

## 中国林业出版社简介

中国林业出版社成立于1953年，是一家拥有60年历史的中央级科技类出版社，隶属于国家林业局，地处风景秀丽的什刹海之畔。中国林业出版社始终秉承“服务林业，恪守绿色”的出版理念，经过60年的发展，为林业及其相关行业出版了上万种学术价值极高的理论著作，先后获得出版政府奖等数百项国家级和省部级奖项，在业内树立了良好的出版品牌。

在新的时代背景下，中国林业出版社始终深挖“绿色”理念，坚持“一业为主，多业为辅，大工程带动大发展”的发展战略。出版领域涉及林业、风景园林、园艺、自然保护、野生动植物、建筑与室内设计、艺术设计、生态文化、三农读物等。出版形式涵盖纸质、电子、互联网出版，三位一体。信息服务领域，依托庞大的专家队伍，承担了国家新闻出版广电总局的“全国数字森林博览馆建设与典型示范”项目和国家财政部的“中国林业数字出版服务平台与建设”项目等多项国家级项目。

中国林业出版社教材出版中心成立于2001年，现有专业编辑10人。其中硕士以上学历占70%。中心始终坚持“二为”方针，以服务于教学为根基，以编辑出版高质量教材为目标。截至“十一五”末期，出版领域已涉及林学、自然保护、园林与景观艺术、水土保持与荒漠化防治、林业工程、木材科学与工程、林产化工、家具与室内环境设计、农学、农业资源与环境、中药与药用植物、食品科学与工程、园艺、城市规划、环境科学与工程、生命科学、动医动科、农林经济、旅游、物业管理、大机械类、自动化、计算机等20余个专业板块，动销教材品种近千种。

为深入贯彻落实国家教育“质量工程”的有关精神，进一步推进高、中等教育改革，配合学校教材建设，中国林业出版社计划在“十二五”期间分批分专业或学科立项，滚动建设系列规划教材，旨在及时总结教学经验和成果，培育和打造更多精品教材，为全面提升高、中等学校教育的整体水平服务。

欢迎各院校组织相关老师踊跃申报教材立项（教材出版中心邮箱：[jiaocaipublic@163.com](mailto:jiaocaipublic@163.com)）。

## 购书联系方式

新华书店业务 总负责 张东					
管辖范围	姓名	职称	电话/传真	手机	邮箱
广东 福建 江西 安徽 湖南 海南	于晓红	大区经理	010-83228822		<a href="mailto:68792664@qq.com">68792664@qq.com</a>
云南 四川 重庆 贵州 广西	白洁	业务经理	010-83280638	13321129855	<a href="mailto:1985586833@qq.com">1985586833@qq.com</a>
上海 浙江 江苏 河南 湖北	王柏迪	大区经理	010-83228637	13810289740	<a href="mailto:925303573@qq.com">925303573@qq.com</a>
山东 陕西 甘肃 宁夏 新疆	袁丽琛	业务经理	010-83289149 /83223122	15010008539	<a href="mailto:1992460046@qq.com">1992460046@qq.com</a>
辽宁 吉林 黑龙江 内蒙 山西 河北	丁哲	大区经理	010-83286649	13911667902	<a href="mailto:13911667902@qq.com">13911667902@qq.com</a>
北京 天津 西藏 青海	姜寒露	业务经理	010-83281576	15810233043	<a href="mailto:754726762@qq.com">754726762@qq.com</a>

其他业务 总负责 唐杨			
业务范围	姓名	电话	qq
教材业务	唐杨	010-83284650	
图书业务（含馆配）	牛山山	010-83284650	
客服联系方式	袁燕（图书）	010-83223120	1105172515
	韩晶波（教材）	010-83223122	2901585813
网商业务	王思明	010-83283806	
网商客服	张佳	010-83223119	1525123679

<p>地 址：北京市西城区德胜门内大街刘海胡同7号</p> <p>邮 编：100009</p> <p>总 机：83224477</p> <p>户 名：中国林业出版社</p> <p>开 户 行：工商银行北京新街口支行</p> <p>账 号：0200002909089006840</p> <p>网 址：<a href="http://lycb.fprestry.gov.cn">http://lycb.fprestry.gov.cn</a></p> <p>邮 箱：<a href="mailto:cfph@sohu.com">cfph@sohu.com</a></p> <p>库房地址：昌平区百善镇百善村百善印刷厂后院，防疫站对面</p>
--

---

# 目录

<b>2014 年秋季教材新书推荐</b> .....	<b>1</b>
<b>高等（本科、研究生）教材</b> .....	<b>25</b>
公共课.....	25
林学类、植物生产类.....	26
生物科学类.....	29
动物生产类、动物医学类.....	30
中药学类.....	31
食品科学与工程类.....	31
园林、风景园林、城市规划、观赏园艺、景观设计.....	32
设计学类（室内设计、家居设计、艺术设计、工业设计等）.....	36
美术系列.....	38
木材科学与工程.....	38
森林工程、化学工程与技术、土木工程等.....	39
水土保持与荒漠化防治.....	40
农业资源与环境.....	41
环境科学与工程类、生态学.....	41
物业管理.....	42
旅游管理类、生态旅游.....	42
财经管理类.....	44
机械类.....	46
心理学.....	46
<b>高职、高专教材</b> .....	<b>47</b>
公共课.....	47
林业技术.....	47
园林技术、园林工程技术、城市园林、商品花卉、园林建筑等.....	48

---

木材加工技术、家具设计与制造 .....	50
畜牧兽医类 .....	50
旅游类（含生态旅游） .....	51
森林公安 .....	51
财经管理类 .....	51
机电类 .....	52
<b>中职教材 .....</b>	<b>52</b>
<b>农业推广硕士教材 .....</b>	<b>53</b>
<b>培训教材 .....</b>	<b>53</b>
技工培训考试教程 .....	53
花卉园艺师职业技能培训教材 .....	54
插花员职业资格培训教材 .....	54
花卉师技能培训教材 .....	54
导游培训教材 .....	54
<b>2012、2013 年教材简介 .....</b>	<b>55</b>

# 新书推荐

2014 秋

## 本科、研究生教材

### 古典音乐欣赏（普通高等院校素质教育教材）

高宏宇 主编 字数：200 千字 定价：19.00 元 出版时间：2014 年 2 月  
分级、专业：本科 公共选修课

音乐欣赏是艺术教育课程体系中重要的课程之一。本书在编写过程中，作者选取了大量中外艺术歌曲、歌剧、舞曲、交响乐等大型音乐作品，以够用为度、注重实践、深浅适宜为原则，做到深入浅出。本书特色之一是将音乐欣赏与音乐史、作品的形式结构与音乐分析有机地结合起来。这种方式在多年的音乐欣赏教学实践中，收到了可喜的效果。

本书不仅适合高等院校非音乐专业学生作为公共选修课的音乐欣赏教材，还可供广大专业音乐工作者和业余音乐爱好者参考。



### 深度辅导工作研究与实践

姜恩来 主编 字数：320 千字 定价：60.00 元 出版时间：2013 年 11 月  
分级、专业：本科、研究生 心理学、教育学、社会学类等

本书对 4 年来首都高校深度辅导工作的育人效果进行了总结和提炼，对深度辅导工作中存在的客观问题做一次深刻的解读和反思。这个总结和反思是基于思想政治教育、教育学、管理学、青年学、心理学、社会学等多学科的有关理论支撑，能够科学地解释高校行政管理、辅导员、学生和相关学者对于深度辅导育人效果的疑问。本书能够对深度辅导提供一个新的视角，对推动深度辅导工作创新发展起到启示和借鉴的作用。

本书内容完整、案例丰富，具有较强的指导实践的作用，可作为心理学、教育学、社会学类本科、研究生专业教材，也可供高校管理者、辅导员、学生工作者等参考使用。

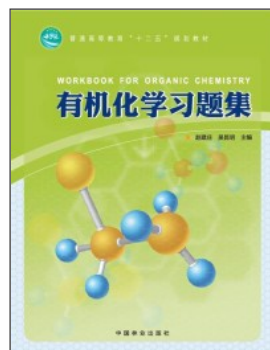


## 有机化学习题集

赵建庄 吴昆明 主编 字数：350千字 定价：30.00元 出版时间：2014年1月  
分级、专业：本科、农学类、环境资源类、生态和规划设计类等

本书是普通高等教育“十二五”规划教材《有机化学》的配套用书，书中的章节顺序与其保持一致，但又自成体系。每章主要含思考题、习题、解题示例和参考答案四部分。书后列有六套综合练习，供学生自测时使用。

本书可作为农、林、牧、医、食品、水产等专业和其他生物学科相关专业本科生的教材习题集。也可供相关科技工作者参考。



## 中级财务会计 (高等院校“十二五”规划教材)

王妹 主编 字数：约400千字 估价：36.00元 出版时间：2014年7月  
分级、专业：本科 会计学、财务管理类等

本书吸收了国内近几年优秀财务会计教材的精华，结合我国企业会计准则和会计实务编写而成。本书的主要特点：  
1. 内容新颖。本书充分体现本学科国内外理论研究的最新成果，既注重企业基本经济业务会计处理的理论阐述，又注重教材与我国现行会计准则和会计实践的结合。  
2. 适用性强。每章内容安排上，由浅入深，以便使用者可根据需要选择。编写中做到言简意赅、思路清晰、用词准确、表达清楚、风格一致，以使本书具有很强的实用性。  
3. 注重理论与实践的结合和案例教学，浅显易懂。  
4. 注重学生平时作业的训练，巩固所学知识。

本书的适用对象为会计学、财务管理专业本科生的教学，其他经济管理类的非会计学专业学生也可以将部分章节内容作为进一步学习财务会计的教材。

## 人力资源管理概论 (高等院校“十二五”规划教材)

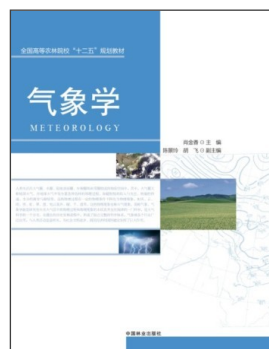
闫飞龙 赵卫红 主编 字数：约400千字 估价：40.00元 出版时间：2014年7月  
分级、专业：本科 人力资源类等

本书是系统阐述人力资源管理理论的一本教材，书中主要介绍了人力资源管理概述、工作分析、人力资源规划、招聘、培训与开发、绩效管理、薪酬管理、员工关系管理等内容。本书突出应用性，侧重人力资源管理操作实务。本书适合工商管理类学生作为专业课教材，也适合作为其他专业的选修课或素质拓展课教材；因其深入浅出的阐述语言，本书还适合意在初步掌握人力资源管理知识的企业管理人员阅读参考。

## 气象学 (全国高等农林院校“十二五”规划教材)

肖金香 陈景玲 胡飞 主编 字数：540千字 定价：44.00元 出版时间：2014年2月  
分级、专业：本科、农学类、环境资源类、生态和规划设计类等

本书吸收了国内外20世纪90年代以来最新研究成果，详细介绍了气象学的发展和应用、辐射、温度、水分、气压、风的概念，形成过程、变化规律和应用案例分析。阐述了天气学基础知识，不同天气系统对应的不同天气特点，天气系统反常引起的各种灾害性天气，形成灾害的机理、危害特征及防御对策。介绍了气候的形成、不同尺度的气候特征、气候资源和林业气候，突出了气候变化、研究方法及应用策略。



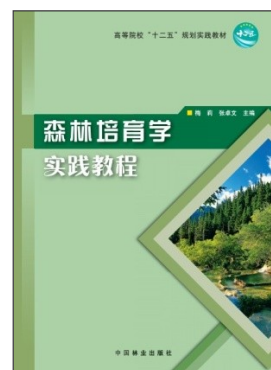
本书内容丰富，知识体系完整，可读性强，为高等农林院校大农学类、环境资源类、生态和规划设计类本科生教材，也可供水利、环保等相关专业和气象业务部门工作者参考使用。

### 森林培育学实践教程（高等院校“十二五”规划实践教材）

梅莉 张卓文 主编 字数：317千字 定价：27.00元 出版时间：2014年2月

分级、专业：本科 森林培育学、森林保护学、森林经理学、林学类等

森林培育学是林学专业的核心课程之一，目前，虽先后出版了多种森林培育学教材，但是对其“实验实习教材”的建设重视不足。在这种形势下，《森林培育学实践教程》应运而生，成为森林培育教材建设中的一个里程碑。该教材按照森林培育学理论教学中的四大体系(种子质量、苗木培育、森林营造和规划设计)编写，具有很强的系统性；本书将《森林培育学》理论中最重要、实践性最强的内容编入，可操作性强，便于在课程实践教学和生产实践中作为参考书；教材结合了学科发展的新动态，如：将农林复合经营等内容及时整合到实践应用体系；注重基础知识和林业知识的综合运用，增加一些实验的科研设计成分和课程设计等内容，有利于培养学生的综合应用能力。该教材系统性强，重点突出，结构合理，语言规范，是目前国内同类教材编写比较出色的一部。该教材出版对我国森林资源培育学本科的教学和人才培养等将会起到重要的推动作用。



### 草坪学名词

草坪学名词审定委员会 著 字数：260千字 定价：48.00元 出版时间：2013年11月

分级、专业：本科生 草坪科学类、动医动科类、植物保护类

在草坪科学的教学、研究以及生产实践中，草坪科学名词术语在认识上、表述上多有不同，这在一定程度上影响草坪科学技术的交流与成果的推广以及草坪科学的发展。为了推动草坪科技的发展与交流，促进草坪科技成果的推广，提高草坪科技图书文献的编纂、出版和检索的水平与科技情报的传递，中国草学会草坪专业委员会于2008年组织了第一届“草坪学名词审定委员会”，着手草坪学名词的审定工作。草坪学名词共分11部分：总论、草坪植物、草坪土壤、草坪生理、草坪生态、草坪育种、草坪建植与管理、草坪植物保护、草坪机械、运动场草坪、地被植物。



### 野生植物资源开发与利用（普通高等教育“十二五”规划教材）

王振宇 王承南 主编 字数：640千字 估价 45.00元 出版时间：2013年5月

分级、专业：本科 林学、园艺、食品科学与工程等专业

本教材较为全面的介绍野生植物资源开发的意义与原理、食用植物资源、药用植物资源、工业用植物资源、能源植物资源、农用及特种用途植物资源的发掘利用等内容。教材打破传统的分类模式，将总论各论内容有机结合，理论与实际相互渗透，做到粗中有细，论述严谨，资料翔实，图文并茂，充实了国际国内野生植物资源开发利用最新研究动态与进展，不失为我国从事野生植物资源开发与利用教学、科研、生产、管理等部门工作人员的教材、参考书和工具书。

## 苗圃作业技术指导

郝建华 主编 字数：约 280 千字 估价：28.00 元 出版时间：2014 年 5 月

分级、专业：本科 林学类、园林等

本书以实习指导的方式，对苗圃生产重点环节的技术、流程、要求等进行了较为详细的介绍，以章节的形式排列各个生产环节。全书分为十七章，大体以一年中苗圃生产作业顺序排列，以相近、相关的作业内容划分为章，从苗圃建设、土地整理开始，到苗木出圃，反映了苗木生产周期的技术内容。第十七章是根据生产实践和笔者的经验总结的苗圃作业规范，仅是一些初步想法，试图引导苗木生产者进行规范作业，进而促进苗圃作业规范的建设。

## 水土保持工程材料与施工（高等学校水土保持与荒漠化防治专业教材）

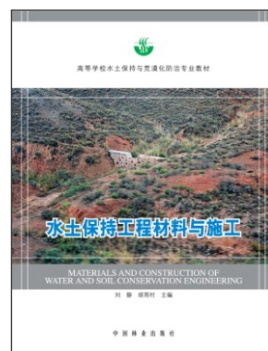
刘静 胡雨村 主编 字数：447 千字 定价：38.00 元 出版时间：2014 年 2 月

分级、专业：本科 水土保持与荒漠化防治等专业

本教材包括两大部分内容：水土保持工程材料与水土保持工程施工。水土保持工程材料属于土木工程材料范畴，本教材在讲解材料基本性质的基础上，分 8 章介绍水土保持工程常用工程材料，包括：无机胶凝材料、砂石材料、混凝土与砂浆、砌筑材料、防水材料、金属材料和土工合成材料。此外，在附录中介绍了土木工程材料试验的取样原则、试验误差的种类和误差范围控制以及试验数字修约的原则，编入了 4 类基本的材料试验，包括：水泥试验、混凝土用砂石骨料试验、混凝土性能检验和砂浆试验。此外，对常用的工程质量检测技术进行了介绍。

水土保持工程施工部分首先介绍土木工程基本的工种施工方法，包括土工、砖石工、钢筋工、模板工、混凝土工。在此基础上分 4 章介绍 4 类水土保持工程的施工方法，包括：集水保土工程施工、山坡固定工程施工、治沟工程和淤地坝施工、河道治理工程施工，并对施工组织和施工管理进行扼要的介绍。

本教材适用于水土保持与荒漠化防治专业的本科教学，也可作为水土保持工程技术人员的参考书。

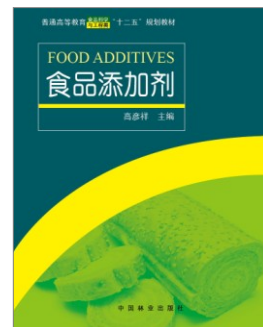


## 食品添加剂（普通高等教育“十二五”规划教材）

高彦祥 主编 字数：570 千字 定价：44.00 元 出版时间：2013 年 8 月

分级、专业：本科生 食品科学与工程、食品质量与安全

根据我国《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB2760-2011)、《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》(GB14880-2012)及卫生部发布的食品添加剂增补公告(截至 2012 年 6 月 30 日)，本书简述了我国食品添加剂的定义、分类、安全性评价及最新法律法规知识；全面系统地介绍了主要食品添加剂的理化性质、作用机理、使用范围与最大使用量，重点阐述了食品添加剂使用方法及其注意事项，在食品加工过程中应用技术与发展趋势；根据 FAO/WHO 联合食品添加剂专家委员会 (JECFA) 的技术报告 (截至 2011 年第 966 卷) 及国内外最新发表的文献资料，扼要介绍了食品添加剂的安全性，并通过案例分析对食品添加剂的安全使用、非食用物质添加与滥用食品添加剂的危害性及其造成的食品安全隐患进行了阐释。





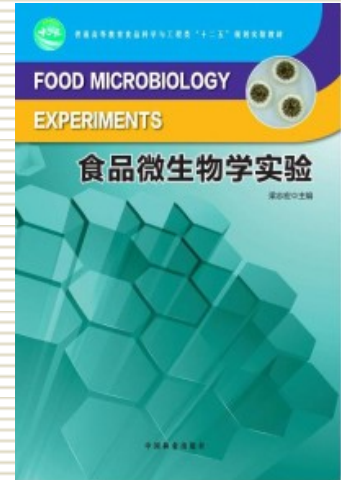
## 食品微生物学实验 (普通高等教育食品科学与工程类“十二五”规划实验教材)

梁志宏 主编 字数: 280 千字 定价: 24.00 元 出版时间: 2013 年 12 月  
分级、专业: 本科生 食品科学与工程类

《食品微生物学实验》是以微生物学、食品微生物学及病原微生物学为理论依据,以微生物学基础、应用食品微生物学和食品安全微生物检验等实验技能为基本框架编写而成。主要介绍微生物学相关的实验原理、基本步骤及注意事项。

全书共设计 43 个实验,分为 3 篇。单独的经典微生物实验可分可合,综合实验是对基础实验的综合运用,具有一定的挑战性。本书主要目的是在扎实掌握基础实验的同时,学会对实验内容的融会贯通;注意事项和思考题的编撰主要针对重要实验环节,对其进行强调和复习;书后附有详细的附录和参考书,供读者查阅和参考。

《食品微生物学实验》特为高等院校的食品科学与工程、食品质量与安全、食品营养与检验教育、粮食工程、乳品工程、酿酒工程、葡萄与葡萄酒工程、烹饪与营养教育等专业的微生物学实验课程教材,也可以作为一些相关微生物学实验研究的参考教材,同时可供研究机构或大型公司的专业技术人员参考阅读。



## 食品安全性评价综合实验 (普通高等教育食品科学与工程类“十二五”规划实验教材)

车会莲 马良 主编 字数: 320 千字 定价: 26.00 元 出版时间: 2014 年 2 月  
分级、专业: 本科 食品科学与工程类

食品安全性评价综合试验不单纯是一本实验指导书,它将食品安全性评价的理论和实验有机地融合到了一起,在指导使用者如何对一个食品进行安全性评价的同时,还介绍了相关的基础知识。因此,它不单纯是一本配套的实验教材,还是一本可以独立使用的理论教材。

本书内容分为 3 篇。第一篇食品安全性评价实验基础,介绍了食品安全性评价实验涉及的所有基础知识和实验技能,包括食品安全性评价实验的要求、动物实验基础、食品安全性评价实验的设计、食品安全性评价实验结果的处理和分析等内容。第二篇食品安全性评价基本实验部分从食品的一般安全性评价方法为出发点,进一步就食品的遗传、生殖、发育、致癌、神经以及免疫等方面的安全性评价方法进行了系统的阐述。第三篇食品安全性评价实验应用,以保健食品、食品添加剂、农药和兽药以及转基因食品为例介绍了食品安全性评价实验方法在评价这些食品时的应用。

本书是结合本科生和研究生教学课程建设以及各高校中食品安全专业课程建设,专门编写的配套实验教材,既可以满足本科生、研究生教学的要求,也可以作为从事食品安全性评价的研究、检测和管理人员的工具书。



### **食品化学实验**（普通高等教育食品科学与工程类“十二五”规划实验教材）

庞杰 主编 字数：约 250 千字 估价：22.00 元 出版时间：2014 年 8 月

分级、专业：本科生 食品科学与工程类

本教材内容按照培养创新人才实验教学体系的要求，设计了 3 个层次的实验内容，即基础实验、理论验证实验、综合探索性实验。基础实验是针对未开展分析类实验课程的学生设计的一些基础分析类教学实验。理论验证实验是保持原有食品化学实验课程中与食品化学理论教学联系紧密的课堂教学内容验证性实验。探索性实验在理论教学的基础上，深化或应用理论教学的知识，加强理论知识融和，并提高学生自身能力、培养团队精神和创新能力。另外，为配合相关实验的开展，相关仪器的原理、操作与维护等知识将在附录里详细介绍。

### **食品工程综合实验**（普通高等教育食品科学与工程类“十二五”规划实验教材）

于殿宇 主编 字数：约 250 千字 估价：22.00 元 出版时间：2014 年 8 月

分级、专业：本科生 食品科学与工程类

食品工程综合实验是高等院校食品专业课程的综合实验，本书旨在帮助学生掌握“食品工程综合实验”的基本方法，加深对专业课程的基本概念、基本理论的理解，提高设计工程技能的实际能力，内容精炼、重点突出，着重工程能力的培养，在结合多年来教学和工作实践的经验，编写了《食品工程综合实验》。使学生在食品工程过程中加深对基本教学内容的理解，使实验过程成为学生在校学习期间理论联系实际的一个重要途径。本书作为高等院校食品科学类及相关专业的实验教材。对于从事食品生产、设计和科研的人员，本书具有一定的参考价值。

### **生物学实验技术**（高等院校生命科学类“十二五”规划教材）

孙清鹏 主编 字数：约 320 千字 估价：25.00 元 出版时间：2014 年 7 月

分级、专业：本科 生命科学类

全书分为生物化学、遗传学、分子生物学、植物组织培养、微生物学、种子生物学、生物信息学 7 个部分。选编的实验内容是生命科学相关专业的学生必须掌握的基本实验技能。本书详细介绍了实验原理，试剂的配制，所需仪器、实验材料、实验方法及编者根据自己多年的教学经验总结出的注意事项。本书是编者在多年讲授生物学相关实验的基础上，参考国内外优秀教材和相关文献编写而成的，编写目的是既能让学生掌握生命科学相关实验的基本知识和技能，同时又能够提高学生分析问题和解决问题的能力，指导学生解决实验过程中遇到的实际问题。

本书是一本简明且实用性较强的生物学实验技术教程。适用于生物学、生物技术、生物工程、动物医学、食品科学等专业的本科生、研究生，也可从事生物学相关的教学、科研人员参考使用。

## 城市生态环境保护 ( 高等院校城市规划与景观设计 “十二五” 规划教材 )

朱鹏飞 主编 字数：360 千字 定价：38.00 元 出版时间：2013 年 6 月

分级、专业：本科 城乡规划、风景园林、人文地理与城乡规划等专业

本书分为四个部分，第一部分介绍城市生态环境保护基础知识（第 1、2 章）；第二部分从生态环境评价、生态环境规划方面开展城市生态环境管理（第 3~5 章）；第三部分从可持续发展城市建设角度探讨城市生态环境的保护（第 6 章）；第四部分国内外城市生态环境保护范例研究（第 7~14 章）。国内涉及的主要城市包括珠海、哈尔滨、南宁，并特别对四川地震灾区都江堰的城市生态环境保护做了分析研究；国外的部分则对所选的澳大利亚、美国、英国、西班牙城市的特色做了详细的归纳总结，并讨论在中国城市生态环境保护中的借鉴意义。

本书除了邀请国内的城市生态环境保护方面的专家学者参与编著以外，还特别邀请了澳大利亚格里菲斯大学 Jason Antony Byrne 博士作为本教材的副主编，由他组织澳大利亚、美国、英国、西班牙等国家城市规划、景观设计和城市生态环境保护等方面的著名专家参与编著，将这些国家的最新研究成果的范例介绍进来，丰富和完善本教材的内容。



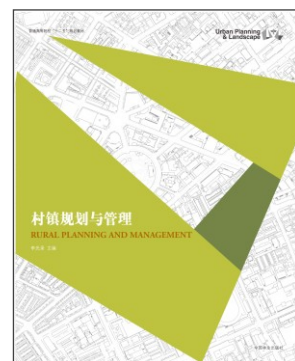
## 村镇规划与管理 ( 普通高等院校 “十二五” 规划教材 )

李光录 主编 字数：580 千字 定价：49.00 元 出版时间：2014 年 3 月

分级、专业：本科 城乡规划、风景园林、人文地理与城乡规划等专业

本书系统地介绍了村镇规划的基本原则、任务与内容，阐述了村镇规划资料收集内容与分析方法，详细论述了村镇总体规划、村镇建设规划和旧村庄改造规划的理论与方法，并针对村镇道路工程，给排水工程和防洪工程，电力、电信工程，绿地及环境保护等专项规划进行了系统的分析和论述，对村镇规划中的技术经济和管理工作进行了详细介绍。

本书适合于城乡规划、风景园林、人文地理与城乡规划等专业教学使用，也可以作为城乡规划与建设等相关专业技术人员的作为专业的参考。



## 设计心理学 ( 普通高等院校 “十二五” 规划教材 )

戴力农 主编 字数：510 千字 定价：49.00 元 出版时间：2014 年 7 月

分级、专业：本科 设计学科专业教材，也可以为各类设计专业的从业人员提供参考。

《设计心理学》一书的作者来自企业第一线的设计师和各大高校的资深教师，如三星、阿里巴巴、腾讯、精进咨询和上海交通大学、扬州大学、清华大学、江南大学、上海视觉艺术学院、南京林业大学等。

本书涵盖了《普通心理学》《认知心理学》《社会心理学》《人格心理学》等心理学科中，设计师需要了解的大部分内容，帮助设计师方便、快捷地入门和掌握一定知识并用于设计实践。

- 本书首先指明了设计的未来发展方向——将极大地关注人与人、人与物、人与他人、人与社会的联接。未来的设计师必须懂得一定的心理学知识。
- 其次，介绍了设计师需要掌握的一些基础心理学知识——人的需求；群体行为；个体行为；认知与交互；态度；用户心理模型；环境与行为。
- 介绍了几个实用的设计心理学研究技术——观察法、访谈法、实验法、问卷法和可用性评估。

本书提供了三个不同方向的案例——产品设计、视觉设计和环境艺术设计。

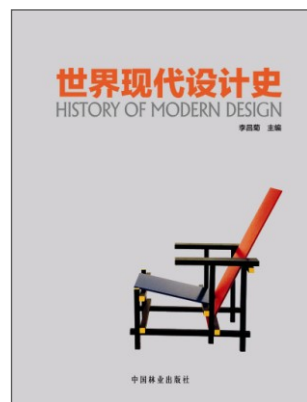


## 世界现代设计史

李昌菊 主编 字数：382千字 定价：58.00元 出版时间：2013年8月

分级、专业：本科 艺术设计、产品设计

本教材主要帮助学生了解世界现代设计的发展过程，使学生了解现代设计的发生原因以及现代设计观念的变迁，熟悉现代设计的运动与风格、经典作品、重要事件，乃至后现代设计的发展状况。本教材可以帮助学生开阔视野，提高设计常识修养与品味，促进学生专业素质的全面发展。

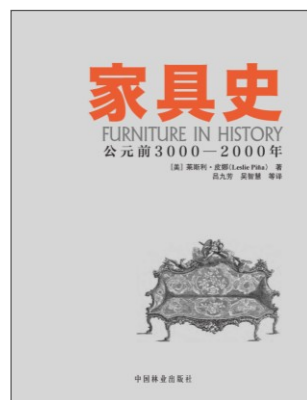


## 家具史：公元前3000—2000年（中文版）

吕九芳 译 字数：700千字 估价：76.00元 出版时间：2013年7月

分级、专业：本科 艺术设计、产品设计

《家具史》讲述的是西方五千年的家具发展史，是一部优秀的家具通史。尽管本书的叙述跨度大，作者强调的仍是过去一百年间的现代家具发展史，这部分占有该书超过一半的篇幅，这种布局对家具专业的学生尤为重要意义。最后几章全部以著名设计师为题，西方家具的发展全面进入设计时代。值得关注的是，作者在介绍著名设计师的同时，也专辟章节，系统引介国际著名的家具设计与制造公司及办公家具系统，这些对高校学生的全方位成长有积极意义。

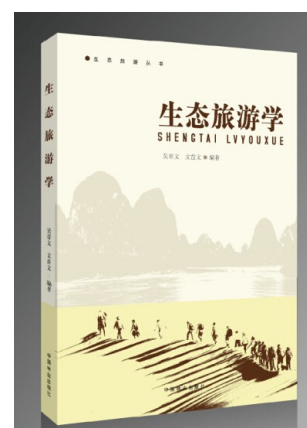


## 生态旅游学（普通高等教育旅游专业“十二五”创新型规划教材）

吴章文 文首文 编著 字数：460千字 定价：35.00元 出版时间：2014年7月

分级、专业：本科生、研究生 生态旅游类、旅游规划类、旅游管理类、森林资源保护与游憩类

本书旨在为我国高等院校在校师生讲解生态旅游的相关知识概念，对其认识生态旅游，学习生态旅游，应用生态旅游理论知识提供较为全面的科学解读。本书共由14章构成，第1章阐述了生态系统及其功能；第2章介绍了生态学、林学、环境学、旅游学等学科的相关概念和理论基础；第3章阐述了生态旅游的基本概念；第4章介绍了生态旅游者以及生态旅游行为；第5、6章分别对生态旅游景观资源和环境资源进行讲解；第7章专门阐述了生态旅游区的类型及其等级划分；第8章对生态旅游及其市场的开发建设进行论述；第9、10章分别介绍了生态旅游的规划以及生态旅游的管理；第11~14章分别列举了生态旅游规划中的森林公园规划、森林旅游区规划、自然保护区规划和生态旅游专项规划实例。



## 树之歌

周云庵 编著 字数：约410千字 估价：128.00元 出版时间：2014年7月

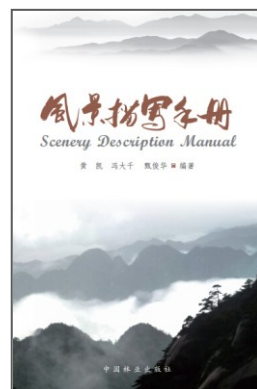
分级、专业：本科 园林、风景园林、观赏园艺等专业

本书共收录诗作 600 余首，每首诗对应一种园林树木，将其生长习性、观赏特征、栽培历史等以诗的形式进行描述，将园林树木与园林文化融合在一起，寓情于诗，并对诗的内容进行注解，使学生在在学习园林知识的同时受到中国传统文化的熏陶。本书可作为园林、风景园林、观赏园艺等专业的教学辅导书，也可供园林工作者和爱好者阅读欣赏。

## 风景描写手册

黄凯 冯大千 甄俊华 编著 字数：220 千字 定价：36.00 元 出版时间：2014 年 3 月  
分级、专业：本科生、研究生 生态旅游类、旅游管理类、导游类、文学类

本书收集了中国古代一些名家的游记、散文、小品文，把其中描写风景的精句妙语摘出分类罗列，并对句中的生僻字词和读音作了注释，辑录成册。本书共分 6 篇 24 个小节，分别为山石篇、水景篇、人居篇、天象篇、生物篇、人态篇。本手册可供从事风景园林、旅游管理、旅游规划、生态旅游等专业的师生以及旅游写作爱好者、导游人员、旅游行业人员参阅使用。



## 汽车制造工艺及装备（普通高等教育汽车与交通专业“十二五”规划教材）

丁柏群 王晓娟 主编 字数：约 637 千字 估价：50.00 元 出版时间：2014 年 8 月  
分级、专业：本科 车辆工程等

本书比较系统地阐述了现代汽车生产体系、汽车制造的基本过程、汽车典型零部件的生产工艺和设备、整车制造四大主要工艺及装备、汽车生产的质量管理和质量检验等，介绍了汽车生产工艺及装备的发展历程、先进的汽车制造技术及其发展趋势。全书共分为 9 章，内容包括概述、汽车及其零件制造工艺设备基础、汽车发动机制造工艺及装备、汽车底盘制造工艺及装备、汽车车身冲压工艺及装备、汽车车身装焊工艺及装备、汽车车身涂装工艺及装备、汽车车身内饰件制造工艺、汽车总装配工艺及装备。每章后面附有思考题。书中的补充阅读资料有助于扩展读者的思路和视野。

## 汽车维修工程学（普通高等教育汽车与交通专业“十二五”规划教材）

王海林 彭樟林 主编 字数：约 585 千字 估价：43.00 元 出版时间：2014 年 8 月  
分级、专业：本科 汽车服务工程、交通运输、车辆工程等

本书结合现代汽车维修工艺和特点，从系统可靠性和故障两个方面阐述了汽车零部件损伤机理、故障模式及规律、维修工程和理论基础等，结合汽车维修工艺流程，全面介绍了汽车零件检验和分类以及修复方法、汽车总装和试验，对维修质量进行评价，并对汽车维修作业及企业管理做了简要介绍。本书注重现代汽车维修活动中已得到应用的新技术、新工艺和新方法，注重基础理论在解决生产实际问题上的应用；力求专业知识内容丰富、适应性强，为提高学生的实践能力奠定基础。

## 交通工程设计（普通高等教育汽车与交通类专业“十二五”规划教材）

朱守林 主编 字数：约 529 千字 估价：47.00 元 出版时间：2014 年 8 月  
分级、专业：本科 道路桥梁与渡河工程、土木工程、市政工程、交通运输等

本书是面向高等院校交通工程专业和交通运输工程专业本科生编写的教材，在吸收、总结国内外交通工程设施研究成果的基础上，系统地介绍了交通工程设施设计的基本理论和基本方法。主要内容包括绪论、交通工程设施规划、交通

安全设施设计、交通管理设施设计、静态交通设施设计、交通监控设施设计、道路通信系统设计、道路收费与服务设施设计、道路照明设施设计，交通环境保护设施设计、交通工程设施人性化设计进展等。通过本书的学习，使得交通工程专业的专业课得到综合应用，同时为学生今后工作提供较全面的交通工程设计方法和经验。全书内容简明扼要，博采众长，突出实用性和实践性。

### 电路分析基础（普通高等机电类专业“十二五”规划教材）

宋文龙 主编 字数：约 453 千字 估价：39.00 元 出版时间：2014 年 8 月

分级、专业：本科 电子、通信、计算机、自动化等

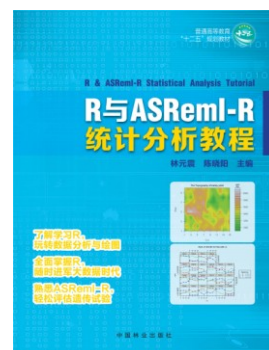
本书按照教育部高等院校电子信息科学与电气信息类基础课程教学指导分委员会关于《电路分析基础课程基本教学要求》编写，内容包括电路模型和电路定律、电阻电路的分析、正弦稳态分析、动态电路的分析以及非正弦周期电流电路。全书共计 12 章，按照先稳态分析后暂态分析的顺序安排章节次序，使得内容系统化。书中对于易混淆、难理解的概念进行深入阐述，使读者对于概念的理解深入透彻。在此基础上将电路根据元件类型进行分类，并总结不同类型电路的一般分析方法，使读者能在掌握电路分析的基本定理和基本分析方法的同时，有效地选择简便的方法分析电路。本书内容完整、深入浅出、通俗易懂、可读性强。在例题和习题的选择上，力争具有典型性和代表性，知识点突出，以帮助读者更好地理解并掌握理论知识，同时有助于培养科学思维能力和实际应用能力。

### R 与 ASReml-R 统计分析教程（普通高等教育“十二五”规划教材）

林元震 陈晓阳 主编 字数：421 千字 定价：45.00 元 出版时间：2014 年 3 月

分级、专业：本科 农林资源类、植物生产类、生物科学类、园艺学类、金融学类等

R 语言以其免费开源且强大统计与绘图的功能，已成为数据挖掘应用中最受欢迎的编程语言之一，也是大数据时代中的重要统计软件之一。本书面向农林业试验，系统介绍了 R 及 ASReml-R 在农林业试验数据分析及绘图中的应用，全书共分 6 章，内容包括 R 语言简介、数据集创建、数据操作、常用统计分析、统计图形绘制以及 ASReml-R 包与遗传参数估算。本书内容新颖，适用面广，可操作性强。此外，章节合理，结构清晰，行文规范，适合于 R 统计分析和生物统计的课程讲授。



### 动物传染病学（普通高等教育“十二五”规划教材）

罗满林 主编 字数：890 千字 定价：53.00 元 出版时间：2013 年 9 月

分级、专业：本科 动物科学、动物医学

本书由全国 14 所院校的 16 位工作在教学一线的教师，根据多年教学、科研和生产经验，参考了国内外相关资料编写而成。本书分总论和各论，共 8 章。根据我国执业兽医考试的大纲要求，该书列出了 150 种传染病，其中对我国的常发或多发病进行了重点讲述，对一般少见病则采取略述，以便更好地满足生产实践的需求。该书集科学性、系统性于一体，其内容反映了当前动物传染病的最新研究成果，不仅适合于在校的本科学生使用，也可供动物养殖行业广大从业人员、基层兽医和各类检疫人员使用和参考。

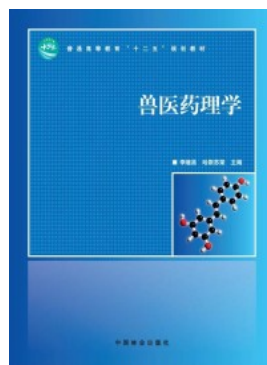


## 兽医药理学 (普通高等教育“十二五”规划教材)

李继昌 哈斯苏荣 主编 字数: 490 千字 定价: 38.00 元 出版时间: 2014 年 5 月  
分级、专业: 本科 动物科学、动物医学

全书共分 15 章,从动物各系统发病的临床用药角度构建内容体系,将药理学基本知识和用药实践紧密结合,使之更加体现“桥梁课”的特点。每章起始处附有概述和导语,每章正文结束后设立了小结、思考题等内容,并在附录中增加了知识点速记歌诀,更方便于读者对药理学知识的记忆和理解。

本书是适用于高等农业院校动物医学和动物药学专业学习的较为全面而系统的教材,信息量大、资料丰富、适用性强、通俗易懂、应用范围广,可供高等农业院校的师生及从事动物养殖、兽药经营、药事管理等专业技术人员参考使用。



## 畜禽系统解剖学 (普通高等教育“十二五”规划教材)

冯新畅 主编 字数: 465 千字 定价: 35.00 元 出版时间: 2014 年 6 月  
分级、专业: 本科 动物科学、动物医学

本书是在全国高等农林院校畜禽解剖学课程改革后,根据大纲要求,组织部分院校具有丰富教学经验、工作在第一线的教师共同完成的。全书分两大部分,第一部分的家畜解剖学是以牛、羊、马、猪为主要研究对象,用系统解剖学和比较解剖学的方式,先对某一个器官进行一般性描述,进而比较不同家畜该器官的特点,第二部分的家禽解剖学的特点是以鸡为研究对象,比较水禽的一些特殊结构。为了便于学生参考使用原版书籍和双语教学的需要,所有重要的名词首次出现都有相同的英文或拉丁词汇。严格遵循“少而精”的原则,内容合适,重点突出,图文并茂。

本书主要面向全国动物医学、动物科学、动物检疫、野生动物学等高等院校的本科和专科学生,也可作为畜牧兽医科技人员参考书。

## 高职高专教材

### ★ 森林环境 (第 2 版) (“十二五”职业教育国家级规划教材、全国林业职业教育教学指导委员会“十二五”规划教材)

毛芳芳 主编 字数: 约 460 千字 估价: 35.00 元 出版时间: 2014 年 9 月  
分级、专业: 高职高专 森林资源类

本教材是根据全国高职高专教育林业技术专业人才培养指导方案和林业技术核心课程《森林环境》理论实训一体化指导性教学大纲编写的,是林业类专业和其他相关专业的骨干教材,也可作为成人函授和在职人员培训教材。

《森林环境》(第 2 版)按国家教育部要求,根据全国高职高专教育林业类专业人才培养指导方案《森林环境》课程的指导思想和特色,结合林业生态建设发展的新形势和要求,在 2006 版《森林环境》教材的基础上,进行优化更新,遵循教学规律,具有科学性、系统性、综合性,其结构合理、内容丰富,由浅入深,循序渐进,通俗易懂。

本教材由 11 个相对独立的单元构成,包括森林与环境;光与森林;温度与森林;水分与森林;大气环境与森林;地

形与森林；生物与森林；土壤与森林；我国森林植被的地带性分布；森林群落；森林生态系统等内容。每个单元有教学目标，引导学生学习，单元下设节，各节有理论知识部分和必要的技能实训部分，每单元后有单元小结、拓展知识、思考与练习、自主学习资源推荐，给学生消化巩固所学知识，扩大知识面提供空间，以培养学生的创新能力。

## ★ 森林植物 (第 2 版) (“十二五” 职业教育国家级规划教材、全国林业职业教育教学指导委员会 “十二五” 规划教材)

何国生 主编 字数：约 895 千字 估价：58.00 元 出版时间：2014 年 9 月

分级、专业：高职高专 林业技术

《森林植物》是林业技术专业以及其他森林资源类相关专业的专业核心课程之一。本教材根据我国林业行业当前特点，精选林业岗位工作中林业技术专业所必需的，并与其他课程相配套的传统的植物学、树木学、植物生理学、木材学 4 门课程中的主要知识点，在《森林植物》第一版的基础上，按高职高专教育特色需求进行组织编排整合，教学内容与该专业其他课程相协调，实验实训内容与该专业的培养目标、教学要求相配套，体现了职业教育特色。对本专业近年来新涌现的新知识、新技术、新工艺、新方法，在教材中也均予以更新体现。

全书共分 4 个模块 12 个单元，分别介绍了植物的细胞和组织，种子植物器官的形态和解剖构造，植物生理和发育，植物分类的基本知识，我国森林重要种子植物科、属、种的识别特征、系统分类、习性分布及主要经济用途，以及我国常见木材识别等方面的内容。本书突出了森林植物的特点和种类识别，各单元后的思考题和实验实训针对课堂讲授内容设计，以增强学生对学习内容的理解与掌握。

本教材除作为全国高职高专林业技术专业教材外，也可作为林业企业的职业培训教材，还可用作高职高专森林资源类其他有关专业师生和林业职工学习的参考。

## ★ 林木种苗生产技术 (第 2 版) (“十二五” 职业教育国家级规划教材、全国林业职业教育教学指导委员会 “十二五” 规划教材)

邹学忠 钱拴提 主编 字数：约 610 千字 估价：54.00 元 出版时间：2014 年 9 月

分级、专业：高职高专 林业技术

本教材内容源于生产又高于生产，通过充分的企业调研，分析就业岗位需要的专业知识和专业技能，归纳总结了岗位典型工作任务后，将企业生产任务转化为教学项目，并将知识点项目化，具有职业性、实用性、区域性、创新性和指导性，真正做到了“任务驱动、理实结合、教学做一体化”，符合现代职业教育的特点和要求。

本教材共分 3 个教学模块。模块 1 林木种实生产，包括 4 个教学任务：主要造林树种种实识别；林木种子采收与调制；林木种子质量检验；林木良种基地营建；模块 2 林木苗木生产，包括 8 个教学任务：播种苗生产；容器苗生产；扦插苗生产；嫁接苗生产；组培苗生产；其他苗木生产；苗木出圃；苗圃规划设计。模块 3 中国主要造林树种种苗生产，包括 2 个教学任务：北方主要造林树种种苗生产；南方主要造林树种种苗生产。

教材编写团队汇集了全国林业高职院校的教学名师和该门课程的主讲教师，并吸纳行业专家组成多元化的编写队伍，保证教材的实用性、适用性和使用性。本教材主要供林业类高职院校林业技术专业学生和教师使用，同时也是各地区的林木种苗生产者、经营者、管理者和造林绿化的组织者及各级林业技术人员的业务参考，具有广泛的阅读群体。



★ **森林调查技术(第2版)**(“十二五”职业教育国家级规划教材、全国林业职业教育教学指导委员会“十二五”规划教材)

苏杰南 胡宗华 主编 字数：约450千字 估价：38.00元 出版时间：2014年7月

分级、专业：高职高专 林业技术

教材以岗位职业能力培养为目标，根据学生的认知规律和高职教学的特点，采用项目式编写格式，设置森林调查8大“项目”25个典型工作任务。具体内容有：距离丈量与直线定向，罗盘仪测量，全站仪测量，地形图在森林调查中的应用，GPS在森林调查中的应用，单株树木测定，林分调查，森林抽样调查等。

本教材适用于全国农林高等职业院校林业技术专业的学生，也可供相近专业和短期培训班选用，还可作为基层林业生产单位技术人员自学和参考用书。

★ **林业法规与执法实务(第2版)**(“十二五”职业教育国家级规划教材、全国林业职业教育教学指导委员会“十二五”规划教材)

石荣胜 主编 字数：约590千字 估价：38.00元 出版时间：2014年7月

分级、专业：高职高专 森林资源类

《林业法规与执法实务》(第2版)是根据现行林业法律法规、依据教育部关于提高高职高专教学质量的意见以及教学的总体要求编写而成的。本教材是教育部“十二五”职业教育国家规划教材，适用于高等职业院校林业及其林类专业，也适合成人高等教育使用和林业行政执法人员参考。

本教材共分为10个单元。第1单元为林业行政执法基本知识，主要介绍一些法学的基本理论知识。第2单元为林业行政许可，主要介绍林业行政许可方面的一些基本知识，为掌握具体的林业行政许可知识打下基础。第3~7单元主要涉及林业的法律制度，包括：林权法律制度、森林培育法律制度、森林保护法律制度、森林采伐利用法律制度、野生动物保护法律制度等内容，这部分是林业行政执法的基础知识部分。第8~10单元分别是林业行政处罚、林业行政复议和林业行政诉讼等方面的内容。

★ **森林资源资产评估实务(第2版)**(“十二五”职业教育国家级规划教材、全国林业职业教育教学指导委员会“十二五”规划教材)

董新春 主编 字数：约320千字 估价：28.00元 出版时间：2014年9月

分级、专业：高职高专 资产评估与管理、森林资源类

本教材按照“森林资源资产评估项目工作过程为导向，基于职业能力”的要求，采用项目教学模式展开，以任务驱动引领教学内容。本教材共介绍了全面认识森林资源资产评估、森林资源资产评估业务流程、用材林资源资产评估、经济林资源资产评估、竹林资源资产评估、森林景观资源资产评估等6个项目的内容。在每一个项目开头导入真实的森林资源资产评估任务，针对任务的相关要求，贯穿知识点的讲解，完成的操作。在每一项目编写过程中安排“知识链接”、“想一想”、“议一议”等小栏目，拓展学生学习思维。同时在每一项目后安排了作业练习和实训模块，通过做练习，进一步掌握评估职业技能。

★ **观赏树木** (“十二五”职业教育国家规划教材；全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材)

卓丽环 主编 约 534 千字 估价：45.00 出版时间：2014 年 8 月

分级、专业：高职 园林技术、城市园林、商品花卉、园艺技术专业

本教材编写依据园林类专业对人才培养的要求及后续课程的需要，结合近年来“园林树木”课程教学改革的新成果，以园林树种识别和应用为重点，改革园林树木教材编写中常用的按科属种进行系统分类的方法，建立体现观赏性及应用为主体的分类体系，教学目标是让学生通过本课程的学习，掌握“识树、懂树、会用树”。教材所列树种按照观姿类、观叶类、观花类、观果类、藤蔓类等分别论述，不再对科属的特征进行描述，只列出该种所属的科、属，各类中树种排列顺序分别按照郑万钧系统（针叶树）和柯朗奎斯特系统（阔叶树种）排列，每种描述有形态特征、变种和品种、生态习性（分布）、繁殖方法、园林用途（观赏特征、文化、花语、民间的蓄意等）等方面，使识别树种与实际应用相结合，培养学生的知识和技能。

★ **观赏树木识别手册（南方本）** (“十二五”职业教育国家规划教材；全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材)

卓丽环 赵锐 主编 约 190 千字 估价：20.00 出版时间：2014 年 8 月

分级、专业：高职 园林技术、城市园林、商品花卉、园艺技术专业

《观赏树木识别手册（南方本）》是《观赏树木》的配套教材。全书共介绍 200 余种南方常见观赏树木，简要介绍其中文名、拉丁学名、别名、科属、识别要点和园林应用，并配有彩色图片，直观生动地再现了观赏树木的形态特征。适用于学生实习实训，也可作为相关从业人员的参考用书。

★ **观赏树木识别手册（北方本）** (“十二五”职业教育国家规划教材；全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材)

卓丽环 赵锐 主编 约 190 千字 估价：20.00 出版时间：2014 年 8 月

分级、专业：高职 园林技术、城市园林、商品花卉、园艺技术专业

《观赏树木识别手册（北方本）》是《观赏树木》的配套教材。全书共介绍 200 余种北方常见观赏树木，简要介绍其中文名、拉丁学名、别名、科属、识别要点和园林应用，并配有彩色图片，直观生动地再现了观赏树木的形态特征。适用于学生实习实训，也可作为相关从业人员的参考用书。

★ **插花艺术（第 3 版）（配光盘）** (“十二五”职业教育国家规划教材；全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材)

朱迎迎、张虎主编 约 450 千字 估价：46.00 元 出版时间：2014 年 8 月

分级、专业：高职 园林技术、商品花卉、园艺技术、林业专业

本次修订以任务和项目为主线将知识和能力紧密结合，更加注重能力的培养。根据花店以及承担相关花艺设计的绿化公司所承接的插花项目的要求构建课程体系，紧紧围绕完成设计、施工、布置任务的需要来选择课程内容。教材分为

花店从业基础、花店日常管理、艺术插花制作、花艺设计模块、花店经营管理5个模块，共15个项目。同时结合插花员国家职业资格证书考核要求，培养学生的实践动手能力。充分体现任务引领、实践导向的课程设计思想，使学生在项目实践中加深对专业知识、技能的理解和应用，培养学生的综合职业能力，满足学生职业生涯发展的需要。

### **园林树木（第2版）**（全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材）

邱国金、石进朝主编 约617千字 估价：52.00 出版时间：2014年8月

分级、专业：高职 园林技术、商品花卉、园艺技术、林业专业

本教材采用“理实一体化”的项目教学法，以强调学生的实践动手能力培养为宗旨，实现实践与理论的融合，将园林树木相关知识分成园林树木基础知识、园林树木识别与应用单项技能、园林树木识别与应用综合技能3个模块8个单元。前2个模块通过现场教学完成，模块3通过综合实训完成，以工作任务为主线，配以拓展知识、练习与思考等加以强化。

本教材全书层次清晰、深入浅出、实用性强。适用于高职院校园林技术、园林工程、园林建筑、园林绿化等专业使用，也可供园林科技工作者参考。

### **园林测量**（全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材）

陈涛 主编 约400千字 估价：45.00 出版时间：2014年8月

分级、专业：高职 园林技术、城市园林、园林工程技术专业

本教材按照“项目导向、任务驱动”的原则，共设计了基于工作过程的8个教学项目，分别为水准仪及其高程测算、经纬仪及其角度测算、距离的测算与直线定向、电子全站仪与GPS的应用、小区域地形图测绘、地形图识读与应用、园林道路测量和园林工程施工测量；8个项目共设置了23个一级任务，每个任务均以具体实例为载体，依据“任务分析”来组织内容，并尽量采用图、表等形式将园林测量的基本知识与主要技能进行分解，力求做到深入浅出、言简意赅，以便于教学的实施。

### ★ **园林植物造型技术（第2版）（配光盘）**（“十二五”职业教育国家规划教材；全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材）

祝志勇 韩丽文 主编 约340千字 估价：45.00 出版时间：2014年8月

分级、专业：高职 园林技术、城市园林、商品花卉、园艺技术专业

本书由课程导入、7个学习项目组成，分别阐述了园林植物造型的基础理论、园林植物自然式造型、园林植物几何造型、园林植物象形造型、树木盆景造型、藤本植物框架造型及园林植物造型案例、植物造型综合实训。每个任务分为理论知识和实践操作两大部分，实践操作中选择若干有代表性的典型工作任务作为载体，详细描述了工作程序和造型方法，便于自学。

### ★ **园林植物育种技术（第2版）**（“十二五”职业教育国家规划教材；全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材）

钱拴提 主编 约463千字 估价：39.00 出版时间：2014年6月

分级、专业：高职 园林技术、商品花卉、园艺技术、林业专业

本教材在简要介绍了遗传学理论的基础上，重点讲解了园林植物育种的应用知识和操作技术，包括遗传的物质基础、遗传基本规律、种质资源、选择育种、引种驯化、杂交育种、辐射育种、化学诱变育种、多倍体育种、单倍体育种、基

因工程育种、航天育种和良种繁育的方法和技术，并精选了有代表性的梅花、牡丹、月季、桂花、茶花、杨树、菊花、兰花、唐菖蒲、荷花、郁金香、仙客来和草坪草13种（类）常用园林植物，进行了具体剖析，对实际工作有指导意义。书后附有20个实训项目，用以强化职业能力培训。每章前有学习的知识目标和能力目标，后有小结、拓展知识、自主学习资源库和适量的自测题，供课外练习。



★ **园林植物栽培养护（第2版）**（“十二五”职业教育国家规划教材；全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材）

黄云玲 张君超 主编 556千字 定价：49.00 出版时间：2014年6月

分级、专业：高职 园林技术、城市园林、商品花卉专业

本教材是在第一版，即原教育部普通高等教育“十一五”国家级规划教材《园林植物栽培养护》的基础上进行修订的。本次修订破除了传统教材编写体例，在课程内容编排上打破传统“章、节”的学科体系“平行”结构，以工作任务为依托，依据园林“绿化工”、“养护工”职业岗位的典型工作任务确定课程内容，涵盖各类园林植物栽植、园林植物养护管理两大模块9个项目27个任务：园林植物栽植前准备，木本园林植物栽植，草本园林植物栽植，屋顶及垂直绿化植物的栽植；园林绿地养护招投标及合同制定，园林树木养护管理，草本花卉养护管理，屋顶及垂直绿化植物养护管理，园林绿地养护成本控制及效益评估。

**园林植物生长发育与环境（配光盘）**

（全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材）

关继东 向民 王世昌 主编 702千字 定价：55.00 出版时间：2013年8月

分级、专业：高职 园林技术、商品花卉、城市园林、园林工程技术专业

本教材为全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材，全书将园林类职业岗位群必须具备的植物生长发育知识和其生态因子知识与技能，以专题形式有机整合为4个学习模块14个学习单元，内容包括：植物的细胞和组织，植物种子和营养器官的形态结构及生长规律，植物生长基本特性和植物调节剂，植物的开花结实，植物呼吸、休眠、衰老与器官脱落，园林植物生长发育与水分，园林植物生长发育与光，园林植物生长发育与温度，园林植物生长发育与大气，气候与园林植物设施小气候，园林植物生长发育的土壤环境，园林绿地土壤及其改良，园林植物矿质营养与施肥，园林植物群落与园林生态系统。书中还有28个技能训练项目以及自测题，并附有便于自主学习的光盘。



**园林艺术**（全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材）

衣学慧 主编 400千字 定价：58.00 出版时间：2014年1月

分级、专业：高职 园林技术、城市园林、园林工程技术、园林建筑专业

本教材为全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材，教材内容体现高职教育工学结合的特点。教材内容包括园林风格和园林规划形式艺术分析，园林山水地形艺术分析，园林建筑艺术分析，园林小品艺术分析，园林广场艺术分析，园林植物艺术分析，园林空间组织艺术分析等。



★ **园林植物病虫害防治 (第2版)** (“十二五”职业教育国家规划教材; 全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材)

陈友 孙丹萍 主编 581千字 定价: 49.00 出版时间: 2013年8月

分级、专业: 高职 园林技术、商品花卉、城市园林专业

本教材破除了传统教材编写体例, 在理论知识上注重职业性与系统性有机结合, 在实践技能上突出生产性和应用性, 内容编排上情调直观性和适用性。教材内容分为7个单元16个项目33个工作任务, 包括识别园林植物病虫害、园林植物病虫害发生规律、园林植物病虫害调查与测报、园林植物病虫害防治策略及措施、园林植物害虫及其防治技术、园林植物微生物病害及其防治技术、园林植物其他有害生物及其防治技术。

**园林植物景观设计 (配光盘)**

(全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材)

朱红霞 主编 460千字 定价: 88.00 出版时间: 2013年8月

分级、专业: 高职 园林技术、园林工程技术、城市园林、商品花卉、园林建筑专业

本教材根据社会对园林行业领域的植物造景师岗位知识技能需求而编写, 坚持职业能力培养为主线, 体现与时俱进原则。编写遵循“任务驱动, 项目导向”新理念, 建构了模块、项目、工作任务层层相扣的新体例。基于工作过程设计了6个教学项目: 园林植物景观设计基本方法, 园林植物在环境中的运用, 园林植物景观设计的图纸表现, 园林植物景观构成要素设计, 小环境园林植物景观设计, 城市绿地植物景观设计。教材系统收集整理了大量技术资料、图片、图纸等, 具有内容翔实、丰富全面、编排合理、方便实用等特点。同时, 随书配套光盘包括39个植物景观设计案例以及植物图块和巩固训练底图, 方便学生参考和教师教学。



★ **园林植物生产与经营** (“十二五”职业教育国家规划教材; 全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材)

曾斌 主编 约550千字 估价: 49.00 出版时间: 2014年8月

分级、专业: 高职 园林技术、商品花卉专业

本教材将原有的“园林苗木生产”和“花卉生产技术”两门课程进行综合, 加入苗木生产经营和花卉生产经营的知识与技能, 与培养高端技能人才的目标吻合。课程分成两大模块, 即园林苗木生产与经营模块、花卉生产与经营模块。模块一包括园林苗圃建立、播种繁殖育苗、扦插育苗、嫁接育苗、分株育苗与压条育苗、组织培养育苗、园林苗木的培养和苗木出圃、园林苗圃经营8个项目; 模块二包括设施的应用、盆花生产、鲜切花生产、花坛花卉生产、水生花卉生产、无土栽培、花卉生产经营管理7个项目, 各个项目按照任务驱动、项目导向教学法的体例编写。

## 园林制图(全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材)

李耀健 李高峰 主编 434千字 定价:42.00 出版时间:2014年1月

分级、专业:高职 园林技术、城市园林、园林工程技术、园林建筑专业

本教材由院校骨干教师和企业一线资深技术人员共同开发编写,采用项目引领编写模式,选择公园绿地规划设计制图作为主要教学案例或载体,使教学内容典型、具体,具可操作性;图文并茂,直观形象,文字通俗简洁。教材包括基础学习模块和项目教学模块,具体为:园林工程制图初识,制图工具和材料的识别与使用,园林工程图的基本制图标准;园林总平面图绘制与识读,山水地形设计图的绘制与识读,园路栈桥设计图的绘制与识读,景观建筑设计图的绘制与识读,种植设计图的绘制与识读园林效果图绘制与识读。



## 园林花卉(全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材)

张树宝 李军 主编 531千字 定价:42.00 出版时间:2013年8月

分级、专业:高职 园林技术、商品花卉、城市园林、园林工程技术专业

本教材根据高等职业院校园林类专业人才培养目标的要求,从高职学生认知角度构建教材内容体系,重点培养学生具备识别、鉴定常见花卉的技能,使学生能正确合理地应用园林花卉,为后续专业课程学习以及从事园林工作打下坚实的基础。全书共分为12个单元,包括园林花卉概述,园林花卉分类,园林花卉生长发育环境条件,园林花卉应用,一、二年生花卉,宿根花卉,球根花卉,水生花卉,室内花卉,仙人掌及多浆植物,兰科花卉,实践教学。



### 园林花卉识别彩色图册

(全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材)

张树宝 李军 主编 180千字 定价:26.00 出版时间:2013年11月

分级、专业:高职 园林技术、商品花卉、城市园林、园林工程技术专业

《园林花卉识别彩色图册》是《园林花卉》的配套教材。全书共收集386幅花卉彩色图片,其中一、二年生花卉63幅,宿根花卉81幅,球根花卉45幅,水生花卉19幅,室内观花花卉53幅,室内观叶花卉74幅,仙人掌类及多浆花卉32幅,兰科花卉19幅。书中生动逼真地再现了常见园林花卉的形态特征。记述了常见园林花卉的中文名、拉丁学名、别名、科属、识别要点、生态习性和园林应用、常见栽培品种及同属栽培种。力求内容新颖、精美实用、图文并茂。

## ★ 室内设计(“十二五”职业教育国家级规划教材,全国林业职业教育教学指导委员会“十二五”规划教材)

冯昌信 苏冬胜 主编 字数:390千字 定价:49元 出版时间:2014年2月

分级、专业:高职高专 家具设计、室内设计等

本教材从理论指导的角度,全面系统地介绍了室内设计的概念、室内设计原则、建筑构造初步、室内空间、室内相关的色彩、光、声、温、气等因素以及室内设计人员的知识领域与技能要求等室内设计的理论知识。

本教材以通俗实用为原则,详尽地叙述了室内设计中技能要求较强的内容:室内风格选择与体现、室内空间设计、室内物理环境设计、室内造型设计、室内色彩设计、室内分类设计、室内家具和陈设的选择与布置方法。

本教材以案例的形式有机地将室内设计的业务开发、业务洽谈、设计步骤、室内设计工程招投标、设计工作内容及制图等内容整合成室内设计实务。教材基于室内设计师岗位技能的需要,根据学习进度在每个项目配套了技能训练和考核标准,最后进行课程综合实训和考核。

本教材主要作为高职高专职业教育的室内设计技术、建筑装饰设计、环境艺术设计、家具设计等专业的室内设计相关课程教材,还可以作为装饰企业培训教材,也可以供从事建筑装饰行业人员及广大热衷于家居美化的人们作参考。



### ★ 木地板生产技术 (“十二五” 职业教育国家级规划教材, 全国林业职业教育教学指导委员会 “十二五” 规划教材)

尹满新 主编 字数: 548 千字 估价: 38 元 出版时间: 2014 年 8 月

分级、专业: 高职高专 木材加工、家具设计等

本书通过任务分解的形式,对实木地板、实木复合地板、浸渍纸层压木质地板等的设计、制造、检验、铺装进行了系统的论述,可操作性强,指导具体,充分联系了当前市场的实际状况和最新进展,实现了“教学做”一体化,适合作为高职高专的专业教材、也可供从事地板生产的专业人员、加工人员参考、提高。

### ★ 酒店英语 (第 3 版) (“十二五” 职业教育国家级规划教材、全国旅游专业高职高专实用规划教材)

王迎新 主编 字数: 约 420 千字 估价: 32.00 元 出版时间: 2014 年 7 月

分级、专业: 高职 旅游管理类、酒店管理类

酒店英语 (第 3 版) 从酒店专业学生将来实际工作需要出发,重视培养学生各方面能力。本教材分为酒店简介(第 0 章)和酒店服务(第 1~4 章)两大部分,书后附有参考答案。其特点是:内容全面实用、图表结合、直观性强,符合课程设置要求。本教材在认真分析行业一线需要和教学对象的实际,以情景案例方法学习与技能训练为主线,整合与优化相关教学内容体系。理论以必需、够用为度,加强实践训练,突出方法和口语技能的掌握与应用。

本教材适用于高职高专院校、成人高校、本科院校酒店专业及其他相关专业的教学用书,也可以作为酒店从业人员的参考读物。

### 动物微生物与免疫 (全国高职高专 “十二五” 规划教材)

曹军平 程汉 主编 字数: 440 千字 定价: 36 元 出版时间: 2013 年 12 月

分级、专业: 高职高专 畜牧兽医等

《动物微生物与免疫》是高职高专 “十二五” 规划教材·农林牧渔系列之一。本教材按照高职高专教育理论和实训一体化的教学模式,紧扣畜牧兽医类专业人才培养目标和职业岗位需要,采用项目化、模块化、任务化的编写格式,图文并茂,突出教学内容的实用性、适用性和生动性,而且在教材中增加了一些基层单位适用的新技术和。

本教材共分 7 个项目 25 个模块,主要包括细菌、病毒、真菌等八大类微生物的形态结构、生理生化特性及相应的检验技术;主要病原微生物的致病作用和防制;免疫基础知识及检测技术;微生物应用技术等。



## 动物解剖生理（全国高职高专“十二五”规划教材）

孟婷 尹洛蓉 主编 字数：约 250 千字 估价：32 元 出版时间：2014 年 8 月  
分级、专业：高职高专 畜牧兽医等

本教材共分为 13 个项目。即动物体的基本结构识别、运动系统解剖结构识别、消化系统解剖生理特征观察、呼吸系统解剖生理特征观察、泌尿系统解剖生理特征观察、生殖系统解剖生理特征观察、循环系统解剖生理特征观察、免疫系统解剖生理特征观察、神经系统解剖生理特征观察、内分泌系统解剖生理特征观察、被皮系统和感觉器官解剖生理特征观察、动物生理指标测定和禽类解剖生理特征观察。主要通过项目的形式展现动物体各组织、器官正常的形态、结构、位置和功能及相互间的关系和发生发展规律。为了巩固掌握所学知识，在每个项目的后面均附有【练习与思考】，旨在加深、巩固学员对所学知识的理解。

## 中职教材

### 林业政策法规实务（国家中等职业教育改革发展示范校教材）

徐鹭霞 主编 字数：230 千字 定价：24 元 出版时间：2014 年 6 月  
分级、专业：中职 林业类

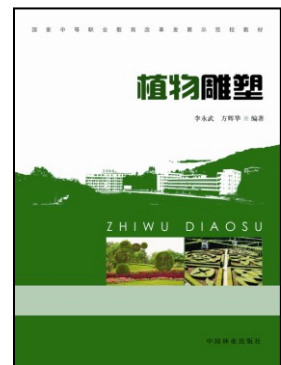
本书为中等职业学校现代林业专业学生学习而编写，从中等职业学校毕业生就业岗位的需求出发，充分考虑中等职业学校学生的认知水平与已有的知识结构。按 5 个章节编写：林业政策的基本知识、森林法律制度、野生动物保护与自然保护区法律制度、林木种子与新品种法律制度、林业行政复议及行政诉讼。每个章节都引用典型案例分析来启发学生思考，在课后还附有练习题和案例分析题。



### 植物雕塑（国家中等职业教育改革发展示范校教材）

李永武 方辉华 编著 字数：约 250 千字 估价：24.00 元 出版时间：2014 年 6 月  
分级、专业：中职 园林技术 园林绿化

本书从工作岗位需求出发，简明扼要，图文并茂，注重实用。主要内容为：课程导入、树木自然式雕塑、树木几何体雕塑、树木独干雕塑、树木象形雕塑、树木盆景雕塑、植物图案雕塑、植物立体雕塑和雕塑植物的养护管理。





## 福建园林植物病虫害防治（国家中等职业教育改革发展示范校教材）

丁莉萍 主编 字数：约 450 千字 估价：36.00 元 出版时间：2014 年 8 月  
分级、专业：中职 园林技术 园林绿化

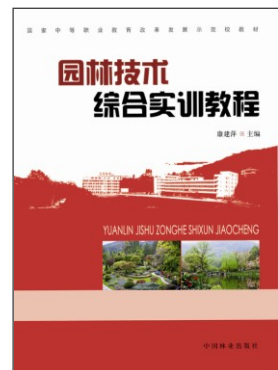
本书根据以培养技术应用能力为主线，内容充实。主要包括：课程导入、园林植物昆虫的识别、园林植物病害的鉴定、园林植物病虫害的综合治理、园林植物病虫害的调查与预测预报、福建常见园林植物害虫的识别与防治、福建常见园林植物病害的识别与防治、园林植物其他有害生物识别与防治。



## 园林技术综合实训教程（国家中等职业教育改革发展示范校教材）

康建萍 主编 字数：约 250 千字 估价：42.00 元 出版时间：2014 年 8 月  
分级、专业：中职 园林技术 园林绿化

将园林技术专业的实训项目分为园林植物识别、园林植物栽培养护、园林设计基础、园林景观景观设计、园林工程施工方法与措施和优秀作品赏析六个单元。以知识点为引导，以生产实践为导向，力求让学生能够在课程教学中体会到岗位的真实要求，使教师的教与学生的学都更加具有针对性。



## 药用植物组培快繁实务（国家中等职业教育改革发展示范校教材）

陈绍煌 主编 字数：320 千字 定价：35 元 出版时间：2014 年 6 月  
分级、专业：中职 林业类专业

本书根据现代植物组织培养技术理论和方法，阐述了药用植物在组织培养工厂化快速繁殖育苗技术的应用技能与研究开发方法。以项目为载体，以能力培养为核心，以实务案例教学为主线。编排了 28 个实务案例，包括药用植物组织培养实验室规划设计、培养基设计与配制、药用植物离体组织培养的技术、药用植物无病毒苗的培育、药用植物组培技术研发、药用植物组培苗快繁工厂化生产技术。分门别类介绍常用药用植物的根和根茎类药材、草本类药材、木本类药材的组织快繁技术，供同学们实验、实训时参考。在突出能力培养同时，强调理论知识的应用性和生产实践知行培养，编排了药用植物组培技术研发，为学有余力的学生进一步深入学习研究开发组培相关技术奠定基础。



## 林下经济植物栽培（国家中等职业教育改革发展示范校教材）

王邦富主编 字数：270 千字 定价：34 元 出版时间：2014 年 6 月  
分级、专业：中职 林业类专业

本书选择适宜南方地区林下栽培的经济植物 66 种，以林下经济植物栽培的基本理论和栽培模式为基础，对药用植物、食用植物、观赏植物的形态特征、生态学特性、药用部位及功效、林下栽培技术做了较为详细的介绍。本书不仅是林业类专业学生课程教学的载体，亦可作为林业职工、广大林农及林业企业发展林下经济参考之用。



## 森林防火实务 (国家中等职业教育改革发展示范校教材)

范繁荣主编 字数: 270 千字 定价: 36 元 出版时间: 2014 年 6 月

分级、专业: 中职 林业类专业

本书以实用手册的形式浅显易懂地呈现森林防火工作中所有涉及的制度、措施、技术要点等,并配上案件,充分体现职业教育教材的重要特征。

本书不仅可作为林业类专业学生教材,亦可作为林业工作者及从事林业经营的公司(企业)、广大林农的学习参考之用。



## 森林调查规划与设计 (国家中等职业教育改革发展示范校教材)

陈德旺主编 字数: 270 千字 定价: 18 元 出版时间: 2014 年 6 月

分级、专业: 中职 林业类专业

本书由森林资源调查、森林经营方案编制、森林资源作业设计组成,以森林调查规划设计为主线,从工作流程和方法步骤,对森林资源的调查、规划、森林资源作业设计和森林经营方案编制方法作了介绍。具有很强的应用性、可操作性和示范性,内容符合中职学校学生的实际操作能力,在编写过程中,尽量做到理论与案例相结合,体现“做中学、学中做”的教学理念。

本书是中等职业学校林业类专业教材,也可作为林业企业的职业培训教材和林业职工的自学用书。



## 森林培育技术综合实训教程 (国家中等职业教育改革发展示范校教材)

黄云鹏主编 字数: 270 千字 定价: 35 元 出版时间: 2014 年 7 月

分级、专业: 中职 林业类专业

本综合实训教材依据森林培育生产工艺流程设计了种子生产技术、植物组织培养技术、苗木生产技术、造林作业设计与施工、森林抚育间伐作业设计、森林主伐作业设计、生态公益林经营管理技术、营造林工程监理 8 个综合实训项目,较全面覆盖了森林培育职业岗位群所应掌握的职业技能。本教材在内容上,既体现各个课程单项技能的综合应用,又是职业岗位的技术方法和标准的系统性训练;在形式上,图文并茂,易于学生学习掌握。

本教材紧扣林业技术专业人才培养目标和人才培养规格,与森林培育所覆盖的职业岗位群职业技能相配套,做到贴近生产、贴近工艺、贴近流程,突出能力培养主线,提高学生的综合职业能力。



## 福建森林旅游植物 (国家中等职业教育改革发展示范校教材)

沈琼桃主编 字数: 270 千字 定价: 60 元 出版时间: 2014 年 7 月

分级、专业: 中职 导游、生态旅游等专业

在森林旅游过程中,人们常常感兴趣、问的最多的是关于植物的问题,如“这种植物



叫什么？”“这种植物有什么特征？”“这种植物能吃吗？”“它可以做药吗？做药有什么疗效呢？”“这种植物很奇特，它有怎样的历史背景吗？”等等。

本书就是从森林生态导游员的实际需要出发，将在福建省森林旅游过程中常常会遇见的一些植物，配以直观的图片，以利于读者认识和了解。本书分为园林植物、药用植物、野菜、野果、有毒植物，以及福建省古树名木等部分。本书的分类，是依据人们的使用习惯而分的。事实上，许多植物都有多种功能，因此不能简单片面地认定某一种植物就是园林植物或者就是药用植物。

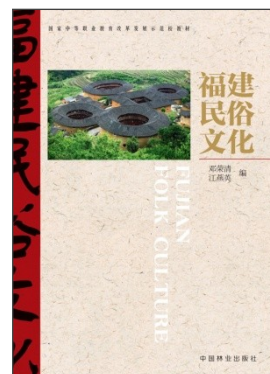
## 福建民俗文化（国家中等职业教育改革发展示范校教材）

邓荣清 江燕英 编 字数：188千字 定价：28.00元 出版时间：2014年7月

分级、专业：中职、高职 旅游管理类、文化类

福建，素有“东南山国”之称。由于地形、气候以及不同区域历史上对外经济、文化交流的差异，形成了福建丰富多彩的民俗。同一个习俗，在不同区域，其内容、规模、形式也有所不同。

《福建民俗文化》共分为四章：第1章总体概述了福建民俗文化的发展与演变及其发展趋势，第2~4章分别从传统节日、婚俗、服饰、饮食、信仰与禁忌、文化艺术和居住民俗这些方面介绍了福建客家民俗文化、福建畬族民俗文化、闽南民俗文化及莆田民俗文化。本书在编写理念，编写内容等方面进行创新，体现以下特点：（1）实用性。本书以图文并茂的形式呈现福建民俗文化，通俗易懂，不仅适用于中职旅游专业学生，也适用于广大社会读者。（2）趣味性。本书形式活泼，能充分提高学生的积极性和参与性，让学生快乐学习。

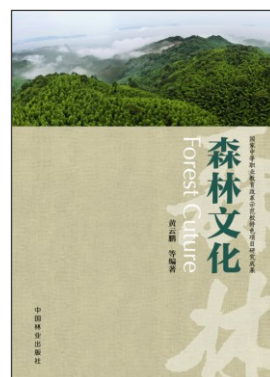


## 森林文化（国家中等职业教育改革示范校特色项目研究成果）

黄云鹏 编著 字数：约360千字 估价：45.00元 出版时间：2014年7月

分级、专业：中职、高职 林学类、生态旅游类、生态文化类

本书从园林文化、茶文化、花卉文化、竹文化、森林校园文化等几个方面介绍了丰富多彩的森林文化，是编者在从事生态文明教育和森林校园文化建设的总结和体会，旨在为林业类职业院校特别是农林类中职学校学生及广大市民提供一本图文并茂、通俗易懂的生态文明教育教材。



序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
<b>高等(本科、研究生)教材</b>							
<b>公共课</b>							
1	9787503867095	大学语文	孙 静	本科	通用	39.00	普通高等教育“十二五”规划教材
2	9787503847578	大学物理学 (第2版)	武秀荣	本科	通用	28.00	
3	9787503845581	大学物理实验 (第2版)	陈晓春 等	本科	通用	22.00	
4	7503831901	高等数学学习指导	高等数学教学 与命题研究组	本科	通用	18.80	
5	9787503831898	高等数学名师指点	高等数学教学 与命题研究组	本科	通用	16.00	
6	9787503872488	有机化学	赵建庄、尹 立辉	本科	通用	39.00	普通高等教育“十二五”规划教材
7	9787503872389	有机化学习题集	赵建庄、吴 昆明	本科	通用	30.00	普通高等教育“十二五”规划教材
8	9787503872495	有机化学实验	赵建庄、梁 丹	本科	通用	22.00	普通高等教育“十二五”规划教材
9	9787503834592	有机化学 (第2版)	赵殊等	本科	通用	29.00	面向21世纪课程教材
10	9787503850196	分析化学简明教程	葛 兴	本科	通用	38.00	
11	9787503850202	分析化学实验与 学习指导	葛 兴	本科	通用	30.00	
12	9787503838163	无机及分析化学 (第2版)	陈学泽	本科	通用	28.00	
13	7503826185	无机及分析化学 实验(第2版)	陈学泽	本科	通用	10.00	
14	9787503838163	有机化学(第2版)	张金桐	本科	通用	30.00	全国高等农林院校十一五规划教材
15	9787503838194	有机化学实验 (第2版)	廖蓉苏	本科	通用	14.50	
16	9787503864247	定量分析化学	葛 兴 石 军	本科	通用	38.00	普通高等教育“十二五”规划教材
17	9787503868160	定量分析化学学习指导	葛 兴 石 军	本科	通用	28.00	普通高等教育“十二五”规划教材
18	9787503834479	概率论与数理统计	邵崇斌	本科	通用	36.00	全国高等农林院校“十五”规划教材
19	9787503836688	数理统计(第4版)	贾乃光	本科	通用	25.00	全国高等农林院校教材
20	9787503844751	概率论与数理统计	吴瑞武 等	本科	通用	17.00	全国高等农林院校“十五”规划教材
21	7503833173	概率论与数理统计学习指导	高等数学教学 与命题研 究组	本科	通用	15.00	
22	9787503845499	统计数据分理论与方法	陈建成	本科	通用	26.00	第2届高、中等院校(农)类优秀教材优秀奖
23	9787503844768	线性代数	郑大川 等	本科	通用	15.00	全国高等农林院校“十五”规划教材
24	7503833149	线性代数学习指导	高等数学教学 与命题研 究组	本科	通用	11.00	
25	9787503834417	林学概论	陈祥伟 胡海波	本科	非林学专业	30.00	全国高等农林院校“十五”规划教材
26	9787503849169	林业工程概论	赵 尘	本科	通用	28.00	全国高等农林院校“十五”规划教材

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
27	9787503850332	水土保持与荒漠化防治概论	王克勤 等	本科	非水土保持与荒漠化防治	30.00	全国高等农林院校“十一五”规划教材
28	9787503870996	测量学(第3版)	李秀江	本科	土地资源管理、环境工程、水保、土木工程、资源与环境、城乡规划	32.00	高等农林院校“十二五”规划教材
29	9787503860218	测量学(第2版)	谷达华	本科	农业资源与城规规划与管理、土地资源管理、水利工程、水保、林学、环境工程、建筑工程	36.00	全国高等农林院校“十二五”规划教材
30	9787503866272	测量学	史玉峰	本科	农林类、土木工程、交通工程、环境工程等	34.00	普通高等教育“十二五”规划教材; 全国高等农林院校“十二五”规划教材
31	9787503866128	现代测量学	董 斌 徐文兵	本科	农林类、测绘工程、地理信息系统、旅游、城乡规划、水产养殖等	38.00	普通高等教育“十二五”规划教材; 全国高等农林院校“十二五”规划教材
32	7503831995	测量学试题与解答	陈学平	本科	通用	12.00	
33	7503832258	测量学原理(第2版)	冯仲科	本科	通用	45.00	
34	9787503856976	体育理论与实践教程(第3版)	北京林业大学体育教研室	本科	通用	35.00	
35	9787503849626	MATLAB与数学实验	周本虎	本科	通用	29.00	
36	9787503850493	大学生健康教育	陈翠萍	本科	通用	16.00	
37	750382641X	大学生心理健康教育	李有华	本科	通用	13.80	
38	9787503860805	大学生职业生涯设计与就业指导实务(修订版)	万福绪	本科	通用	30.00	
39	9787503838309	中国传统文化概论	文怀沙	本科	通用	18.00	
40	750383238X	新编高级英语阅读教程	史宝辉	本科	通用	32.00	
41	7503817313	英语考试词汇释通	蒋 平	本科	通用	12.80	
42	7503827513	公共关系实用教程	王全权	本科	通用	16.50	
43	7503824026	地理信息系统实用教程	陆守一	本科	信息	26.00	
44	9787503855337	林业系统工程(第2版)	徐国祯	本科、研究生	通用	30.00	全国高等农林院校教材
45	9787503854613	研究方法	林作新	研究生、本科	通用	18.00	
46	9787503869297	科学研究方法	吴智慧	研究生、本科	通用	39.00	
47	9787503853142	林业科学研究思维与方法	何方 等	研究生	通用	25.00	
48	9787503873607	古典音乐欣赏——欧洲部分	高宏宇	本科	通用	19.00	普通高等院校素质教育教材
49	9787503872549	深度辅导工作研究与实践	姜恩来	本科、研究生	通用	60.00	
50	9787503860478	秋园居树木闲吟	周云庵	本科	通用	98.00	教学参考书
51		树之歌	周云庵	本科	通用	128.00	教学参考书
52	9787503873751	R与ASRem1-R统计分析教程	林元震 陈晓阳	本科	农林资源类、植物生产类、生物科学类、园艺学类、金融学类等	45.00	
<b>林学类、植物生产类</b>							
53	9787503854804	气象学(第3版)	贺庆棠 陆佩玲	本科	林学、园林、园艺、水保、草业、环境、旅游、城市化等	29.00	全国高等农林院校规划教材; 北京市高等教育精品教材

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
54	9787503873829	气象学	肖金香 陈景玲 胡飞	本科生	农学类、环境资源类、生态和规划设计类	44.00	全国高等农林院校“十二五”规划教材
55	9787503841699	测树学(第3版)	孟宪宇	本科	林学	31.00	国家“十五”规划教材
56	9787503865107	林木遗传学基础(第2版)	张志毅	本科	林学、生物等	43.00	国家“十一五”规划教材、全国高等农林院校规划教材
57	9787503805042	林木育种学	沈熙环	本科	林学、生物	16.00	全国高等农林院校教材
58	9787503864476	森林培育学(第2版)	沈国舫 翟明普	本科	林学	46.00	国家“十一五”规划教材;面向21世纪课程教材
59	9787503855719	苗木培育学	沈海龙	本科	林学	31.00	全国高等农林院校“十一五”规划教材
60	9787503836657	森林生态学	薛建辉	本科	林学类、水保、生态学	32.00	全国高等农林院校“十五”规划教材;第2届高、中等院校林(农)类优秀教材二等奖
61	7503840846	森林生态学(影印版)	曹福亮 编译	本科、研究生	双语教学	60.00	
62	9787503839054	景观生态学	郭晋平 周志翔	本科	林学类、水保、生态学等	27.00	国家“十一五”规划教材
63	978750386937	景观生态学	何东进	本科	林学类、水保、生态学等	36.00	普通高等教育“十二五”规划教材
64	9787503864513	森林经理学(第4版)(注:森林资源经营管理的修订版)	亢新刚	本科	林学	41.00	国家“十一五”规划教材;面向21世纪课程教材
65		树木学(南方本)(第3版)	祁承经 汤庚国	本科	林学、生物技术、草业科学等	56.00	全国高等农林院校“十二五”规划教材
66	9787503850103	树木学(北方本)(第2版)	张志翔	本科	林学、生物技术、草业科学等	55.00	国家“十一五”规划教材
67	9787503836671	土壤学	孙向阳	本科	林学类、自然保护与环境生态类、农学类等	31.00	国家“十五”规划教材;第2届高、中等院校林(农)类优秀教材一等奖
68	9787503839061	土壤资源学	崔晓阳	本科	林学类、自然保护与环境生态类等	25.00	全国高等农林院校“十五”规划教材
69	9787503863684	土壤·水·植物理化分析教程	张 韞	本科	林学类、自然保护与环境生态类、农学类等	30.00	全国高等农林院校“十二五”规划教材
70	9787503861406	土壤学(第2版)	林大仪	本科	农学类、土地资源管理	29.00	国家“十一五”规划教材
71	9787503837500	土壤学实验指导	林大仪	本科	农学、林学	19.00	“十一五”国家级规划教材配套用书
72	9787503865206	土壤学实验指导教程	胡慧蓉 田 昆	本科	林学、农学、水保、土地资源管理、环境科学	15.00	普通高等教育“十二五”规划教材
73	9787503834462	土壤肥科学	谢德体	本科	植物生产类、农业资源与环境、林学	34.00	全国高等农林院校“十五”规划教材
74	9787503834448	植物组织培养	沈海龙	本科	林学、农学、园艺	24.00	全国高等农林院校“十五”规划教材
75	9787503837883	植物学	方炎明	本科	林学、生物、园艺	31.00	国家“十一五”规划教材;第2届高、中等院校林(农)类优秀教材二等奖
76	9787503853043	植物生物学	李凤兰 高述民	本科	林学、生物、园艺等	40.00	国家“十一五”规划教材
77	9787503870798	植物生理学(第3版)	郑彩霞	本科	林学类、植物生产类等	58.00	国家“十一五”规划教材
78	9787503863059	植物生理学	路文静	本科	植物生产类、林学类等	39.00	普通高等教育“十二五”规划教材
79	9787503864650	植物生理学实验教程	路文静 李奕松	本科	植物生产类、林学类等	19.00	普通高等教育“十二五”规划教材
80	9787503868658	植物生理生化	王三根	本科	植物生产类、林学类等	58.00	普通高等教育“十二五”规划教材
81	7503840668	林木繁育实验技术	赵绍文	本科	林学、水土保持、园艺等	27.00	

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
82	9787503847509	抽样调查技术 (第2版)	宋新民 李金良	本科	林学	25.00	
83	9787503862502	林业遥感	林辉 等	本科	林学、水土保持与荒漠 化防治	29.00	全国高等农林院校“十二五”规 划教材
84	7503825138	林业GIS	李芝喜 孙保平	本科	林学、地学、资源环境 类	19.50	面向21世纪课程教材
85	9787503831928	森林资源与环境导论	韩海荣	本科	林学、环境	36.00	面向21世纪课程教材
86	750383224X	遥感原理及在资源环境中的 应用	游先祥	本科	林学类、自然保护与环 境生态类等	39.50	面向21世纪课程教材
87	9787503857638	森林规划设计	李明阳	本科	林学	27.00	
88	9787503836701	经济林栽培学	杨建民 黄万荣	本科	林学、园艺	32.00	全国高等农林院校“十五”规划 教材
89	9787503870910	经济林栽培学(第3版)	谭晓风	本科	林学、园艺等	30.00	国家“十一五”规划教材
90	7503845880	经济林栽培与利用	彭方仁	本科、 专科	林学、园艺	30.00	
91		野生植物资源开发与利用	王振宇 王承南	本科	林学、园艺、食品科学 与工程	45.00	普通高等教育“十二五”规划教 材
92	9787503864292	食用菌栽培与加工技术	张 智 符 群	本科	林学、农学、园艺、食 品科学与工程等	35.00	普通高等教育“十二五”规划教 材
93	9787503856426	农业自然资源概论	刘秀珍	本科	农学、林学	29.00	全国高等农林院校“十五”规划 教材
94	9787503836695	林火生态与管理 (修订版)	胡海清	本科	林学、森林保护	32.00	全国高等农林院校“十五”规划 教材;第2届高、中等院校林 (农)类优秀教材优秀奖
95	9787503862793	林木病理学 (第3版)	叶建仁 贺 伟	本科	林学、森林保护	37.00	普通高等教育“十一五”国家 级规划教材
96	9787503862038	林木化学保护学	嵇保中	本科	林学类、农学类等	40.00	全国高等农林院校“十二五”规 划教材
97	9787503834424	森林昆虫学	李成德	本科	林学、森林保护	39.00	国家“十一五”规划教材
98	9787503858147	森林昆虫学通论 (第2版)	李孟楼	本科	林学、森林保护	45.00	国家“十一五”规划教材
99	9787503838828	资源昆虫学	李孟楼	本科	农学类、林学类等	37.00	全国高等农林院校“十五”规划 教材;第2届高、中等院校林 (农)类优秀教材优秀奖
100	9787503563424	自然保护区管理 教程	栾晓峰	本科	自然保护区管理、农学 类、林学类	24.00	普通高等教育“十二五”规划教 材
101	9787503849510	林业生物技术	谭晓风 张志毅	本科	林学、园林、园艺、生 物技术	31.00	全国高等农林院校“十五”规划 教材
102	9787503849954	森林政策学	吴铁雄	本科	林学	38.00	
103	9787503839870	林业经济管理学	高 岚	本科	林学等	20.00	全国高等农林院校“十五”规划 教材
104	9787503841729	木材学	徐有明	高等	林学等	28.00	国家“十一五”规划教材
105	7503828145	细胞学研究基础	李贵全	本科	农学、林学	29.00	
106	9787503850035	自然资源与环境 经济学	过建春	本科	农学类	25.00	全国高等农林院校“十一五”规 划教材
107	9787503834431	植物学	李名扬	本科	农学、园艺、环境等	32.00	全国高等农林院校“十五”规划 教材
108	9787503834455	植物营养学	黄建国	本科	植物生产类、农业资源 与环境、林学	38.00	全国高等农林院校“十五”规划 教材

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
109	9787503846977	植物分子遗传学	Monica A. Hughes 著 胡新文郭建	本科、 研究生	农学、园林、园艺、生 物技术	30.00	全国高等农林院校“十一五”规 划教材
110	9787503839092	试验方法及统计 分析	白厚义	本科	农学类	25.00	全国高等农林院校“十五”规划 教材
111	9787503846878	试验统计引论	韩汉鹏	本科、 研究生	农学类、园艺类	36.00	全国高等农林院校“十一五”规 划教材
112	9787503849701	热带园艺产品采后生理与技 术	黄绵佳	本科	园艺、农产品加工	20.00	全国高等农林院校“十一五”规 划教材
113	9787503846953	热带植物基因工程原理与操 作技术	胡新文 黄贵修	本科、 研究生	农学类、园艺学、生物 技术、林学	42.00	全国高等农林院校“十一五”规 划教材
114	9787503846960	热带农林复合生态工程学	胡耀华 等	研究生、 本科	农学类、林学类等	32.00	全国高等农林院校“十一五”规 划教材
115	9787503850028	农业生产潜力及人口承载力 理论探索	周兆德	研究生	农学类	33.00	全国高等农林院校“十一五”规 划教材
116	9787503836657	地形图与3S技术	李星照	本科	林学、资源、环境	40.00	
117	9787503857355	林业经济管理英语阅读教程	肖文科	本科	农学、林学	33.00	北京市精品教材
118	9787503850110	林学英语	曹福祥	本科	林学类	38.00	
119	9787503850011	浙江林学院植物园植物名录	李根有 陈敬佑	本科	植物生产类	34.00	教学参考书
120	9787503864100	植物病理学	徐秉良	本科	植物保护、农学	40.00	普通高等教育“十二五”规划教 材
121	9787503865084	植物保护专业英语	朱家颖	本科、 研究生	植物保护、农学	26.00	普通高等教育“十二五”规划教 材
122	9787503871283	植物保护实践技术	马良进	本科	植物生产、生物	34.00	全国高等农林“十二五”规划教 材
123	9787503871498	草坪学名词	草坪学名词 审定委员会	本科、 研究生	植物保护、农学、园林 园艺、城市规划、景观 设计、动医动科	48.00	
124	9787503863776	草坪保护学	徐秉良	本科	草业科学园林、风景园 林、城市规划、园艺等	33.00	高等院校草业科学专业“十二 五”规划教材
125		草坪学	徐庆国 张 巨明	本科	草业科学园林、风景园 林、城市规划、园艺等	40.00	高等院校草业科学专业“十二 五”规划教材
126		观赏草资源学	杨春华	本科	草业科学园林、风景园 林、城市规划、园艺等	36.00	高等院校草业科学专业“十二 五”规划教材
127	9787503872549	森林培育学实践教程	梅莉 张卓 文	本科	森林培育类、森林保护 学、森林经理学、林学	27.00	高等院校“十二五”规划实践教 材
128	9787503874062	苗圃作业技术指导	郝建华	本科	森林培育类、林学、园 林	29.00	高等院校“十二五”规划实践教 材
<b>生物科学类</b>							
129	9787503853043	植物生物学	李凤兰 高述民	本科	生物、林学、园艺等	40.00	国家“十一五”规划教材
130		生物学实验技术	孙清鹏	本科	通用	25.00	高等院校生命科学类“十二 五”规划教材
131	9787503847523	植物学实验教程	李凤兰	本科	林学、农学、生物、森 保、园林、水保等	19.00	
132	9787503863202	植物学实验	贺 晓 燕 玲	本科	林学、农学、生物、森 保、园林、水保等	22.00	
133		基础生物化学	杨海灵 蒋 湘宁	本科	林学、农学、生物、森 保、园林等	38.00	普通高等教育“十二五”规划教 材
134	7503843381	保护生物学 (第2版)	李俊清 等	本科	生物、农学、林学等	26.00	面向21世纪课程教材
135	9787503849510	林业生物技术	谭晓风 张志毅	本科	林学、园林、园艺、生 物技术	31.00	全国高等农林院校“十五”规 划教材



序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
136	9787503849725	植物学（南本） （第2版）	许鸿川	本科	生物、农学、林学等	38.00	农林院校生命科学类“十一五” 规划教材；第2届高、中等院校 林（农）类优秀教材优秀奖
137	9787503850370	植物学实验技术 （第2版）	许鸿川	本科	生物、农学、林学等	25.00	农林院校生命科学类“十一五” 规划教材
138	9787503858765	植物学学习指导（第2版）	许鸿川	本科	生物、农学、林学等	26.00	农林院校生命科学类“十一五” 规划教材
139	7503838329	微生物学实验	胡开辉	本科	生物、农学、林学等	25.00	农林院校生命科学类“十一五” 规划教材
140	9787503850394	真菌学	贺运春	本科	农学类，林学类	39.00	农林院校生命科学类“十一五” 规划教材
141	9787503859250	食用菌栽培学	董应凯 王学佩 班立桐	本科	生物、农学、林学等	28.00	农林院校生命科学类“十一五” 规划教材
142	9787503845567	实验化学 （第2版）	李清禄	本科	生物、农学、林学等	29.00	农林院校生命科学类“十一五” 规划教材
143	9787503849329	基础生物化学 （第2版）	王金胜	本科	生物、农学、林学等	32.00	农林院校生命科学类“十一五” 规划教材
144	9787503849091	基础生物化学学习指导（第 2版）	王冬梅	本科	生物、农学、林学等	23.00	农林院校生命科学类“十一五” 规划教材
145	9787503860867	应用微生物学 （第2版）	洪坚平 来航线	本科	生物、农学、林学	35.00	国家“十一五”规划教材
146	9787503858833	核技术生物科学及农业应用 （第2版）	李国柱 陈 光	本科	生物、农学、林学	30.00	国家“十一五”规划教材
147	9787503840142	核技术生物科学及农业应用 实验	米春云 李合松	本科	生物、农学、林学	13.50	农林院校生命科学类“十一五” 规划教材
148	9787503853074	动物饲料及产品分析检测方 法	邹兴淮	本科	生物、农学	26.00	
149	9787503850288	基础生物化学实验指导	崔喜艳	本科	生物、农学、园艺等	21.00	全国高等农林院校“十一五”规 划教材
150	9787503862465	生物化学实验技术	汪晓峰 刘雪萍	本科	生物等	15.00	高等院校生命科学类“十二五” 规划教材
151	9787503859281	生物统计学 （第2版）	郭平毅	本科	生物、农学、林学	26.00	农林院校生命科学类“十一五” 规划教材
152	7503822317	野生动物传染病 检疫学	华育平	本科	兽医、野生动物保护	28.60	面向21世纪课程教材
153	9787503859946	简明蛋白质组学	何华勤	本科、 研究生	生物、农学、林学	30.00	高等院校生命科学类“十二五” 规划教材
154		观赏植物学	夏晶晖 刘奕清	本科	生物、农学、林学	56.00	
155	9787503861086	植物生理学实验 指导	史树德	本科	生物、农学、林学	20.00	
156	9787503857744	分子生物学与细胞生物学基 础实验教程	孙 群	本科	生物等	20.00	
157	9787503866210	生物信息学应用教程	孙清鹏	本科	生物等	27.00	高等院校生命科学类“十二五” 规划教材
<b>动物生产类、动物医学类</b>							
158	9787503862861	动物生理学	周定刚	本科	动物科学、动物医学	40.00	普通高等教育“十二五”规划教 材
159	9787503863363	配合饲料加工技术与原理	沈维军 谢正军	本科	动物科学、动物医学	35.00	普通高等教育“十二五”规划教 材
160	9787503866203	分子遗传学	赵兴波	本科、 研究生	动物科学、动物医学、 生物科学类	29.00	普通高等教育“十二五”规划教 材
161	9787503874376	兽医药理学	李继昌 哈 斯苏荣	本科	动物科学、动物医学	38.00	普通高等教育“十二五”规划教 材

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
162	9787503874529	畜禽系统解剖学	冯新畅	本科	动物科学、动物医学	35.00	普通高等教育“十二五”规划教材
163	9787503871597	动物传染病学	罗满林	本科	动物科学、动物医学	53.00	普通高等教育“十二五”规划教材
164	9787503870439	动物临床诊断学	刘建柱	本科、研究生	动物科学、动物医学	38.00	普通高等教育“十二五”规划教材
<b>中药学类</b>							
165	9787503844836	中医药基础理论	史红专 王 秋	本科	中药、中药资源与开发、 中草药栽培与鉴定	26.00	高等院校中药和药用植物类专业系列教材
166	9787503844799	药用植物学	梁宗锁 高致明	本科	中药、中药资源与开发、 中草药栽培与鉴定	26.00	高等院校中药和药用植物类专业系列教材
167	9787503844812	药用植物生态学	林文雄 王庆亚	本科	中药、中药资源与开发、 中草药栽培与鉴定	28.00	高等院校中药和药用植物类专业系列教材
168	9787503849930	药用植物繁育学	郭巧生 赵 敏	本科	中药、中药资源与开发、 中草药栽培与鉴定	32.00	高等院校中药和药用植物类专业系列教材
169	9787503844805	药用植物育种学	萧凤回 郭巧生	本科	中药、中药资源与开发、 中草药栽培与鉴定	45.00	高等院校中药和药用植物类专业系列教材
170	9787503849473	中药材采收加工学	秦民坚 郭玉海	本科	中药、中药资源与开发、 中草药栽培与鉴定	31.00	普通高等教育“十一五”国家级规划教材；高等院校中药和药用植物类专业系列教材
171	9787503861376	药用植物保护学	苏建亚 张立钦	本科	中药、中药资源与开发、 中草药栽培与鉴定	42.00	高等院校中药和药用植物类专业系列教材
172	9787503866517	中药材安全与监控	郭巧生 王建华	本科	中药、中药资源与开发、 中草药栽培与鉴定	30.00	高等院校中药和药用植物类专业系列教材
173	750381943X	药用植物资源开发与利用	张康健	本科	中药、中药资源与开发、 中草药栽培与鉴定	21.00	
<b>食品科学与工程类</b>							
174	9787503849886	食品化学	陈 敏	本科	食品质量与安全、食品 科学与工程	40.00	食品质量与安全专业“十一五”规划教材
175	9787503849879	营养学	霍军生	本科	食品质量与安全、食品 科学与工程	33.00	食品质量与安全专业“十一五”规划教材
176	9787503849459	食源性病原学	李 蓉	本科	食品质量与安全、食品 科学与工程	23.00	食品质量与安全专业“十一五”规划教材
177	9787503850073	食品安全导论	丁晓雯 沈立荣	本科	食品质量与安全、食品 科学与工程	31.00	食品质量与安全专业“十一五”规划教材
178	9787503850318	食品加工与安全控制	沈明浩 滕建文	本科	食品质量与安全、食品 科学与工程	35.00	食品质量与安全专业“十一五”规划教材
179	9787503849862	环境与食品	孟凡乔 杨海燕	本科	食品质量与安全、食品 科学与工程	21.00	食品质量与安全专业“十一五”规划教材
180	9787503849855	食品安全性评价	徐海滨 徐丽萍	本科	食品质量与安全、食品 科学与工程	26.00	食品质量与安全专业“十一五”规划教材
181	9787503849848	食品理化检验技术	王世平	本科	食品质量与安全、食品 科学与工程	38.00	食品质量与安全专业“十一五”规划教材
182	9787503856099	食品感官评价	韩北忠 童华荣	本科	食品质量与安全、食品 科学与工程	25.00	食品质量与安全专业“十一五”规划教材
183	9787503849480	食品安全学	李 蓉	本科	食品质量与安全、食品 科学与工程	31.00	食品质量与安全专业“十一五”规划教材
184	9787503849831	食品安全与质量管理	刘先德	本科	食品质量与安全、食品 科学与工程	23.00	食品质量与安全专业“十一五”规划教材
185	9787503854828	食品实验室管理方法概论	王世平	本科	食品质量与安全、食品 科学与工程	25.00	食品质量与安全专业“十一五”规划教材
186	9787503861741	食品微生物学教程	李平兰	本科	食品质量与安全、食品 科学与工程	42.00	普通高等教育“十二五”规划教材
187	9787503873478	食品安全性评价综合实验	车会莲 马 良	本科	食品质量与安全、食品 科学与工程	26.00	普通高等教育食品科学与工程类“十二五”规划实验教材

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
188	9787503872891	食品微生物学实验	梁志宏	本科	食品质量与安全、食品科学与工程	24.00	普通高等教育食品科学与工程类“十二五”规划实验教材
189		食品工程综合实验	于殿宇	本科	食品科学与工程、食品质量与安全		普通高等教育食品科学与工程类“十二五”规划实验教材
190		食品化学实验	庞杰	本科	食品科学与工程、食品质量与安全		普通高等教育食品科学与工程类“十二五”规划实验教材
191		食品安全性评价综合实验	车会莲	本科	食品质量与安全、食品科学与工程	28.00	普通高等教育食品科学与工程类“十二五”规划实验教材
192	9787503866760	食品生物技术概论	郝 林	本科	食品科学与工程、生物工程	39.00	普通高等教育“十二五”规划教材
193	9787503866876	食品工艺学综合实验	丁 武	本科	食品科学与工程	36.00	普通高等教育“十二五”规划教材
194	9787503866869	食品分析实验	丁晓雯	本科	食品科学与工程、食品质量与安全	18.00	教育部高等学校食品与营养科学教学指导委员会推荐教材、普通高等教育食品科学与工程类“十二五”规划实验教材
195	9787503866852	食品生物化学实验	于国萍	本科	食品科学与工程、生物工程	18.00	
196	9787503867071	粮油食品加工及检验	江连洲	本科	粮食工程、食品科学与工程	27.00	
197	9787503867316	畜产品加工实验	韩建春 尚永彪	本科	食品科学与工程	28.00	
198	9787503869037	乳品加工实验	李晓东	本科	乳品工程、食品科学与工程	23.00	
199	9787503871467	食品添加剂	高彦祥	本科	食品科学与工程、食品质量与安全	44.00	普通高等教育食品科学与工程类“十二五”规划教材
200	9787503864292	食用菌栽培与加工技术	张 智 符 群	本科	林学、农学、园艺、食品科学与工程等	35.00	普通高等教育“十二五”规划教材
201	9787503873478	食品安全性评价综合实验	车会莲 马 良	本科	食品质量与安全、食品科学与工程	26.00	普通高等教育食品科学与工程类“十二五”规划实验教材
<b>园林、风景园林、城市规划、观赏园艺、景观设计</b>							
202	9787503804137	花卉学	北京林业大学	本科	园林、园艺	39.00	
203	9787503849909	园林花卉学（第2版）（配光盘）	刘 燕	本科	园林、风景园林、城市规划、景观设计、园艺等	42.00	国家“十一五”规划教材
204	9787503872198	园林花卉学实习实验教程	刘燕 何恒 斌 李秉玲	本科	园林、风景园林、城市规划、景观设计、园艺等	29.00	高等院校园林与风景园林专业规划实践教材
205	9787503854729	园林花卉应用设计（第2版）	董 丽	本科	园林、风景园林、城市规划、景观设计、园艺等	36.00	国家“十一五”规划教材
206	9787503864445	园林苗圃学	成仿云	本科	园林、园艺	48.00	高等院校园林与风景园林专业“十二五”规划教材
207	9787503863905	园林苗圃学	刘晓东 韩有志	本科	园林、园艺	29.00	高等院校园林与风景园林专业“十二五”规划教材
208	9787503805233	园林树木学（修订版）	陈有民	本科	园林、风景园林、城市规划、景观设计、园艺等	45.00	高等院校园林专业通用教材
209	9787503861291	园林树木学（第2版）	陈有民	本科	园林、风景园林、城市规划、景观设计、园艺等	68.00	国家“十一五”规划教材
210	9787503865411	园林树木栽植养护学（第3版）	叶要妹 包满珠	本科	园林、观赏园艺、风景园林	39.00	高等院校园林与风景园林专业“十二五”规划教材
211	9787503862199	园林树木栽培学实验实习指导书	叶要妹	本科	园林、观赏园艺、风景园林	17.00	高等院校园林与风景园林专业“十二五”规划教材
212	9787503840067	园林植物病虫害防治（第2版）（配光盘）	武三安	本科	园林、观赏园艺	42.00	园林专业“十五”规划教材
213	9787503863264	花卉学（第2版）	王莲英 秦魁杰	本科	园林、观赏园艺	58.00	国家“十一五”规划教材
214	9787503852947	园林植物保护学	董钧锋	本科	园林、观赏园艺	33.00	

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
215	9787503849916	园林植物遗传育种学(第2版)	程金水 刘青林	本科、 研究生	园林、园艺	58.00	国家“十一五”规划教材
216	9787503855368	园林植物遗传学 (第2版)	戴思兰	本科	园林、园艺	32.00	国家“十一五”规划教材
217	9787503840050	园林植物育种学	戴思兰	本科	园林、园艺	26.00	国家“十五”规划教材
218	9787503855955	盆景学(第3版) (配光盘)	彭春生 李淑萍	本科	园林、风景园林、城市 规划、景观设计、园艺	42.00	国家“十一五”规划教材
219	7503831537	现代草坪管理学	张志国 李德伟	本科	园林、风景园林、城市 规划、景观设计、园艺	32.00	园林专业“十五”规划教材
220	750382929X	中国花卉品种 分类学	陈俊榆	本科、 研究生	园林、园艺	40.00	首届高、中等院校林(农)类优 秀教材一等奖
221	9787503846809	花卉基因工程	徐碧玉	研究生、 本科	园林、园艺、生物技术	25.00	“十一五”规划
222	9787503852954	园林种植设计	周道瑛	本科	园林、风景园林、城市 规划、景观设计、园艺	29.00	国家“十一五”规划教材
223	9787503864551	园林植物景观设计	祝遵凌	本科	园林、风景园林、城市 规划、景观设计、园艺	78.00	高等院校园林与风景园林专业“ 十二五”规划教材
224	9787503854736	园林草坪与地被	杨秀珍 王兆龙	本科	园林、风景园林、城市 规划、景观设计、园艺	32.00	国家“十一五”规划教材
225	9787503867828	城市园林绿地规划 (第3版)	杨贲丽	本科	园林、风景园林、城市 规划、园艺等	48.00	高等院校园林与风景园林专业“ 十二五”规划教材
226	9787503871245	西方园林史(第2版)	朱建宁	本科	园林、风景园林、城市 规划、景观设计、园艺	45.00	普通高等教育“十一五”国家 级规划教材 高等院校园林与 风景园林专业规划教材
227	9787503840043	风景建筑构造与结构(第2 版)	瞿志 林洋	本科	园林、风景园林、城市 规划、景观设计、园艺	30.00	园林专业“十五”规划教材
228	9787503854149	园林工程制图	穆亚平 张远群	本科	园林、风景园林、城市 规划、景观设计、园艺	32.00	国家“十一五”规划教材
229	9787503854248	园林工程制图习题集(配 套教材)	张远群 穆亚平	本科	园林、风景园林、城市 规划、景观设计、园艺	28.00	国家“十一五”规划教材
230		中国园林史	刘晓明	本科	园林、风景园林、城市 规划、景观设计、园艺	30.00	园林专业“十五”规划教材
231	9787503864704	园林管理学	黄凯 周玉新	本科	园林、风景园林、城市 规划、景观设计、园艺	39.00	高等院校园林与风景园林专业“ 十二五”规划教材
232	9787503865190	风景园林工程	孟兆祯	本科	园林、风景园林、城市 规划、景观设计、园艺	45.00	国家“十一五”规划教材
233	9787503807626	园林建筑设计	卢仁 金承淦	本科	园林、风景园林、城市 规划、景观设计、园艺	58.80	
234	9787503816246	园林设计	唐学山	本科	园林、风景园林、城市 规划、景观设计、园艺	19.00	
235	9787503843945	园林设计初步	石宏义	本科	园林、风景园林、城市 规划、景观设计、园艺	46.00	园林专业“十五”规划教材
236	9787503866630	风景园林艺术原理	张俊玲 王先杰	本科	园林、风景园林、城市 规划、景观设计、园艺	33.00	高等院校园林与风景园林专业“ 十二五”规划教材
237	9787503861451	生态农业观光园规划	王浩 李晓颖	研究生 本科	园林、风景园林、城市 规划、景观设计、园艺	108.00	教学参考书
238	9787503858321	造型基础·色彩	刘毅娟	本科	园林、风景园林、城市 规划、景观设计、园艺	48.00	高等院校风景园林设计初步系列 教材
239	9787503858932	造型基础·平面	刘毅娟	本科	园林、风景园林、城市 规划、景观设计、园艺	35.00	高等院校风景园林设计初步系列 教材
240	9787503859236	造型基础·立体	刘毅娟	本科	园林、风景园林、城市 规划、景观设计、园艺	40.00	高等院校风景园林设计初步系列 教材
241	9787503861956	风景园林工程制图习题集	李素英	本科	园林、风景园林、城市 规划、景观设计、园艺	29.00	高等院校风景园林设计初步系列 教材
242	9787503856587	园林建设工程管理	龙岳林 许先升	本科	园林、风景园林、城市 规划、景观设计、园艺	21.00	园林专业“十一五”规划教材

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
243	9787503841668	计算机辅助园林三维效果设计	吴福明 等	本科	园林、风景园林、城市规划、景观设计、园艺	29.00	国家“十一五”规划教材
244	9787503849404	计算机辅助园林平面效果设计及工程制图	吴福明 沈守云 等	本科	园林、风景园林、城市规划、景观设计、园艺	25.00	园林专业“十一五”规划教材
245	7503844671	AutoCAD与园林及建筑设计应用	贾 宁 赵春仙	专科	园林、风景园林、城市规划、景观设计、园艺	19.00	
246	9787503857690	城市园林生态学	徐惠风	本科	园林、园艺	29.00	
247	9787503854491	风景园林测绘学	李星照	本科	园林	48.00	
248	9787503854569	风景旅游区规划	陈永贵	本科	园林、旅游	42.00	
249	9787503854590	风景园林生态学	廖飞勇	本科	园林	46.00	
250	9787503854620	风景园林树木学	邓莉兰	本科	园林	120.00	
251	9787503854781	风景园林建筑快速设计	曾洪利	本科	园林	56.00	
252	9787503856563	热带植物景观设计	吴庆书	本科	园林	40.00	
253	9787503852756	园林土壤与岩石	徐秋芳	本科	园林	40.00	
254	9787503856945	热带花卉学	宋希强	本科	园林、园艺	45.00	
255	9787503840074	园林水彩	吴兴亮 高文漪	本科	园林、风景园林、城市规划、景观设计、园艺	48.00	园林美术系列“十一五”规划教材；第2届高、中等院校林(农)类优秀教材二等奖
256	9787503841606	园林钢笔画	宫晓滨 等	本科	园林、风景园林、城市规划、景观设计、园艺	28.00	园林美术系列“十一五”规划教材
257	9787503847592	园林素描	宫晓滨	本科	园林、风景园林、城市规划、景观设计、园艺	22.00	园林美术系列“十一五”规划教材
258	9787503850097	园林钢笔画临本	宫晓滨 等	本科	园林、风景园林、城市规划、景观设计、园艺	28.00	园林美术系列“十一五”规划教材
259	9787503843211	现代城市景观设计	尹安石	本科	园林、风景园林、城市规划、景观设计等	30.00	高等院校艺术设计专业通用教材
260	9787503859373	景观艺术设计	丁 山 曹 磊	本科	园林、风景园林、城市规划、景观设计等	49.00	艺术设计“十二五”规划教材
261	9787503857607	现代城市滨水环境景观设计	尹安石	本科	园林、风景园林、景观设计	29.80	
262	9787503856433	花卉种苗学	吴少华 等	本科	园林、园艺	31.00	观赏园艺方向“十一五”规划教材
263	9787503856907	切花生产理论与技术	郑成淑	本科	园林、园艺	34.00	观赏园艺方向“十一五”规划教材
264	9787503849893	花卉营养学	杨秀珍	本科	园林、园艺	28.00	国家“十一五”规划教材
265	9787503853562	观赏园艺学通论	陈发棣 车代弟	本科	园林、园艺	40.00	观赏园艺方向“十一五”规划教材
266	9787503862786	园艺疗法概论	李树华	本科	园林、园艺	39.00	观赏园艺方向“十二五”规划教材
267	9787503854477	干燥花制作工艺与应用	洪 波	本科	园林、园艺	33.00	观赏园艺方向“十一五”规划教材
268	9787503858925	花卉装饰与应用	郑诚乐	本科	园林、园艺	32.00	观赏园艺方向“十一五”规划教材
269		观赏植物组织培养	何松林 李 青	本科	园林、园艺	30.00	观赏园艺方向“十一五”规划教材
270	9787503858536	花卉国际贸易实务	罗 宁	本科	园林、园艺	28.00	观赏园艺方向“十一五”规划教材

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
271	9787503839054	景观生态学	郭晋平 周志翔	本科	园林、风景园林、水土保持等	27.00	国家“十一五”规划教材
272	978750386937	景观生态学	何东进	本科	林学类、水保、生态学等	36.00	普通高等教育“十二五”规划教材
273	9787503847899	景观学（引进版）	曹娟 译	专科、 本科	景观设计、风景园林	48.00	
274	9787503847912	景观建筑学（引进版）	王玲 译	专科、 本科	景观设计、风景园林	48.00	
275	9787503844584	景观工程概预算与合同管理（引进版）	雷渊才 译	专科、 本科	景观设计、风景园林	35.00	
276	9787503845031	园林设计基础	赵春仙 周 涛	本科	园林、风景园林、城市规划、园艺等	25.00	
277	7503825405	现代园林机械	王乃康 等	本科	园林、园艺	42.90	
278	7503825332	城市绿地建设工程	尹 公	本科	园林、园艺	29.00	
279	7503825367	城市绿地喷灌	丁文铎	本科	园林、园艺	27.90	
280	7503825375	城市绿地植物病害及其防治	宋瑞清 等	本科	园林、园艺	33.80	
281	7503825359	城市绿地土壤及其管理	崔晓阳	本科	园林、园艺	35.00	
282	7503825383	城市绿地植物虫害及其防治	迟德富 严善春	本科	园林、园艺	38.00	
283	7503825391	城市绿地植物配置及其造景	何平彭 重 华	本科	园林、园艺	33.00	
284	7503825340	城市绿地规划设计	贾建中	本科	园林、园艺	38.00	
285	9787503833823	城市园林绿化花木生产与管理	陈发棣	本科	园林、园艺	36.00	
286	7503832096	城市园林绿地植物应用指南	卓丽环	本科	园林、园艺	50.00	
287	7503837764	保护地设施学	穆天民	本科	园林、园艺	30.00	
288	7503833688	公园绿地规划设计（第2版）	封 云 林 磊	本科	园林、园艺	36.00	
289	7503845953	园林绿地植物建植与养护管理	黎玉才 等	专科、 本科	园林	30.00	
290	9787503846816	园艺英语	王永清	本科	园艺	30.00	
291	9787503847035	园林英语	蔡 君	本科	园林	29.00	
292	9787503848308	钢笔画	段渊古	通用	园林、风景园林、城市规划、园艺等	35.00	
293	9787503849077	园林景观构成设计	王郁新	通用	园林、风景园林、城市规划、园艺等	48.00	
294	9787503848322	雕塑与平面造型艺术	李险峰	通用	园林、风景园林、城市规划、园艺等	45.00	
295	9787503849060	素描速写（含马克笔、铅笔）	韩 红	通用	园林、风景园林、城市规划、园艺等	48.00	
296	9787503848315	园林水彩：含水粉、钢笔淡彩	高 飞	通用	园林、风景园林、城市规划、园艺等	48.00	
297	9787503850387	园林植物造景	臧德奎	通用	园林	48.00	
298	9787503850448	园林植物识别与应用教程（中南、东南地区）	陈月华	通用	园林、园艺	48.90	

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
299	9787503854088	园林植物识别与应用教程 (北方地区)	王玲	通用	园林、园艺	56.00	
300	9787503854132	园林植物识别与应用教程 (华南地区)	庄学影	通用	园林、园艺	56.00	
301	9787503854071	园林植物识别与应用教程 (西南地区)	邓莉兰	通用	园林、园艺	59.80	
302	9787503859700	建筑师手册	曹娟 译	通用	建筑学、城市规划、景观 设计、园林、风景园林、 艺术设计等	88.00	
303	9787503860041	世界园林史	林箐 译	通用	园林、城市规划、景观 设计、风景园林、艺术 设计等	99.00	
304	7503839333	观赏植物学	李景侠 康永祥	本科	林学、森林旅游	32.00	
305	9787503863813	城市生态环境保护	朱鹏飞	本科	园林、风景园林、城市 规划、资源环境与城乡 规划、景观设计等	25.00	高等院校城市规划与景观设计“ 十二五”规划教材
306	9787503866258	聚落与住居	邴大方 金笠铭	通用	建筑、城市规划、景观 设计、园林	129.00	建筑视界丛书
307	9787503861734	景观美学	刘晓光	本科、研 究生	建筑、城市规划、景观 设计、园林	39.80	
308	9787503873546	村镇规划与管理	李光录	本科	城乡规划、人文地理与 城乡规划、风景园林等	49.00	普通高等院校“十二五”规划教 材
309		环境心理学	陈 翀 陈展川	本科	园林、景观设计	25.00	高等院校城市规划与景观设计“ 十二五”规划教材
310	9787503865930	画法几何及阴影透视	韩 豹	本科	建筑学、城市规划、景 观设计、园林、风景园 林、艺术设计等	38.00	普通高等教育“十二五”规划教 材
311	9787503865923	画法几何及阴影透视习题集	韩 豹	本科	建筑学、城市规划、景 观设计、园林、风景园 林、艺术设计等	28.00	普通高等教育“十二五”规划教 材
312	9787503830754	实用园林绘画技法 园林绘 画技法一——素描·线描· 钢笔画	叶 理	本科	建筑学、城市规划、景 观设计、园林、风景园 林、艺术设计等	32.00	
313	9787503836510	实用园林绘画技法 园林绘 画技法二——马克笔·彩铅 笔·水彩铅笔	叶 理	本科	建筑学、城市规划、景 观设计、园林、风景园 林、艺术设计等	48.00	
<b>设计学类（室内设计、家具设计、艺术设计、工业设计等）</b>							
314	9787503840005	色 彩	丁 山	本科	艺术设计、园林	36.00	高等院校艺术设计专业系列教材
315	9787503827273	素 描	丁 山	本科	艺术设计、园林	26.00	高等院校艺术设计专业系列教材
316	9787503873539	设计心理学	戴力农	本科	各类设计专业	49.00	普通高等院校“十二五”规划教 材
317	9787503862847	造型设计原理	徐 雷	本科	艺术设计、工业设计	39.00	普通高等教育艺术设计专业“十 二五”规划教材
318	9787503843211	现代城市景观设计	尹安石	本科	艺术设计、园林	30.00	高等院校艺术设计专业系列教材
319	9787503859373	景观艺术设计	丁 山 曹 磊	本科	园林、风景园林、城市 规划、景观设计等	49.00	普通高等教育艺术设计专业“十 二五”规划教材
320	7503840560	色彩静物	李昌菊	本科	室内设计、家具设计、 工业设计	39.00	新美术教育系列教材
321	7503837217	风景写生	兰 超	本科	艺术设计、园林	26.00	新美术教育系列教材
322	9787503833052	设计制图	彭 红 陆步云	本科	室内设计、家具设计	27.00	高等院校艺术设计专业通用教 材；第2届高、中等院校林 (农)类优秀教材优秀奖
323	9787503833069	设计制图习题集	彭 红	本科	室内设计、家具设计	24.00	高等院校艺术设计专业通用教材
324	9787503857881	艺术设计制图	李增超	本科	室内设计、家具设计、 工业设计	28.00	高等院校设计类通用教材

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
325	9787503857874	艺术设计制图习题集	李增超	本科	室内设计、家具设计、工业设计	22.00	高等院校设计类通用教材
326	9787503857157	建筑设计基础	张青萍	本科	室内设计、家具设计、环境艺术设计	22.00	高等院校设计类通用教材
327	9787503855375	室内设计概论 (原著第9版)	(美) 艾伦著; 胡剑虹编译	本科	室内设计、家具设计、环境艺术设计	66.00	高等院校设计类通用教材
328	9787503861673	公共空间室内设计	董 君	本科	室内设计、家具设计、环境艺术设计	49.00	普通高等教育艺术设计专业“十二五”规划教材
329	9787503857898	人体工程学	申黎明	本科	室内设计、家具设计、环境艺术设计	36.00	高等院校设计类通用教材
330	7503817887	室内及家具材料学	郑宏奎	本科	室内设计、家具设计	12.00	
331	9787503833045	室内装饰材料 (配光盘)	向仕龙 等	本科	室内设计、家具设计	32.00	高等院校艺术设计专业通用教材; 第2届高、中等院校林(农)类优秀教材一等奖
332	9787503838927	室内绿化应用设计	周吉玲	本科	室内设计、环境设计	21.00	高等院校艺术设计专业通用教材; 第2届高、中等院校林(农)类优秀教材优秀奖
333	9787503851940	室内绿化装饰 (第2版)	徐惠风	本科	环境艺术、室内设计	28.00	
334	9787503866845	室内与家具设计·家具设计 (第2版)	吴智慧	本科	室内设计、家具设计	32.00	国家“十五”规划教材; 普通高等教育设计类专业“十二五”规划教材
335	9787503849749	家具结构设计	林作新 李 黎	本科	工业设计、家具设计	25.00	高等院校设计类通用教材
336	7503837918	建筑技术与设备(室内设计专业用)	张青萍等译	本科	室内设计、环境设计	56.00	高等院校艺术设计专业通用教材
337	9787503868306	木家具制造工艺学(第2版)	吴智慧	本科	室内设计、家具设计	42.00	普通高等教育设计类专业“十二五”规划教材; 家具制造工艺系列教材; 第2届高、中等院校林
338	9787503852909	软体家具制造工艺	吴智慧 徐 伟	本科	室内设计、家具设计	30.00	普通高等教育设计类专业“十二五”规划教材; 家具制造工艺系列教材
339	9787503854538	竹藤家具制造工艺	吴智慧 李吉庆 袁 折	本科	室内设计、家具设计	35.00	家具制造工艺系列教材
340	7503838817	家具涂料与涂饰工艺学	王双科 邓背阶	本科	木材科学与工程、家具设计	30.00	高等院校家具类通用教材
341	9787503849503	家具质量管理与控制	吴智慧	本科	家具设计、木材科学与工程	34.00	高等院校家具类通用教材
342	7503833572	室内装修工程	郭洪武	本科	室内设计与装修	26.00	
343	9787503844782	室内装饰工程管理及概预算	张秋梅	本科	艺术设计等	28.00	高等院校设计类通用教材; 第2届高、中等院校林(农)类优秀教材优秀奖
344	9787503847493	家具造型设计	刘文金 邹伟华	本科	工业设计、家具设计	39.00	高等院校设计类通用教材
345	9787503849756	家具史: 公元前3000-2000年(引进版)	[美] 莱斯利·皮娜著, 吴智慧、吕九芳译	本科	家具设计、工业设计	66.00	
346	9787503873737	家具史: 公元前3000-2000年(中文版)	[美] 莱斯利·皮娜著, 吕九芳、吴智慧等译	本科	家具设计、工业设计	76.00	
347	9787503871672	世界现代设计史	李昌菊	本科	家具设计、艺术设计	58.00	
348	9787503866487	家具展示设计(第2版)	何中华 等	本科	家具设计、工业设计、艺术设计	58.00	高等院校设计类专业“十二五”规划教材
349	9787503863066	家具设计概论 (第2版)	胡景初 戴向东	本科	家具设计、艺术设计、工业设计、木材科学与工程	39.00	普通高等教育艺术设计专业“十二五”规划教材
350	9787503868665	户外家具	周关松 吴智慧	本科、研究生	家具设计、工业设计、艺术设计	60.00	“设计无限”书系
351	9787503868672	古旧家具修复与保护	吕九芳 吴智慧	本科、研究生	家具设计、工业设计、艺术设计	60.00	“设计无限”书系



序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
352	9787503867590	家具表面装饰	朱 毅	本科	家具设计、艺术设计、 工业设计、木材科学与工程	32.00	普通高等教育设计类专业“十二 五”规划教材；家具制造工艺系 列教材
353	9787503865918	家具材料学	张求慧 钱 桦	本科	家具设计、艺术设计、 工业设计、木材科学与工程	35.00	普通高等教育设计类专业“十二 五”规划教材
354	9787503850233	家具企业案例与 实务	林作新	本科	家具设计、工业设计、 艺术设计	42.00	
355	9787503847004	古今家居环境文化	骆中钊 袁剑君	本科	室内设计、家具设计、 建筑设计	39.00	
356	7503845058	绿色家具技术	吴智慧	研究生	木材科学与工程、家具 设计、室内设计等	42.00	
357	9787503871399	影视节目编导与制作	刘林沙、陈 锋	本科	影视节目编导	39.00	
<b>美术系列</b>							
358	9787503860140	章又新水彩艺术	高 冬	本科	建筑学、城市规划、景 观设计、园林、风景园 林、艺术设计等	68.00	名师绘画技法系列丛书
359	9787503860157	张举毅水彩艺术	高 冬	本科	建筑学、城市规划、景 观设计、园林、风景园 林、艺术设计等	68.00	名师绘画技法系列丛书
360	9787503860164	奥迪水彩艺术	高 冬	本科	建筑学、城市规划、景 观设计、园林、风景园 林、艺术设计等	68.00	名师绘画技法系列丛书
361	9787503860133	朱辉水彩艺术	高 冬	本科	建筑学、城市规划、景 观设计、园林、风景园 林、艺术设计等	68.00	名师绘画技法系列丛书
362	9787503863523	田宇高水彩艺术	高 冬	本科	建筑学、城市规划、景 观设计、园林、风景园 林、艺术设计等	68.00	名师绘画技法系列丛书
363	9787503863516	吴兴亮水彩艺术	高 冬	本科	建筑学、城市规划、景 观设计、园林、风景园 林、艺术设计等	68.00	名师绘画技法系列丛书
364	9787503867026	董克诚水彩艺术	高 冬 董克诚	本科	建筑学、城市规划、景 观设计、园林、风景园 林、艺术设计等	68.00	名师绘画技法系列丛书
365	9787503864339	肖敦余铅笔画艺术	肖敦余	本科	建筑学、城市规划、景 观设计、园林、风景园 林、艺术设计等	59.00	建筑名师绘画技法系列丛书
366	9787503874031	华宣玉水彩艺术	高 冬	本科	建筑学、城市规划、景 观设计、园林、风景园 林、艺术设计等	68.00	名师绘画技法系列丛书
367		刘凤兰水彩艺术	高 冬 刘凤兰	本科	建筑学、城市规划、景 观设计、园林、风景园 林、艺术设计等	68.00	名师绘画技法系列丛书
368		蒋智南水彩艺术	高 冬 蒋智南	本科	建筑学、城市规划、景 观设计、园林、风景园 林、艺术设计等	68.00	名师绘画技法系列丛书
369		陈勇劲水彩艺术	高 冬 陈勇劲	本科	建筑学、城市规划、景 观设计、园林、风景园 林、艺术设计等	68.00	名师绘画技法系列丛书
370	9787503867040	唐葆亨钢笔画	唐葆亨 魏 强	本科	建筑学、城市规划、景 观设计、园林、风景园 林、艺术设计等	59.00	建筑名师绘画丛书
371	9787503868795	唐亮钢笔画	唐亮	本科	建筑学、城市规划、景 观设计、园林、风景园 林、艺术设计等	268.00	名师绘画技法系列丛书
372	9787503874604	唐亮人物速写	高维明	本科	建筑学、城市规划、景 观设计、园林、风景园 林、艺术设计等	49.00	名师绘画技法系列丛书
373	9787503858734	水色流长(建筑设计构思、 建筑画、风景画)	徐显棠	本科	建筑学、城市规划、景 观设计、园林、风景园 林、艺术设计等	108.00	
374	9787503867033	青岛抒怀	董克诚	本科	建筑学、城市规划、景 观设计、园林、风景园 林、艺术设计等	68.00	名师绘画技法系列丛书
375	7503847336	水彩艺术表现	吴兴亮	本科	园林、风景园林、城市 规划、景观设计、园艺 等	68.00	
<b>木材科学与工程</b>							
376	9787503841729	木材学	徐有明	本科	林学、木材科学与工程	28.00	国家“十一五”规划教材
377	7503841591	木质材料性能检测	唐忠荣	本科	木材科学与工程、家具 设计等	26.00	国家“十一五”规划教材；第2 届高、中等院校林(农)类优秀 教材优秀奖

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
378	9787503868290	木材学（第2版）（原名《木质资源材料学》）	刘一星 赵广杰	本科	木材科学与工程、家具设计	42.00	国家“十一五”规划教材；木材科学与工程专业“十一五”规划教材
379	9787503867194	胶黏剂与涂料（第2版）	顾继友	本科	木材科学与工程	35.00	普通高等教育“十二五”规划教材；面向21世纪课程教材；首届高、中等院校林（农）类优秀教材
380	9787503862366	木材加工工艺学（第2版）	顾炼百	本科	木材科学与工程、家具设计	48.00	国家“十一五”规划教材；木材科学与工程专业“十一五”规划教材
381	9787503862373	人造板工艺学（第2版）	周定国	本科	木材科学与工程、家具设计	36.00	国家“十一五”规划教材；面向21世纪课程教材；首届高、中等院校林（农）类优秀教材二等
382	9787503873515	人造板表面装饰工艺学	韩健	本科	木材科学与工程、家具设计	34.00	木材科学与工程专业规划教材
383	9787503866883	人造板工艺学实验	张 洋 张德荣	本科	木材科学与工程、家具设计	15.00	木材科学与工程专业规划教材
384	9787503867774	胶合板制造学	周晓燕	本科	木材科学与工程、家具设计	30.00	木材科学与工程专业规划教材
385	9787503869556	刨花板制造学	梅长彤	本科	木材科学与工程、家具设计	30.00	木材科学与工程专业规划教材
386	9787503869501	纤维板制造学	张 洋	本科	木材科学与工程、家具设计	24.00	木材科学与工程专业规划教材
387	9787503839108	木材加工装备 木工机械	李 黎	本科	木材科学与工程	29.00	国家“十五”规划教材
388	9787503839115	木材加工装备 人造板机械	谢拥群	本科	木材科学与工程	22.00	国家“十五”规划教材；第2届高、中等院校林（农）类优秀教材二等奖
389	9787503864209	木材切削原理与刀具（第2版）	李 黎	本科	木材科学与工程	30.00	木材科学与工程专业规划教材
390	9787503857966	木材切削原理与刀具	曹平祥 郭晓磊	本科	木材科学与工程	24.00	
391	7503839902	木材物理学	阮锡根 余观夏	研究生	木材科学与工程	24.00	
392	9787503844775	木质材料表面装饰	王传耀	本科	木材科学与工程、家具设计、室内设计等	23.00	木材科学与工程专业规划教材
393	9787503841552	木材干燥学（第3版）	王喜明	本科	木材科学与工程	32.00	木材科学与工程专业规划教材
394	9787503849947	木质材料环境学	刘一星	本科	木材科学与工程	27.00	木材科学与工程专业规划教材
395	9787503861130	木结构建筑学	费本华 刘 雁	本科	木材科学与工程、建筑设计、土木工程	30.00	木结构建筑教学丛书
396	9787503860485	木结构建筑检测与评估	张 洋 谢力生	本科	木材科学与工程、建筑设计、土木工程	30.00	木结构建筑教学丛书
397	9787503860720	木结构建筑工程概预算	高晓霞	本科	木材科学与工程、建筑设计、土木工程	45.00	木结构建筑教学丛书
398	9787503870224	木结构建筑材料学	张宏健 费本华	本科	木材科学与工程、建筑设计、土木工程	48.00	木结构建筑教学丛书
399	9787503870231	木结构建筑结构学	刘 雁 刁海林 杨 唐	本科	木材科学与工程、建筑设计、土木工程	42.00	木结构建筑教学丛书
400	9787503857218	木材工业工厂设计	唐忠荣	本科	木材科学与工程	32.00	木材科学与工程专业教材
401	9787503853005	非木材植物人造板(第2版)	向仕龙 蒋远舟	本科	木材科学与工程	34.00	国家“十一五”规划教材
402	9787503857621	林业机械与木工设备状态监测与故障诊断技术及应用	朱典想 王 正	本科	木材科学与工程	30.00	
403	9787503831386	家具及木工机械	李 黎 杨永福	本科	木材科学与工程、家具设计	32.00	
<b>森林工程、化学工程与技术、土木工程等</b>							
404	7503825812	林产化学工艺学	安鑫南	本科	林产化工	48.00	面向21世纪课程教材；首届高、中等院校林（农）类优秀教材一等奖

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
405	7503825839	林产精细化学品 工艺学	伍忠萌	本科	林产化工	46.00	面向21世纪课程教材；首届高、中等院校林（农）类优秀教材二等奖
406	9787503813849	林产食品加工工 艺学	邓毓芳	本科	林产化工	26.00	
407	9787503849169	林业工程概论	赵 尘	本科	林业工程类及其他	28.00	全国高等农林院校“十五”规划教材
408	9787503849985	森工与土木工程科技进展	赵 尘	本科、 研究生	森林工程、土木类	30.00	全国高等农林院校教材
409	7503825081	工程索道	单圣涂	本科	森林工程	30.00	面向21世纪课程教材
410	9787503857829	高速公路	张 雁	本科	交通工程、土木工程	22.00	
411	9787503867279	精细化工实验	朱 凯 朱新宝	本科	化学工程与技术、林产 化工	22.00	普通高等教育“十二五”规划教材
412	9787503864261	生物质能源工程与技术	周建斌	本科、 研究生	化学工程与技术、环境 科学与工程、能源	32.00	国家“十一五”规划教材
413	9787503871030	智能控制及其在林业工程中的应用	王克奇 白雪冰 孙丽蕊	本科、 研究生	林业工程类、农业工程 类、自动控制类	38.00	“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材
414	9787503871863	高分子材料加工工艺学（双 语教材）	雷 文 张 曙 陈 泳	本科	高分子材料与工程	32.00	普通高等教育“十二五”规划教材
<b>水土保持与荒漠化防治</b>							
415	9787503869464	水土保持学（第3版）	余新晓 毕华兴	本科	林学、水土保持与荒漠 化防治	54.00	普通高等教育“十二五”规划教材
416	9787503838996	水土保持学 (第2版)	王礼先 朱金兆	本科	林学、水土保持与荒漠 化防治	42.00	国家“十五”规划教材
417	9787503841675	生态环境建设规划	高甲荣 齐 实	本科	水土保持与荒漠化防治 等	30.00	北京市高等教育精品教材
418	7503825146	荒漠化防治工程学	孙宝平	本科	水土保持与荒漠化防治	32.00	面向21世纪课程教材
419	9787503858918	林业生态工程学 (第3版)	王百田	本科	水土保持与荒漠化防治 、林学	33.00	面向21世纪课程教材水土保持与荒漠化防治专业“十一五”规划教材
420	750382316X	流域管理学	王礼先	本科	水土保持与荒漠化防治	29.00	面向21世纪课程教材
421	9787503857249	水土保持工程学 (第2版)	王秀茹	本科	水土保持与荒漠化防治	44.00	国家“十一五”规划教材；面向21世纪课程教材
422	9787503854811	水文与水资源学 (第2版)	余新晓	本科	水土保持与荒漠化防治 、水文与水资源工程	39.00	国家“十一五”规划教材；面向21世纪课程教材
423	9787503849350	土壤侵蚀原理 (第2版)	张洪江	本科	水土保持与荒漠化防治	37.00	国家“十一五”规划教材；面向21世纪课程教材
424	9787503856037	开发建设项目水土保持	贺康宁	本科	水土保持与荒漠化防治	29.00	国家“十一五”规划教材
425	9787503850325	3S技术在水土保持中的应 用	毕华辛	本科	水土保持与荒漠化防治	35.00	水土保持与荒漠化防治专业“十一五”规划教材
426	9787503857935	农田防护林学 (第2版)	朱金兆 等	本科	水土保持与荒漠化防治	23.00	国家“十一五”规划教材
427	9787503858000	土地资源学	吴斌 等	本科	水土保持与荒漠化防治	38.00	水土保持与荒漠化防治专业“十一五”规划教材
428	9787503857027	小城镇规划	陈丽华	本科	水土保持与荒漠化防治	24.00	水土保持与荒漠化防治专业“十一五”规划教材
429	9787503854545	水土保持规划学	吴发启 等	本科	水土保持与荒漠化防治	27.00	国家“十一五”规划教材
430	9787503857010	水土保持工程概 预算	王治国 等	本科	水土保持与荒漠化防治	24.00	水土保持与荒漠化防治专业“十一五”规划教材
431	9787503865077	水土保持项目管理	赵廷宁 赵永军	本科	水土保持与荒漠化防治	43.00	水土保持与荒漠化防治专业“十一五”规划教材

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
432	9787503863981	水土保持植物	张光灿 等	本科	水土保持与荒漠化防治	32.00	水土保持与荒漠化防治专业“十一五”规划教材
433	9787503859076	风沙物理学 (第2版)	丁国栋	本科	水土保持与荒漠化防治	27.00	国家“十一五”规划教材;北京高等教育精品教材
434	750381554X	沙漠学	张广军	本科	水土保持与荒漠化防治	10.00	
435	9787503832284	农地水土保持	王冬梅	本科	水土保持与荒漠化防治	38.00	
436	9787503865480	生态环境建设规划(第2版)	高甲荣 齐 实	本科	水土保持与荒漠化防治	39.00	水土保持与荒漠化防治专业“十二五”规划教材、北京市高等教育精品教材立项项目
437	9787503864926	水土保持执法与监督	杨海龙 齐 实	本科	水土保持与荒漠化防治	23.00	水土保持与荒漠化防治专业“十二五”规划教材
438	9787503869570	水土保持与荒漠化防治实验教程	赵雨森 王克勤 辛 颖	本科	水土保持与荒漠化防治	35.00	水土保持与荒漠化防治专业教材
439	9787503865602	水土保持与荒漠化防治专业实习实训	陈奇伯 王克勤	本科	水土保持与荒漠化防治	27.00	水土保持与荒漠化防治专业规划教材
440	9787503873577	水土保持工程材料与施工	刘 静 胡雨村	本科	水土保持与荒漠化防治	38.00	高等学校水土保持与荒漠化防治专业教材
<b>农业资源与环境</b>							
441	750382512X	农业环境学	傅柳松	本科	农业资源与环境	22.00	面向21世纪课程教材
442	9787503858260	农业资源利用与管理(第2版)	黄 云	本科	农业资源与环境	32.00	面向21世纪课程教材
443	9787503859731	地质学基础	张武文	本科	农业资源与环境、地学	35.00	全国高等农林院校“十二五”规划教材
444	7503825154	资源环境信息技术概论	严泰来	本科	农业资源与环境、植物生产类等	28.50	面向21世纪课程教材
<b>环境科学与工程类、生态学</b>							
445	9787503866708	环境学导论	李克锋 张 颖	本科	环境科学与工程类、公选课	39.00	高等院校环境科学与工程类规划教材
446	9787503866777	环境管理学	李永峰 等	本科	环境科学与工程类	48.00	高等院校环境科学与工程类规划教材
447	9787503868184	环境生态学	李永峰 唐 利 刘鸣法	本科	环境科学与工程类、生态学、林学类	55.00	高等院校环境科学与工程类专业规划教材
448	9787503867149	土壤污染与防治	张 颖 伍 钧	本科	环境科学与工程类、植物生产类等	35.00	高等院校环境科学与工程类规划教材
449	9787503867309	环境分析与实验方法	吴晓芙	本科	环境科学与工程类	38.00	高等院校环境科学与工程类规划教材
450	7503826908	环境法学	周训芳	本科	环境科学	25.00	首届高、中等院校林(农)类优秀教材二等奖
451	7503827998	环境经济法[德]	HorstSiebert	本科	环境科学	30.00	
452	9787503846984	环境生态学	唐文浩 唐树梅	本科、研究生	环境科学与工程类、生态学、林学类	38.00	
453		可持续发展导论	李永峰 等	本科	环境科学与工程类、生态学、林学类	38.00	
454	750382882X	环境生态学	刘云国	本科	环境科学	27.00	
455	7503837349	环境刑法	蒋兰香	本科	环境科学	32.00	
456	7503837209	林业法学	周训芳	本科	环境科学	28.00	
457	7503838353	环境行政管理学	欧祝平	本科	环境科学	31.00	

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
458	9787503849619	环境经济学	高 岚	本科	环境科学、生态学、经济学	26.00	
459	9787503857225	统计生态学	覃 林	本科、研究生	生态学、林学、环境科学等	24.00	
460	9787503864261	生物质能源工程与技术	周建斌	本科、研究生	环境科学与工程、能源	32.00	国家“十一五”规划教材
461	9787503871566	城市生态学	温国胜	本科	林学类、园林、生态学、城市规划设计等	33.00	普通高等教育“十二五”规划教材；全国高等农林院校规划教材
<b>物业管理</b>							
462	9787503840104	物业管理概论 (第2版)	班道明 等	本专科	物业管理	22.00	高等学校物业管理专业教材
463	9787503840111	物业管理实务 (第2版)	赵绍鸿 等	本专科	物业管理	28.00	高等学校物业管理专业教材
464	7503826983	写字楼物业管理	付洁茹 谭善勇	本专科	物业管理	15.00	高等学校物业管理专业教材
465	9787503829703	房地产开发与经营	赵代松	本专科	物业管理	22.00	高等学校物业管理专业教材
466	9787503829673	建筑识图与房屋 构造	张海昕	本专科	物业管理	17.00	高等学校物业管理专业教材
467	9787503829710	居住区物业环境绿化管理	杨贻丽 等	本专科	物业管理	26.00	高等学校物业管理专业教材
468	9787503829680	物业管理法概论	李媛辉	本专科	物业管理	21.00	高等学校物业管理专业教材
469	9787503850455	物业管理企业会计（第2 版）	宁艳杰 等	本专科	物业管理	38.00	高等学校物业管理专业教材
470	9787503831218	物业设备管理	俞国胜	本专科	物业管理	25.50	高等学校物业管理专业教材
471	9787503837913	建筑工程概论 (配光盘)	林子臣	本专科	物业管理	34.00	高等学校物业管理专业教材
472	9787503856068	物业管理综合能力习题集	韩朝 陈凯	本专科	物业管理	16.00	
473	9787503856143	建筑工程及物 业管理	韩朝	本专科	物业管理	19.00	
474	9787503856006	物业设备设施管理	韩朝	本专科	物业管理	25.00	
<b>旅游管理类、生态旅游</b>							
475	9787503852831	现代饭店管理	尹华光	本科	旅游管理类	36.00	21世纪全国高等院校旅游管理系 列实用规划教材
476	9787503849961	饭店管理概论	张利民	本科	旅游管理类	35.00	21世纪全国高等院校旅游管理系 列实用规划教材
477	9787503850066	中国旅游地理	周凤杰	本科	旅游管理类	28.00	21世纪全国高等院校旅游管理系 列实用规划教材
478	9787503852930	旅游心理学	邹本涛	本科	旅游管理类	32.00	21世纪全国高等院校旅游管理系 列实用规划教材
479	9787503850363	旅游经济学	王 梓	本科	旅游管理类	28.00	21世纪全国高等院校旅游管理系 列实用规划教材
480	9787503849367	旅游资源经济学	吴郭泉	本科	旅游管理类	20.00	21世纪全国高等院校旅游管理系 列实用规划教材
481	9787503853753	旅游资源学	郑耀星	本科	旅游管理类	28.00	21世纪全国高等院校旅游管理系 列实用规划教材
482	9787503854439	旅游市场学	程道品	本科	旅游管理类	30.00	21世纪全国高等院校旅游管理系 列实用规划教材
483	9787503853746	前厅客房服务与 管理	王 华	本科	旅游管理类	34.00	21世纪全国高等院校旅游管理系 列实用规划教材

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
484	9787503850080	旅游文化学概论	曹诗图	本科	旅游管理类	23.00	21世纪全国高等院校旅游管理系列实用规划教材
485	9787503853029	旅游企业财务管理	周桂芳	本科	旅游管理类	32.00	21世纪全国高等院校旅游管理系列实用规划教材
486	9787503850301	酒店人力资源管理	张玉改	本科	旅游管理类	28.00	21世纪全国高等院校旅游管理系列实用规划教材
487	9787503850400	旅游服务礼仪	胡碧芳	本科	旅游管理类	23.00	21世纪全国高等院校旅游管理系列实用规划教材
488	9787503853067	旅游政策与法规	袁正新	本科	旅游管理类	37.00	21世纪全国高等院校旅游管理系列实用规划教材
489	9787503850479	旅游摄影	夏 峰	本专科	旅游管理类	36.00	21世纪全国高等院校旅游管理系列实用规划教材
490	9787503850004	旅游策划理论与实务	王衍用	本科	旅游管理类	20.00	21世纪全国高等院校旅游管理系列实用规划教材
491	9787503853630	旅游学基础教程	王明星	本科	旅游管理类	43.00	21世纪全国高等院校旅游管理系列实用规划教材
492	9787503853449	旅游信息系统	夏琛珍	本科	旅游管理类	18.00	21世纪全国高等院校旅游管理系列实用规划教材
493	9787503853739	民俗旅游学概论	梁福兴 吴忠军	本科	旅游管理类	34.00	21世纪全国高等院校旅游管理系列实用规划教材
494	9787503853845	野外旅游探险考察教程	崔铁成	本科	旅游管理类	30.00	21世纪全国高等院校旅游管理系列实用规划教材
495	9787503853456	旅游景观美学	祁 颖	本科	旅游管理类	22.00	21世纪全国高等院校旅游管理系列实用规划教材
496	9787503856013	中国人文旅游资源概论	朱桂凤	本科	旅游管理类	26.00	21世纪全国高等院校旅游管理系列实用规划教材
497	9787503856617	观光农业概论	潘贤丽	本科	旅游管理类	22.00	21世纪全国高等院校旅游管理系列实用规划教材
498	9787503854583	现代旅行社管理	蒋长春	本科	旅游管理类	34.00	21世纪全国高等院校旅游管理系列实用规划教材
499	9787503857928	餐饮经营管理	孙丽坤	本科	旅游管理类	30.00	21世纪全国高等院校旅游管理系列实用规划教材
500	9787503860300	旅游管理专业本科综合实习指导书	王忠君 石 玲	本科	旅游管理类	25.00	高等院校旅游管理专业规划教材
501	9787503827785	旅行社管理	储九志 丁正山	本科	旅游管理类	24.00	
502	9787503826870	旅游饭店管理	黄震方	本科	旅游管理类	24.60	
503	9787503835858	旅游消费行为	张树夫	本科	旅游管理类	18.50	
504	9787503826641	旅游概论	魏向东	本科	旅游管理类	22.50	
505	9787503828089	旅游规划	任黎秀	本科	旅游管理类	22.50	
506	9787503827570	旅游经济	李亚非	本科	旅游管理类	21.00	
507	9787503827792	旅游客源地	王肇和	本科	旅游管理类	23.40	
508	7503828099	旅游市场营销	华国梁	本科	旅游管理类	25.50	
509	9787503828102	旅游文化	喻学才	本科	旅游管理类	22.00	
510	9787503826658	旅游心理	张树夫	本科	旅游管理类	29.80	
511	7503827505	旅游英语	王苏平	本科	旅游管理类	21.80	

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
512	9787503828072	旅游资源	喻学才	本科	旅游管理类	26.00	
513	9787503842214	城市景观	魏向东	本科	生态旅游	28.00	
514	9787503835889	生态旅游学	李俊清	本科	生态旅游	32.00	
515	9787503873485	生态旅游学	吴章文 文 首文	本科、研 究生	生态旅游、旅游规划	35.00	普通高等教育旅游专业“十二五”创新型规划教材
516	9787503871740	风景描写手册	黄凯 冯大 千 甄俊华	本科	生态旅游类、导游类	28.00	
517	7503837403	生态旅游的可持续发展	李长荣	本科	生态旅游	32.00	
518	7503841036	生态旅游管理	钟永德	本科	生态旅游	28.00	
519	7503840919	生态旅游规划设计	洪剑明	本科	生态旅游	36.00	
520	7503845465	生态旅游资源	李俊清	本科	生态旅游	25.00	
521	7503843829	生态旅游导游词	李丰生	本科	生态旅游	30.00	
522	7503841524	世界生态旅游地理	钟林生	本科	生态旅游	28.00	
523	9787503852077	旅游解说规划	钟永德	本科	旅游管理	42.90	
524	9787503836664	森林资源保护与游憩导论	李 梅	本科	旅游、林业、园林	25.00	高等农林院校“十二五”规划教材
525	9787503863424	自然保护区管理 教程	栾晓峰	本科	自然保护区、生态旅游 、环境	24.00	普通高等教育“十二五”规划教材
<b>财 经 管 理 类</b>							
526	9787503868009	技术经济学	张大红、米 锋、吴卫红	本科	农林经济管理类	38.00	全国高等农林院校“十二五”规划教材；教育部农林经济管理特色专业建设教材
527	9787503871139	林业政策学	柯水发	本科	林业类、农林经济管理 类	58.00	全国高等农林院校“十二五”规划教材；教育部农林经济管理特色专业建设教材
528	9787503871023	林产品国际贸易	程宝栋 缪东玲 宋维明等	本科、研 究生	国际贸易、林产品市场 与贸易	22.00	教育部农林经济管理特色专业建设教材
529	9787503860881	保险学原理与实务	李 丹	本科	工商管理类	24.00	高等院校财经管理类“十二五”规划教材
530	9787503860812	财务管理	刘秀琴	本科	工商管理类	25.00	高等院校财经管理类“十二五”规划教材
531	9787503861758	经济法原理与实务	刘秀娟	本科	工商管理类	27.00	高等院校财经管理类“十二五”规划教材
532	9787503854972	国际金融学	张启文	本科	工商管理类	36.00	高等院校财经管理类“十二五”规划教材
533	9787503863820	现代企业管理与 方法	李亚民	本科	工商管理类	30.00	高等院校财经管理类“十二五”规划教材
534	9787503864841	管理学原理	刘冬蕾 赵燕妮	本科	工商管理类	28.00	高等院校财经管理类“十二五”规划教材
535	9787503865527	财务会计学（中级）	李瑞芬 刘国峰	本科	工商管理类	48.00	高等院校财经管理类“十二五”规划教材
536	7503842199	管理学基础	宋维明	本科	工商管理类	29.00	
537	9787503860294	管理学原理 （第2版）	宋维明	本科	工商管理类	25.00	面向21世纪课程教材；首届高、中等院校林（农）类优秀教材二等奖
538	7503831952	计量经济学	刘俊昌 等	本科	经济管理类	32.00	

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
539	9787503839870	林业经营管理学	高 岚	本科	林学、农林经济	20.00	全国高等农林院校“十五”规划教材
540	7503828765	经济学基础	高 岚 马文超	本科	经济管理类	21.00	面向21世纪课程教材
541	7503828811	经济核算基础	王洪谟 等	本科	经济管理类	18.00	面向21世纪课程教材
542	9787503847394	现代广告理论与实务（第2版）	田明华	本科	经济管理类	26.00	
543	7503835389	国际经营学基础	宋维明	本科	经济类	25.00	
544	9787503846991	循环经济学	傅国华	本科、 研究生	经济管理类、环境科学	16.00	
545	9787503870309	农产品供应链	丁丽芳	本科	经济类、管理类	18.00	
546	9787503848964	会计学原理与实务	周慧滨 王素萍	本科	财务会计类	36.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
547	9787503848810	会计学原理习题与实验	齐永忠 贾圣武	本科	财务会计类	26.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
548	9787503848971	财务管理学	盛均全 原晓燕	本科	财务会计类	34.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
549	9787503848902	服务企业运营经营管理学	于千千 秦德智	本科	管理类	36.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
550	9787503848773	生产运作管理	李全喜	本科	管理类	42.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
551	9787503850226	公共关系学	于朝晖 邵喜武	本科	管理类	40.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
552	9787503848797	市场营销学新论	郑玉香	本科	管理类	40.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
553	9787503849992	跨国公司管理	冯雷鸣 范 徵	本科	管理类	28.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
554	9787503849978	通用管理知识概论	王丽平 索玉华	本科	管理类	36.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
555	9787503850165	市场营销学	陈 阳	本科	管理类	48.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
556	9787503850219	国际市场营销学	范应仁	本科	管理类	38.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
557	9787503850141	组织行为学	安世民	本科	管理类	33.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
558	9787503848834	国际贸易规则与进出口业务操作实务	李 平	本科	国际贸易类	45.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
559	9787503848841	外贸函电	王 妍 肖 艳	本科	国际贸易类	20.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
560	9787503848940	国际贸易	朱廷珺	本科	国际贸易类	35.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
561	9787503850158	商务谈判	郭秀君	本科	国际贸易类	38.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
562	9787503848742	宏观经济学原理与实务	崔东红 何伟平	本科	经济类	45.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
563	9787503848827	宏观经济学	蹇令香 付廷臣	本科	经济类	32.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
564	9787503831953	计量经济学	刘艳春 陈利昌	本科	经济类	28.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
565	9787503849657	财政学	盖 锐 高彦彬	本科	经济类	34.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
566	9787503847486	应用统计学	王淑芬	本科	经济类	32.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材



序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
567	9787503848889	统计学原理	刘晓利	本科	经济类、管理类	28.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
568	9787503848988	统计学	曲 岩 刘继云	本科	经济类、管理类	42.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
569	9787503848728	管理学基础	于千千 卢启程	本科	经济类、管理类	35.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
570	9787503848766	经济法原理与实务	杨士富 刘晓善	本科	经济类、管理类	32.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
571	9787503848919	管理学基础学习指导与习题集	王 珍 卢启程	本科	经济类、管理类	26.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
572	9787503848872	商法总论	任先行	本科	经济类、管理类、法学类	40.00	21世纪全国应用型本科财经管理系列实用规划教材
573	9787503865299	物流师职业资格认证培训大纲与习题	许恒勤 安立华	本科	经济类、管理类	24.00	物流师资源资格认证考试辅导教材
574		人力资源管理概论	王妹	本科	经济类、管理类	36.00	高等院校“十二五”规划教材
575		中级财务会计	闫飞龙 赵 卫红	本科	经济类、管理类、财会类	40.00	高等院校“十二五”规划教材

### 机械类

576	9787503865060	互换性与测量技术基础	张云鹤 王旭峰	本科	机械、工科	26.00	普通高等教育机械类专业“十二五”规划教材
577	9787503867101	液压与气压传动	张丽春 吴晓强	本科	机械、汽车与交通	36.00	普通高等教育机械类专业“十二五”规划教材
578	9787503866739	金工实习	朱 海 杨家武	本科	机械、汽车与交通	29.00	普通高等教育机械类专业“十二五”规划教材
579		电路分析基础	宋文龙	本科	电子、通信、计算机、自动化等	39.00	普通高等教育机械类专业“十二五”规划教材
580	9787503864421	汽车保险与理赔	陈松林	本科	机械类、近机类专业	32.00	普通高等教育汽车与交通类专业“十二五”规划教材
581	9787503864858	汽车市场营销学	肖 艳 孙庆峰	本科	汽车服务工程、交通运输、交通工程、物流工程等	29.00	普通高等教育汽车与交通类专业“十二五”规划教材
582	9787503864414	交通运输工程概论	王润琪	本科	汽车服务工程、交通运输、交通工程、物流工程等	45.00	普通高等教育汽车与交通类专业“十二五”规划教材
583	9787503869730	道路工程检测技术	张 雁 于晓坤	本科	汽车服务工程、交通运输、交通工程、物流工程等	36.00	普通高等教育汽车与交通类专业“十二五”规划教材
584	9787503866654	交通工程专业英语	林丽	本科	汽车服务工程、交通运输、交通工程、物流工程等	32.00	普通高等教育汽车与交通类专业“十二五”规划教材
585	9787503863004	汽车服务信息系统	李翔晟	本科	汽车类	32.00	普通高等教育汽车与交通类专业“十二五”规划教材
586	9787503871276	汽车运行材料	陈文刚	本科	车辆工程、汽车服务工程、汽车维修	39.00	普通高等教育汽车与交通类专业“十二五”规划教材
587	9787503870781	汽车物流	孟利清 李翔晟	本科	汽车、交通、物流管理	34.00	普通高等教育汽车与交通类专业“十二五”规划教材
588	9787503871238	汽车试验学	姚嘉凌	本科	车辆工程、汽车服务工程	37.00	普通高等教育汽车与交通类专业“十二五”规划教材
589	9787503871450	汽车运用工程	储江伟	本科	汽车服务工程、车辆工程、交通运输、交通工程	35.00	普通高等教育汽车与交通类专业“十二五”规划教材
590		汽车制造工艺及装备	丁柏群 王晓娟	本科	汽车服务工程、车辆工程、交通运输、交通工程	43.00	普通高等教育汽车与交通类专业“十二五”规划教材
591		汽车维修工程学	王海林 彭樟林	本科	汽车服务工程、交通运输、车辆工程	43.00	普通高等教育汽车与交通类专业“十二五”规划教材
592							

### 心理学

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
593	9787503872358	焦虑障碍研究	杨智辉	本科生 研究生	心理学、教育学	39.00	
<b>高职、高专教材</b>							
<b>公共课</b>							
594	9787503856969	高等数学	谢厚桂 等	高职高专	基础课	34.00	农林类高等职业院校基础课系列教材
595	7503840420	高等数学学习指导(上)(第2版)	谢厚桂 等	高职高专	基础课	16.00	农林类高职高专基础课系列教材
596	9787503854767	线性代数	谢厚桂 等	高职高专	基础课	15.00	农林类高等职业院校基础课系列教材
597	9787503854750	概率论与数理统计	谢厚桂 等	高职高专	基础课	18.00	农林类高等职业院校基础课系列教材
598	7503838809	体育(第2版)	孙万山	高职高专	基础课	25.00	农林类高职高专基础课系列教材
599	7503831375	化学实验	虎保成	高职高专	基础课	25.00	农林类高职高专基础课系列教材
600	7503849460	无机及分析化学(第2版)	刘修堂 褚有明	高职高专	基础课	25.00	农林类高职高专基础课系列教材
601	9787503865855	无机及分析化学	李春民	高职高专	基础课	34.00	全国高职高专“十二五”规划教材
602	9787503854217	有机及生物化学(第3版)	刘修堂 等	高职高专	基础课	29.50	普通高等教育“十一五”国家级规划教材农林类高等职业院校基础课系列教材
<b>林业技术</b>							
603		森林植物(第2版)	何国生	高职高专	林业	58.00	“十二五”职业教育国家级规划教材; 全国林业职业教育教学指导委员会“十二五”规划教材
604	9787503844904	森林环境	毛芳芳	高职高专	林业	25.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材; 第2届高、中等院校林(农)类优秀
605		森林环境(第2版)	毛芳芳	高职高专	林业	35.00	“十二五”职业教育国家级规划教材; 全国林业职业教育教学指导委员会“十二五”规划教材
606	9787503844911	林业有害生物控制技术	关继东	高职高专	林业	39.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
607		林业有害生物控制技术(第2版)	关继东	高职高专	林业	54.00	“十二五”职业教育国家级规划教材; 全国林业职业教育教学指导委员会“十二五”规划教材
608		森林调查技术(第2版)	苏杰南 胡宗华	高职高专	林业	38.00	“十二五”职业教育国家级规划教材; 全国林业职业教育教学指导委员会“十二五”规划教材
609		林木种苗生产技术(第2版)	邹学忠 钱拴提	高职高专	林业	54.00	“十二五”职业教育国家级规划教材; 全国林业职业教育教学指导委员会“十二五”规划教材
610	9787503844942	森林营造技术	张余田	高职高专	林业	30.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
611		森林营造技术(第2版)	张余田	高职高专	林业	43.00	“十二五”职业教育国家级规划教材; 全国林业职业教育教学指导委员会“十二五”规划教材
612	9787503849381	森林经营技术	刘进社	高职高专	林业	31.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
613		森林经营技术(第2版)	刘进社	高职高专	林业	46.00	“十二五”职业教育国家级规划教材; 全国林业职业教育教学指导委员会“十二五”规划教材
614	9787503844966	森林资源经营管理	王巨斌	高职高专	林业	30.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
615		森林资源经营管理(第2版)	王巨斌	高职高专	林业	58.00	“十二五”职业教育国家级规划教材; 全国林业职业教育教学指导委员会“十二五”规划教材

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
616	9787503844973	林业法规与执法实务	张 力	高职高专	林业	37.00	国家级“十一五”规划教材；教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
617		林业法规与执法实务（第2版）	石荣胜	高职高专	林业	38.00	“十二五”职业教育国家级规划教材；全国林业职业教育教学指导委员会“十二五”规划教材
618		林业“3S”技术	李云平 韩东锋	高职高专	林业		“十二五”职业教育国家级规划教材；全国林业职业教育教学指导委员会“十二五”规划教材
619	9787503859083	森林资源资产评估实务	董新春	高职高专	林业、森林资源管理、林业经济管理	24.00	
620		森林资源资产评估实务（第2版）	董新春	高职高专	林业、森林资源管理、林业经济管理	28.00	“十二五”职业教育国家级规划教材；全国林业职业教育教学指导委员会“十二五”规划教材
621	9787503863998	林业财务会计	叶超飞 彭东生	高职高专	林业、森林资源管理、林业经济管理	21.00	全国高职高专“十二五”规划教材
622	9787503863090	果树栽培	张宝刚	职业教育	林业	25.00	教育部林业职业教育教学指导委员会规划教材
623	9787503831690	经济林栽培	王立新	职业教育	林业	32.00	教育部林业职业教育教学指导委员会规划教材
624	9787503830945	森林防火	胡志东	职业教育	林业	16.50	教育部林业职业教育教学指导委员会规划教材
625	9787503854255	林业技术专业综合实训指导书——森林调查规划设计	苏杰南	高职高专	林业	19.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
626	9787503854279	林业技术专业综合实训指导书——森林培育技术	黄云鹏	高职高专	林业	24.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
627	9787503854262	林业技术专业综合实训指导书——森林保护技术	关继东	高职高专	林业	15.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材

### 园林技术、园林工程技术、城市园林、商品花卉、园林建筑等

628		观赏树木	卓丽环	高职高专	园林、园艺	45.00	“十二五”职业教育国家规划教材；全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合
629		观赏树木识别手册（南方本）	卓丽环 赵锐	高职高专	园林、园艺	20.00	“十二五”职业教育国家规划教材；全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合
630		观赏树木识别手册（北方本）	卓丽环 王玲	高职高专	园林、园艺	20.00	“十二五”职业教育国家规划教材；全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合
631		园林植物造型技术（第2版）（配光盘）	祝志勇 韩丽文	高职高专	园林、园艺	45.00	“十二五”职业教育国家规划教材；全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合
632		园林植物育种技术（第2版）	钱拴提	高职高专	园林、园艺	39.00	“十二五”职业教育国家规划教材；全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合
633		插花艺术（第3版）（配光盘）	朱迎迎 张虎	高职高专	园林、园艺	46.00	“十二五”职业教育国家规划教材；全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合
634		园林测量	陈涛	高职高专	园林	45.00	全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材
635		园林树木（第2版）	邱国金、石进朝	高职高专	园林、园艺	52.00	全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材
636	9787503871009	园林植物生长发育与环境（配光盘）	关继东 向民 王世昌	高职高专	园林类	55.00	全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材
637	9787503871078	园林花卉	张树宝 李 军	高职高专	园林类	42.00	全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材
638	9787503871061	园林花卉识别彩色图册	张树宝 李 军	高职高专	园林类	26.00	全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材
639	9787503872648	园林植物栽培养护（第2版）	黄云玲 张君超	高职高专	园林类	49.00	“十二五”职业教育国家规划教材；全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材
640		园林植物生产与经营	曾 斌	高职高专	园林类	49.00	“十二五”职业教育国家规划教材；全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
641	9787503871221	园林植物病虫害防治（第2版）	陈友孙丹萍	高职高专	园林类	49.00	“十二五”职业教育国家规划教材；全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合
642	9787503871016	园林植物景观设计（配光盘）	朱红霞	高职高专	园林类	88.00	全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材
643	9787503872624	园林艺术	衣学慧路买林	高职高专	园林类	48.00	全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材
644	9787503872631	园林制图	李耀健李高峰	高职高专	园林类	42.00	全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合“十二五”规划教材
645	9787503837876	植物学基础	崔玲华	高职高专	园林、林业、园艺	32.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
646	9787503837869	园林花卉（配光盘）	芦建国	高职高专	园林、园艺	43.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材；第2届高、中等院校林（农）类优秀
647	9787503837852	园林树木	邱国金	高职高专	园林、园艺	38.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
648	9787503837845	园林植物裁培养护	祝遵凌王瑞辉	高职高专	园林、园艺	35.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材；第2届高、中等院校林（农）类优秀
649	9787503837838	园林苗木生产技术	苏付保	高职高专	园林、园艺	32.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
650	9787503837821	园林植物育种技术	钱拴提	高职高专	园林、园艺	27.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
651	9787503837814	园林植物病虫害防治	宋建英	高职高专	园林、园艺	38.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材；第2届高、中等院校林（农）类优秀
652	7503844981	园林植物造型技术	祝志勇	高职高专	园林、园艺	28.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材；第2届高、中等院校林（农）类优秀
653	9787503837784	园林工程施工与管理	董三孝	高职高专	园林	38.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
654	9787503844997	园林工程技术	陈科东	高职高专	园林	28.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
655	9787503845000	园林施工管理	胡自军	高职高专	园林	20.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
656	9787503845017	园林工程监理	钱云淦	高职高专	园林	32.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
657	9787503853357	插花艺术(配光盘)（第2版）	朱迎迎	高职高专	园林、园艺	40.00	国家级“十一五”规划教材；教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
658	9787503852985	园林美学（第3版）	朱迎迎李静	高职高专	园林	31.00	高职高专园林专业教材
659	9787503858239	园林工程造价与招投标	祝遵凌罗镗	高职高专	园林	34.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
660	9787503831935	草坪建植与养护	陈志明	职业教育	园林	24.00	教育部林业职业教育教学指导委员会规划教材
661	9787503830969	花卉生产技术	吴志华	职业教育	园林	24.50	教育部林业职业教育教学指导委员会规划教材
662	9787503830952	园林法规	李广述	职业教育	园林	13.50	教育部林业职业教育教学指导委员会规划教材
663	9787503830990	园林建筑	梁美勤	职业教育	园林	19.80	教育部林业职业教育教学指导委员会规划教材
664	9787503830983	插花艺术(配光盘)	朱迎迎	职业教育	园林、园艺	30.00	教育部林业职业教育教学指导委员会规划教材
665	9787503854224	园林技术专业综合实训指导书——园林植物裁培养护	魏岩	高职高专	园林	14.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
666	9787503854231	园林技术专业综合实训指导书——园林施工与管理	李宝昌	高职高专	园林	13.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
667	9787503857584	园林技术专业综合实训指导书——园林设计	钟喜林	高职高专	园林	16.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
668	9787503858482	园林技术专业综合实训指导书——园林植物识别	卓丽环刘承珊	高职高专	园林	19.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
669	9787503855351	园林工程技术专业综合实训指导书——园林工程施工	刘卫斌	高职高专	园林	19.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
670	9787503855870	园林工程技术专业综合实训指导书——园林工程养护管理	张君超	高职高专	园林	19.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
671	7503832967	园林工程概预算与施工组织管理	董三孝	高职高专	园林	25.00	
672	9787503861390	城市绿地生态	陈茂铨	高职高专	园林	39.00	高职高专园林专业教材；浙江省“十一五”重点建设教材
673	9787503849589	园林制图	张吉祥	高职高专	园林	18.00	高职高专园林专业教材；浙江省“十一五”重点建设教材
674	9787503861482	果树生产技术	潘芝梅	高职高专	园艺	35.00	高职高专园艺技术专业教材；浙江省“十一五”重点建设教材

### 木材加工技术、家具设计、室内设计技术

675	9787503873898	室内设计	冯昌信、苏冬胜	高职高专	室内设计技术、家具设计等	49.00	“十二五”职业教育国家规划教材；全国林业职业教育教学指导委员会高职园林类专业工学结合
676	9787503846694	家具设计	冯昌信	高职高专	木材加工技术、家具设计等	20.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
677	9787503846632	家具材料	梅启毅	高职高专	木材加工技术、家具设计等	24.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
678	9787503846618	胶合板生产技术	郑万友	高职高专	木材加工技术、家具设计等	16.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
679	9787503847042	刨花板与纤维板生产技术	刘恩永	高职高专	木材加工技术、家具设计等	28.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
680	9787503847363	制材与木材检验技术	朱忠明	高职高专	木材加工技术、家具设计等	24.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
681	9787503847370	木制品生产技术	张晓明	高职高专	木材加工技术、家具设计等	25.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
682	9787503847387	木材干燥技术	郝华涛	高职高专	木材加工技术、家具设计等	21.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
683	9787503847349	木制品表面装饰技术	张志刚	高职高专	木材加工技术、家具设计等	28.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
684	9787503849770	木工机械	黄荣文	高职高专	木材加工技术、家具设计等	36.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
685	9787503849015	家具AutoCAD辅助设计(带光盘)	汪仁斌	高职高专	木材加工技术、家具设计等	34.00	高等职业教育家具专业系列教材
686	9787503832567	家具与室内装饰材料	张志刚	职业教育	木材加工技术、家具设计等	24.00	教育部林业职业教育教学指导委员会规划教材
687	9787503831010	室内装饰设计	冯昌信	职业教育	木材加工技术、家具设计等	16.00	教育部林业职业教育教学指导委员会规划教材
688	9787503831027	装饰工程施工	郑万友	职业教育	木材加工技术、家具设计等	28.00	教育部林业职业教育教学指导委员会规划教材
689	9787503854347	木材加工技术专业综合实训指导书——木制品生产技术	曾东东	高职高专	木材加工技术、家具设计等	25.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
690	9787503854187	木材加工技术专业综合实训指导书——人造板生产技术	张志刚	高职高专	木材加工技术、家具设计等	18.00	教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材
691		木地板生产技术	尹满新	高职高专	木材加工技术、家具设计等		“十二五”职业教育国家级规划教材，全国林业职业教育教学指导委员会“十二五”规划教材

### 畜牧兽医类

692	9787503866500	动物微生物	曹军平 张君胜	高职高专	畜牧兽医等	32.00	全国高职高专“十二五”规划教材
693	9787503837807	动物防疫与检疫技术	胡新岗 蒋春茂	高职高专	畜牧兽医等	30.00	全国高职高专“十二五”规划教材
694	9787503872884	动物微生物与免疫	曹军平 程汉	高职高专	畜牧兽医等	36.00	全国高职高专“十二五”规划教材

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
695		动物解剖生理	孟婷 尹洛蓉	高职高专	畜牧兽医等	32.00	全国高职高专“十二五”规划教材
696	9787503833076	动物传染病	杜宗沛 黄银云	高职高专	畜牧兽医等	29.00	全国高职高专“十二五”规划教材
<b>旅游类（含生态旅游）</b>							
697	9787503850462	中国旅游地理	王 瑜	高职高专	旅游类	30.00	21世纪全国高职高专旅游系列实用规划教材
698	9787503850349	旅游公共关系	赵桂毅	高职高专	旅游类	28.00	21世纪全国高职高专旅游系列实用规划教材
699	9787503850059	导游讲解	刘爱月	高职高专	旅游类	24.00	21世纪全国高职高专旅游系列实用规划教材
700	9787503860645	酒店英语 （第2版）	王迎新	高职高专	酒店管理	30.00	21世纪全国高职高专旅游系列实用规划教材
701	9787503859397	旅游计算机应用 （第2版）	庄 卓	高职高专	旅游类	36.00	21世纪全国高职高专旅游系列实用规划教材
702	9787503853760	导游文化	宋志方	高职高专	旅游类	20.00	21世纪全国高职高专旅游系列实用规划教材
703	9787503852893	烹饪营养与卫生	王亚伟 刘爱月	高职高专	餐饮管理与服务类	40.00	21世纪全国高职高专旅游系列实用规划教材
704	9787503855757	现代酒店餐馆厨房管理	段仕洪	高职高专	餐饮管理与服务类	22.00	21世纪全国高职高专旅游系列实用规划教材
705	9787503856419	中外旅游资源	谌世龙 王金叶	高职高专	旅游类	28.00	21世纪全国高职高专旅游系列实用规划教材
706	9787503862113	酒店财务管理	覃江华	高职高专	酒店管理	32.00	21世纪全国高职高专旅游系列实用规划教材
707	9787503854673	旅游英语	许 红 张 婷	高职高专	旅游类	18.00	21世纪全国高职高专旅游系列实用规划教材
708	9787503870941	会展概论	龙京红 鄂 玮玮	高职高专	旅游类、会展类	26.00	21世纪全国高职高专旅游系列实用规划教材
709	9787503839139	森林景观植物	裘晓雯	高职高专	森林生态旅游	28.00	教育部林业职业教育教学指导委员会规划教材
710	9787503839146	森林动物	周天福	高职高专	森林生态旅游	26.00	教育部林业职业教育教学指导委员会规划教材
711	7503839163	森林生态旅游经营管理	王力峰	高职高专	森林生态旅游	28.00	教育部林业职业教育教学指导委员会规划教材
<b>森林公安</b>							
712	7503840692	信息安全法教程	朱 明	高职高专	公安、信息等	20.00	森林公安高等教育系列教材
713	9787503841057	犯罪心理学阅读材料	严 圭 吴 宁	高职高专	公安、人文社科等	27.00	森林公安高等教育系列教材
714	9787503841040	犯罪心理学习题集	严 圭 吴 宁	高职高专	公安、人文社科等	7.00	森林公安高等教育系列教材
715	7503841435	《孙子兵法》研读本	夏 青	高职高专	公安、军事等	15.00	森林公安高等教育系列教材
<b>财经管理类</b>							
716	9787503848537	会计电算化实用教程	张耀武 卢云峰	高职高专	财务会计类	28.00	21世纪全国高职高专财经管理系列实用规划教材
717	9787503848438	审计学原理与实务	马西牛 杨印山	高职高专	财务会计类	32.00	21世纪全国高职高专财经管理系列实用规划教材
718	9787503850127	会计英语	杨 洪 伍 玫	高职高专	财务会计类	28.00	21世纪全国高职高专财经管理系列实用规划教材
719	9787503848391	国际金融基础与实务	冷丽莲 刘金波	高职高专	金融贸易类	33.00	21世纪全国高职高专财经管理系列实用规划教材

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
720	9787503848384	货币银行学	曹 艺 卞桂英	高职高专	金融贸易类	28.00	21世纪全国高职高专财经管理系 列实用规划教材
721	9787503848421	进出口贸易实务	周学明 金 敏	高职高专	金融贸易类	30.00	21世纪全国高职高专财经管理系 列实用规划教材
722	9787503848520	国际贸易理论与 实务	程敏然 贺亚茹	高职高专	经济类、管理类	40.00	21世纪全国高职高专财经管理系 列实用规划教材
723	9787503848353	现代公共关系原理与实务	张美清	高职高专	经济类、管理类	25.00	21世纪全国高职高专财经管理系 列实用规划教材
724	9787503848360	统计学原理与实务	姜长文 简家进	高职高专	经济类、管理类	26.00	21世纪全国高职高专财经管理系 列实用规划教材
725	9787503848377	财务管理教程与 实训	张 红 景云霞	高职高专	经济类、管理类	37.00	21世纪全国高职高专财经管理系 列实用规划教材
726	9787503848414	管理学原理	季 辉 冯开红	高职高专	经济类、管理类	26.00	21世纪全国高职高专财经管理系 列实用规划教材
727	9787503850172	基础会计实训教程	王桂梅	高职高专	经济类、管理类	20.00	21世纪全国高职高专财经管理系 列实用规划教材
728	9787503848476	广告原理与实务	郑小兰 谢 璐	高职高专	经济类、管理类	32.00	21世纪全国高职高专财经管理系 列实用规划教材
729	9787503848490	基础会计原理与实务	侯旭华 缙宇英	高职高专	经济类、管理类	28.00	21世纪全国高职高专财经管理系 列实用规划教材
730	9787503848575	仓储与配送管理 实务	郭曙光	高职高专	物流管理类	44.00	21世纪全国高职高专财经管理系 列实用规划教材
731	9787503848544	现代物流管理	沈 默 李承霖	高职高专	物流管理类	37.00	21世纪全国高职高专财经管理系 列实用规划教材
<b>机电类</b>							
732	9787503848612	公差配合与测量 技术	南秀蓉 马素玲	高职高专	机械类	23.00	21世纪全国高职高专机电系列实 用规划教材
733	9787503848681	AutoCAD机械绘图基础教 程与实训	欧阳全会 李光平	高职高专	机械类	28.00	21世纪全国高职高专机电系列实 用规划教材
734	9787503848698	设备状态监测与故障诊断技 术	林英志	高职高专	机械类	22.00	21世纪全国高职高专机电系列实 用规划教材
735	9787503848636	汽车专业英语	王欲进 张红伟	高职高专	汽车类	26.00	21世纪全国高职高专机电系列实 用规划教材
736	9787503848650	CAD/CAM数控编程与实训 (CAXA版)	刘玉春 孙晓林	高职高专	数控类	27.00	21世纪全国高职高专机电系列实 用规划教材
737	9787503849374	数控机床	黄应勇	高职高专	数控类	26.00	21世纪全国高职高专机电系列实 用规划教材
<b>中职教材</b>							
738	9787503830907	果树栽培	张宝刚	职业教育	林业	25.00	教育部林业职业教育教学指导委 员会规划教材
739	9787503831690	经济林栽培	王立新	职业教育	林业	32.00	教育部林业职业教育教学指导委 员会规划教材
740	9787503830945	森林防火	胡志东	职业教育	林业	16.50	教育部林业职业教育教学指导委 员会规划教材
741	9787503831935	草坪建植与养护	陈志明	职业教育	园林	24.00	教育部林业职业教育教学指导委 员会规划教材
742	9787503830969	花卉生产技术	吴志华	职业教育	园林	24.50	教育部林业职业教育教学指导委 员会规划教材
743	9787503830952	园林法规	李广述	职业教育	园林	13.50	教育部林业职业教育教学指导委 员会规划教材
744	9787503830990	园林建筑	梁美勤	职业教育	园林	19.80	教育部林业职业教育教学指导委 员会规划教材
745	9787503832567	家具与室内装饰材料	张志刚	职业教育	木材加工、家具设计与 制造等	24.00	教育部林业职业教育教学指导委 员会规划教材

序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
746	9787503831010	室内装饰设计	冯昌信	职业教育	木材加工、家具设计与制造等	16.00	教育部林业职业教育教学指导委员会规划教材
747	9787503831027	装饰工程施工	郑万友	职业教育	木材加工、家具设计与制造等	28.00	教育部林业职业教育教学指导委员会规划教材
748	9787503823770	中专生素质教育与就业指导	付晖华	职业教育	通用	15.80	
749	9787503873447	福建花木生产技术	黄雪羚	职业教育	园林	45.00	全国中等职业学校教材
750	9787503871054	茶艺基础	宋晓英	职业教育	通用	38.00	全国中等职业学校教材
751	9787503874710	林杯文化	黄云鹏 等	职业教育	通用	45.00	国家中等职业教育改革示范校特色项目研究成果
752	9787503875045	福建民俗文化	邓荣清 江燕英	职业教育	通用	28.00	国家中等职业教育改革示范校教材
753	9787503874659	福建园林植物病虫害防治	丁莉萍	职业教育	园林	36.00	国家中等职业教育改革示范校教材
754	9787503874666	园林技术综合实训手册	康建萍	职业教育	园林	42.00	国家中等职业教育改革示范校教材
755	9787503874642	植物雕塑	李永武 方辉华	职业教育	园林	24.00	国家中等职业教育改革示范校教材
756	9787503874680	林下经济植物栽培	王邦富	职业教育	林业	34.00	国家中等职业教育改革示范校教材
757	9787503874635	森林防火实务	范繁荣	职业教育	林业	36.00	国家中等职业教育改革示范校教材
758	9787503874611	森林调查规划与技术	陈德旺	职业教育	林业	18.00	国家中等职业教育改革示范校教材
759	9787503874673	森林培育技术综合实训教程	黄云鹏	职业教育	林业	35.00	国家中等职业教育改革示范校教材
760	9787503874628	林业政策法规实务	徐鹭霞	职业教育	林业	24.00	国家中等职业教育改革示范校教材
761	9787503874727	药用植物组培快繁实务	陈绍煌	职业教育	林业	35.00	国家中等职业教育改革示范校教材
762	9787503874703	福建森林旅游植物	沈琼桃	职业教育	生态旅游、林业等	60.00	国家中等职业教育改革示范校教材
<b>农业推广硕士教材</b>							
763	9787503868269	森林资源与林业可持续发展	李际平	研究生	林学、农学、农业推广硕士	23.00	全国农业推广专业学位研究生教育指导委员会推荐教材
<b>培 训 教 材</b>							
<b>技工培训考试教程</b>							
764	7503839759	园林绿化与育苗培训考试教程（初级）	北京市园林局	中等	园林	29.00	
765	7503840161	园林绿化与育苗培训考试教程（中级）	北京市园林局	中等	园林	32.80	
766	7503839961	园林绿化与育苗培训考试教程（高级）	北京市园林局	中等	园林	35.00	
767	7503840471	花卉工培训考试教程（初级）	北京市园林局	中等	园林	22.00	
768	9787503840609	花卉工培训考试教程（中级）	北京市园林局	中等	园林	29.00	
769	7503840498	花卉工培训考试教程（高级）	北京市园林局	中等	园林	32.00	
770	7503843527	插花员培训考试教程（初级）	北京市园林局	中等	园林	39.80	



序号	ISBN	书 名	著译者	分级	专业	定价	备注
771	7503843802	插花员培训考试教程（中 级）	北京市园林 局	中等	园林	39.80	
772	7503843810	插花员培训考试教程（高 级）	北京市园林 局	中等	园林	39.80	
773	7503840595	观赏动物饲养工培训考试教 程（初级）	北京市园林 局	中等	园林	30.00	
774	7503840862	观赏动物饲养工培训考试教 程（中级）	北京市园林 局	中等	园林	36.00	
775	7503840501	观赏动物饲养工培训考试教 程（高级）	北京市园林 局	中等	园林	24.00	
<b>花卉园艺师职业技能培训教材</b>							
778	9787503846076	一级花卉园艺师培训教程 （高级技师）	中国花卉协 会、国家林 业局职业技	通用	园林	28.00	
779	9787503846069	二级花卉园艺师培训教程 （技师）	中国花卉协 会、国家林 业局职业技	通用	园林	28.00	
780	9787503846052	三级花卉园艺师培训教程 （高级技能）	中国花卉协 会、国家林 业局职业技	通用	园林	28.00	
781	9787503846045	四级花卉园艺师培训教程 （中级技能）	中国花卉协 会、国家林 业局职业技	通用	园林	28.00	
782	9787503846144	五级花卉园艺师培训教程 （初级技能）	中国花卉协 会、国家林 业局职业技	通用	园林	28.00	
<b>插花员职业资格培训教材</b>							
783	9787503852961	插花员职业资格培训初级教 材	王莲英 秦魁杰	通用	园林、园艺	60.00	
784	9787503853050	插花员职业资格培训中级教 材	王莲英 秦魁杰	通用	园林、园艺	35.00	
785	9787503853012	插花员职业资格培训高级教 材	王莲英 秦魁杰	通用	园林、园艺	60.00	
786	9787503853197	插花员职业资格培训教师用 教材	王莲英 秦魁杰	通用	园林、园艺	30.00	
<b>花艺师技能培训教材</b>							
787	9787503848278	插花艺术设计初步——插花 技术初级	王立平	通用	园林、园艺	48.00	
788	9787503848285	插花艺术进阶速成——插花 技术中级	王立平	通用	园林、园艺	45.00	
789	9787503848292	创意式插花的理念与技法— —插花艺术高级及技师级	王立平	通用	园林、园艺	45.00	
<b>导游培训教材</b>							
790	9787503850424	讲解技能	齐吉祥	通用	旅游类	32.00	
791	9787503850431	北京地理与历史	齐吉祥	通用	旅游类	32.00	
792	9787503850417	园林基础知识	马玉	通用	旅游类	38.00	

# 教材简介

## 本科、研究生教材

### 大学语文（普通高等教育“十二五”规划教材）

孙静 主编 字数：411千字 定价：39.00元 出版时间：2012年8月

分级、专业：本科 非中文专业

本教材力图将大学语文教育落实到提高学生的综合素质上，从文学的角度进行人文素质教育，培养大学生的人文精神。共分为八个单元，分别为：先秦文学，两汉文学，魏晋南北朝文学，隋唐五代文学，辽宋夏金文学，元明清文学，现当代文学，外国文学。为拓宽学生视野，每篇课文除选文之外，还有作家作品和相关文学知识简介、注释、阅读提示、讨论与思考、知识链接和拓展阅读（个别篇目除外），收举一反三之效。

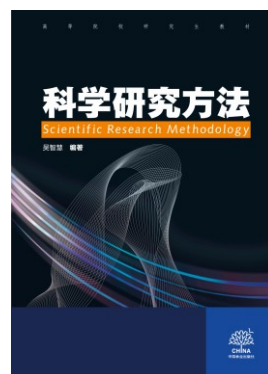


### 科学研究方法（高等院校研究生教材）

吴智慧 编著 字数：403千字 定价：39.00元 出版时间：2012年12月

分级、专业：研究生 产品设计、艺术设计、材料科学与工程

本书共分为13章，包括概述、思维科学方法、系统科学方法、数学方法、观察方法、实（试）验方法、调查研究方法、文献检索方法、经济学方法、优化方法与决策方法、预测方法与评价方法、选题与开题、成果及其表达形式。本书介绍的研究方法，内容翔实、深入浅出，既注意知识性、理论性、学术性和系统性，又强调具有一定的科学性、先进性、实用性与可读性。

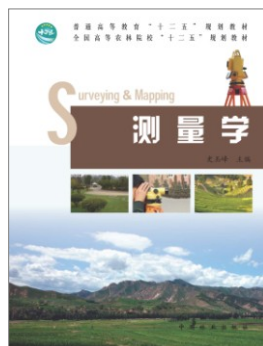


### 测量学（普通高等教育“十二五”规划教材；全国高等农林院校“十二五”规划教材）

史玉峰 主编 字数：412千字 定价：34.00元 出版时间：2012年6月

分级、专业：本科 农林类、土木施工测量、交通工程类、环境工程类专业

全书共分11章：第1章为绪论，介绍测量工作的基础知识；第2~5章为测量基本原理、方法和仪器设备的使用，包括水准测量、角度测量、距离测量等基本知识和全站仪的原理与使用；第6章为测量误差的基本知识，介绍测量误差处理基础理论和方法；第7章介绍小区域控制测量，重点为导线测量；第8、9章介绍大比例尺地形图数据采集、绘制与应用方法；第10章介绍施工工程测量，包括建筑施工测量、道桥施工测量、管道工程测量、园林工程测量；第11章为现代测绘技术简介，包括GNSS、摄影测量与遥感、GIS等。



## 现代测量学 (普通高等教育“十二五”规划教材; 全国高等农林院校“十二五”规划教材)

董斌 等 主编 字数: 488 千字 定价: 38.00 元 出版时间: 2012 年 5 月

分级、专业: 本科 高等农林牧渔类、经济类院校的农学、林学、园林、园艺、农业经济、资源与环境、水产养殖、土地资源管理、水土保持、城市规划、旅游规划、城乡规划、农田水利工程等专业专业

本教材对传统测量学教学内容进行了合理的精简和梳理,保留了基础知识,秉承了经典理论,紧密结合现代测绘新仪器、新技术、新方法,优化了测量学的教学体系和教学内容。在注重测量学基本理论和方法的同时,以现代农林业的生产实际为导向,紧密结合农林院校专业的要求,体现了现代测绘技术(尤其是“3S”技术)在资源与环境中的应用特色。在阐述测量学经典理论和方法的基础上,删除陈旧的测量手段、测图方法和施工测量技术,紧密结合现代测量新仪器、新技术和新方法,保证教材的科学性和先进性。本教材编写时力求做到基本概念准确,具体测量工作以国家或行业最新颁布的行业标准、技术规程为依据,体现教材的实用性;新增内容充分反映测绘科学技术的新发展,以提高教材内容的现代化;同时每章配有小结、思考题,以利于学生学习、实践和解决测量工程中的实际问题。

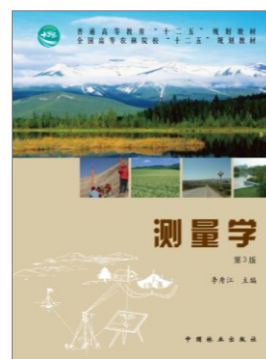


## 测量学 (第 3 版) (普通高等教育“十一五”国家级规划教材; 全国高等农林院校“十二五”规划教材)

李秀江 主编 字数: 401 千字 定价: 32.00 元 出版时间: 2013 年 7 月

分级、专业: 本科 土地资源管理、环境工程、水保、土木工程、资源与环境、城乡规划、水利工程、园林、林学、旅游等

本书共分 4 篇 12 章。第一篇为测量学基础知识,主要包括水准测量、角度测量、距离测量、直线定向;第二篇地开图测绘,主要包括小区域控制测量、地开图测绘、大比例尺数字化测图;第三篇为地开图应用,包括地形图基本知识、地开图应用;第四篇工程测量,包括测设的基本工作和施工测量。书后附“测量学实验与实习”。



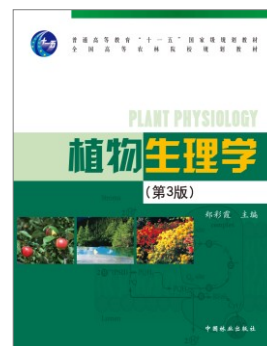
本教材的特点是面向测量学的初学者,从学习的认知规律出发,逐步引导学生掌握知识,并具有不同专业的广泛适用性,侧重传授基本知识和技能。内容充实,层次分明,概念清楚,图文并茂。既介绍了常规测量仪器的使用,又反映了代表当今测绘行业现状与发展的全站仪、GPS 定位及数字测图等内容。还介绍了相关专业所涉及的工程测量方面的内容。每章附有本章提要、精辟扼要的本章小结和适量的复习思考题。

## 植物生理学 (第 3 版) (普通高等教育“十一五”国家级规划教材)

郑彩霞 主编 字数: 836 千字 定价: 58.00 元 出版时间: 2013 年 8 月

分级、专业: 本科 林学、园林、草业科学等专业

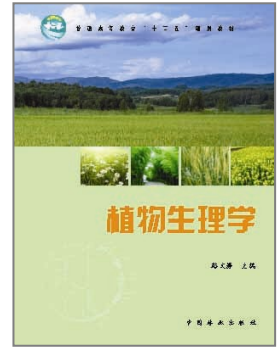
本教材是北林老师主编的经典教材。第 3 版集合众多的学校和知名教授共同编写,包括植物细胞生理与信号转导、植物生物化学基础、植物的呼吸作用、光合作用、有机物代谢运输与分配、植物的水分代谢、植物的矿质营养、植物激素、植物的生长生理、休眠与萌发、植物的成熟于衰老、植物的逆境生理、环境污染与植物响应、树木的分子调控机制及基因工程等。教材知识全面、内容精炼,有利于学生对知识的学习和掌握。



### 植物生理学 (普通高等教育“十二五”规划教材)

路文静 主编 字数: 602 千字 定价: 39.00 元 出版时间: 2011 年 8 月  
分级、专业: 本科 植物生产类、森林资源类专业

本书是普通高等教育“十二五”规划教材。全书分为 12 章, 内容包括: 植物的水分生理, 植物的矿质营养, 植物的光合作用, 植物的呼吸作用, 植物体内有机物的运输与分配, 植物体内的细胞信号转导, 植物生长物质, 光形态建成, 植物的生长生理, 植物的生殖生理, 植物的成熟和衰老生理, 植物的抗逆生理。本书编写过程中强调基本概念准确性, 注重基础理论及其应用, 努力反映新的科学成就, 既保持课程自身体系的完整性, 又尽量减少与其他相关课程的重复, 力求做到内容先进、完整、精练、实用, 编排合理, 便于教学和自学。



### 植物生理学实验教程 (普通高等教育“十二五”规划教材)

路文静 李奕松 主编 字数: 237 千字 定价: 19.00 元 出版时间: 2012 年 1 月  
分级、专业: 本科 植物生产类、森林资源类专业

本书是普通高等教育“十二五”规划教材。全书分为 7 章, 第 1~6 章为基础性实验, 第 7 章为综合设计实验, 附录为实验室安全及实验过程中常用仪器、材料、试剂、数据等的使用和处理。本书作为植物生理学的实验教材, 既可以加深学生对实验基本理论的理解, 锻炼学生的实验操作技能, 培养严谨的科学态度, 又可以提高学生综合运用知识的能力和创新能力。同时, 本书也可作为科研工作者的实验工具书。



### 植物生理生化 (普通高等院校“十二五”规划教材)

王三根 主编 字数: 736 千字 定价: 58.00 元 出版时间: 2013 年 1 月  
分级、专业: 本科 植物生产类、生物、林学、农学、园艺、园林、植保等

本教材是根据新世纪农林人才素质要求和专业培养模式改革的需要而编写的基本教材, 注重现代植物生理生化发展的趋势, 理论联系农林生产实践及考虑相关专业教学的特点, 将基础生物化学与植物生理学有机地融为一体。全书共分 5 篇 18 章, 按照“植物细胞与生物大分子—植物代谢的生理生化—植物信息分子的表达与信号转导—植物发育的生理生化—植物与环境”的框架编排, 主要介绍植物细胞的结构与功能、生物大分子与酶、水分生理、植物矿质与氮素营养、光合作用、呼吸作用、有机物的转化、运输与分配、信息分子的复制和表达、植物的信号转导、植物生长物质、光形态建成、植物的生长和运动、成花和生殖生理、成熟和衰老生理以及抗逆生理等方面的内容。本教材重点突出, 脉络清晰, 图文并茂, 每篇有内容简介, 各章后都有提纲挈领的小结和复习思考题, 书末附有植物生理生化常见汉英与英汉名词对照, 以便学习查阅。

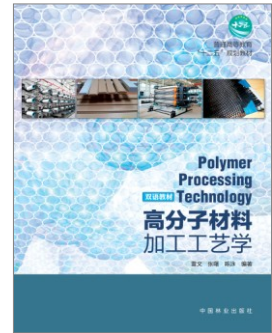


## 高分子材料加工工艺学 (双语教材) (普通高等教育“十二五”规划教材)

雷文 张曙 陈泳 编著 字数: 418 千字 定价: 32.00 元 出版时间: 2013 年 8 月  
分级、专业: 本科生 高分子材料科学与工程类专业

本书采用中英文双语写作, 共分 6 章。第 1 章阐述了聚物流变学基础, 介绍了聚合物熔体的流动类型、影响聚合物熔体黏度的因素及聚物流变学与加工成型之间的关系等方面的知识; 第 2~6 章分别介绍了挤出、注塑、模压、吹塑及压延等几种常见的高分子材料加工工艺, 并对每种工艺的设备构成、工艺过程、优缺点及应用等都作了详细的介绍。

本书既可作为高分子材料与工程类专业的专业教材, 也可作为此类专业的专业英语教材。同时, 也可以作为从事高分子材料工艺研究及加工人员的参考用书。



## 定量分析化学 (普通高等教育“十二五”规划教材)

葛兴 石军 主编 字数: 420 千字 定价: 38.00 元 出版时间: 2011 年 12 月  
分级、专业: 本科 通用

本书分为 11 章, 主要内容包括分析化学中样品的处理、定量分析的误差与数据处理、各类滴定分析法 (酸碱滴定法、配位滴定法、氧化还原滴定法、沉淀滴定法)、紫外-可见分光光度法、电势分析法、色谱分析法、原子吸收分析法等。力求突出重点, 将基本理论叙述清楚, 书中有例题、小结和习题。

本书可作为高等农林院校分析化学课程的教材, 也可作为可以、生产部门有关科技人员的参考用书。



## 定量分析化学 学习指导 (普通高等教育“十二五”规划教材)

葛兴 石军 主编 字数: 356 千字 定价: 28.00 元 出版时间: 2012 年 12 月  
分级、专业: 本科 通用

本书为高等农林院校化学基础课教材《定量分析化学》的配套教材, 是根据高等农林院校化学课程的基本要求、特点并考虑学生有效掌握课程内容的的能力编写的, 注重理论和基本概念的总结, 注重本科生的知识结构、创新能力的培养以及学生个性发展的需要。主要内容包括: 定量分析的误差与数据处理, 各类定量分析法, 紫外—可见分光光度法, 电势分析法, 色谱分析法, 原子吸收分析法以及模拟题等。力求将基础理论进行条理式的总结, 便于学生的自学和自我测验。



## 画法几何及阴影透视 (普通高等教育“十二五”规划教材)

韩豹 主编 字数: 3958 千字 定价: 38.00 元 出版时间: 2012 年 8 月

分级、专业: 本科 园林、城市规划、土木建筑、室内设计等专业

本书为普通高等教育“十二五”规划教材之一。全书共 10 章, 主要内容有: 制图基本知识和技能、投影基础、立体投影、组合体、工程形体表达方法、轴测图、房屋建筑图、标高投影、阴影和透视。

本书是在汇聚近年来国内多所院校工程制图课程教学实践和教改经验基础上, 参考国内相关优秀教材, 根据《普通高等院校工程图学课程教学的基本要求》编写而成。



## 画法几何及阴影透视习题集 (普通高等教育“十二五”规划教材) (配套教材)

韩豹 主编 字数: 106 千字 定价: 28.00 元 出版时间: 2012 年 8 月

分级、专业: 本科 园林、城市规划、土木建筑、室内设计等专业

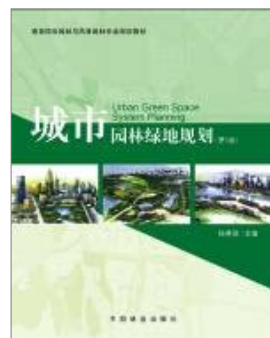


## 城市园林绿地规划 (第 3 版) (高等院校园林与风景园林专业“十二五”规划教材)

杨赉丽 主编 字数: 660 千字 定价: 48.00 元 出版时间: 2012 年 11 月

分级、专业: 本科 园林、风景园林、城市规划、旅游管理

本教材在第 2 版的基础上, 结合城市规划相关知识阐述了城市园林绿地规划的基本知识和基本理论, 以及规划设计的基本方法、技术和经济问题。本教材包括“城市绿地系统规划”和“城市绿地详细规划”上下两篇。上篇在简要介绍城市绿地概念、城市绿地功能及城市绿地发展历程的基础上, 着重阐述了城市绿地系统规划的基本原理、规划内容和规划程序等。下篇主要围绕城市中的各类绿地(公园绿地、居住绿地、道路绿地、公共设施绿地、工业绿地、其他绿地等), 阐述其在城市建设中的意义、功能、类型, 以及其详细规划的原理、原则、方法和相关技术措施等。



## 风景园林工程 (普通高等教育“十一五”国家级规划教材, 高等院校园林与风景园林专业“十二五”规划教材)

孟兆祯 主编 字数: 771 千字 定价: 45.00 元 出版时间: 2012 年 3 月

分级、专业: 本科 园林、风景园林、城市规划等专业

本教材针对风景园林学科教育的再次确立, 秉承《园林工程》的源脉, 兼顾建筑、城市规划、园林、园艺及林业、环境工程等相关专业人才培养之需。主要内容为绪论、场地工程、水景工程、风景园林照明与供电工程、风景园林给排水工程、园路工程、假山工程、风景园林机械、种植工程。本教材适用于园林、风景园林、城市规划、建筑等专业, 亦可供相关专业人员参考。



## 园林管理学（高等院校园林与风景园林专业“十二五”规划教材）

黄凯、周玉新 主编 字数：415千字 定价：37.00元 出版时间：2012年4月  
分级、专业：本科 园林、风景园林、农林经济管理等专业

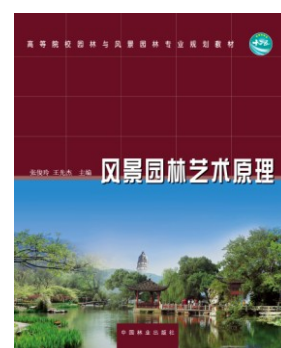
本教材根据我国园林行业适应社会主义市场经济新环境的实际需要，结合新的风景园林一级学科建设发展，系统全面地介绍园林管理学的基本理论及实践应用知识。包括园林管理学基础、园林行业公共管理和园林企业管理等内容，既注重理论的完整性、准确性，又注重实践的操作性及应用性，并采用例题、图表、实际案例帮助读者理解理论、学会方法、掌握技巧，成为既懂园林专业知识又懂经济管理的复合型人才。本书可作为园林专业、农林经济管理专业等相关专业的本专科学生学习园林管理相关课程的教材和参考资料，也可供园林行业的在职人员自学参考使用。



## 风景园林艺术原理（高等院校园林与风景园林专业“十二五”规划教材）

张俊玲、王先杰 主编 字数：405千字 定价：33.00元 出版时间：2012年5月  
分级、专业：本科 园林、风景园林、城市规划等专业

本教材在内容上力求体现近十年来风景园林规划设计与艺术理论的研究与实践的主要成果。以博大精深的中国传统园林的综合艺术为切入点，传承中国传统造园理念与技法，立足本国和民族特色，弘扬传统园林文化和造园手法；同时，吸收先进的现代艺术构成与造园理念，兼容并蓄，探索面向21世纪的生态文明时代，基于文化、生态、艺术的现代风景园林规划设计的基本理论与方法。主要章节包括绪论、风景园林艺术史、园林形式、风景园林景源类型、风景园林艺术设计原理、园林空间艺术设计手法、风景园林艺术创作等。本教材可供风景园林专业、园林专业、环境艺术及景观设计类专业的低年级本科生作为基础理论的教材，也可供相关的技术人员作为在职进修学习的读本。



## 景观美学

刘晓光 主编 字数：330千字 定价：39.80元 出版时间：2012年9月  
分级、专业：本科、研究生 建筑、城市规划、景观学、环境艺术设计等专业

系统论述了景观审美结构与认知结构的内在联系，指出了在系统论理论视角下中国当代景观理论研究与创作实践中的诸多误区与问题。初步形成了景观美学框架，为景观美学理论研究提供新的途径，为景观设计实践提供新的理论与方法。

### 特点：

- 创新性——首次提出景观审美结构体系理论，对该领域研究可以形成一定的学术推动力；
- 理论性——具有足够的理论深度，阐释诸多当代景观设计与审美问题与传统美学命题；
- 科学性——应用现代文艺学、心理学研究成果进行逻辑解析，排除传统描述式经验总结；
- 系统性——景观审美结构理论以系统论方法研究，具有严密的逻辑体系；
- 实用性——不仅提出理论，还提出相应的设计原则和可操作的设计方法；
- 简明性——案例解析，通俗易懂

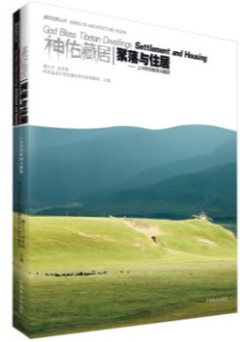
本教材适用建筑、城市规划、景观学、环境艺术设计等专业，亦可供相关设计人员参考。



### 聚落与住居 (建筑视界丛书)

邵大方、金笠铭 著 字数: 330 千字 定价: 129.00 元 出版时间: 2013 年 5 月  
分级、专业: 本科、研究生 建筑学、城乡规划学、风景园林、土木建筑、室内设计等专业

本书分为上、下两篇。上篇: 礼神聚落, 将研究的视角集中探讨上、中阿坝地区藏族聚落的形成背景和其分布规律、空间布局特点及基本形态, 概括出其共同的成因和文化价值取向, 即社会结构和宗教的主导作用。下篇: 土木雕房, 将研究的视角集中探讨阿坝地区藏居的住居的内部构成、各类空间的主要平面构成和外部造型特点、建造技术等。



### 唐亮钢笔画

唐亮 著 字数: 550 千字 定价: 218.00 元 出版时间: 2013 年 5 月  
分级、专业: 本科、研究生 建筑学、城乡规划学、风景园林、土木建筑、室内设计等专业及爱好者

唐亮先生是中国影响最大的钢笔画艺术家之一, 作品曾在中国大型美术展和钢笔画展上多次获得金奖; 他的许多优秀作品分别被国内外收藏机构和收藏家收藏。他独特、清新、唯美的画风对中国钢笔画的发展和 innovation 起到了重要的引领和推动作用。他继承传统, 又不拘泥传统, 他吸收时尚, 又不沉溺时尚, 传统与时尚的高度融合与创新, 使他的钢笔画成为中国钢笔画的一个不可或缺的重要组成部分, 并为世界钢笔画界带来一股清新的中国风。

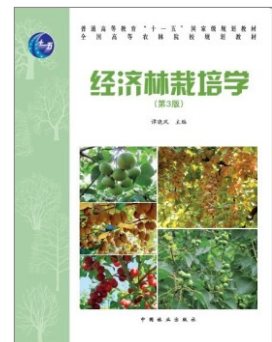


本书收纳了唐亮近 300 幅作品, 是一本很有价值的钢笔画画册, 同时也是一本很好的学习临本。

### 经济林栽培学 (第 3 版) (普通高等教育“十一五”国家级规划教材)

谭晓风 主编 字数: 382 千字 定价 30.00 元 出版时间: 2013 年 7 月  
分级、专业: 本科 林学、经济林、园艺等专业

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材, 为林学专业和经济林专业本科生必修课程编写的教材。全书共分为 8 章, 包括绪论、经济林资源、经济树木生长发育、经济树木与环境、经济林良种繁育、经济林营造、经济林抚育管理、经济林设施栽培等内容。本书系统地介绍了经济林的基本概念、基本理论和栽培技术体系。

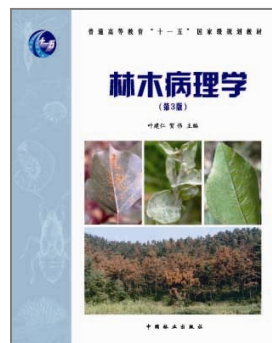


本书适用于高等农林院校的林学专业、经济林专业和园艺专业的本科生, 还可供从事经济林、林学和园艺相关专业技术人员作为参考书使用。

### 林木病理学 (第 3 版) (普通高等教育“十一五”国家级规划教材)

叶建仁 贺伟 主编 字数: 501 千字 定价: 37.00 元 出版时间: 2011 年 6 月  
分级、专业: 本科 林学及相关专业

林木病理学是研究林木病害现象、发病原因与发生机理、病害发展规律与防治方法的一门科学。本书分总论和各论两部分。总论主要介绍林木病理学的基本知识





和原理，包括林木病害概念、林木病害的病原、植物侵染性病害的发生过程与侵染循环、病原物的致病性和林木的抗病性、林木病害流行与预测、林木病害防治等。各论主要介绍林木不同器官上病害发生发展的规律与特点，对林木苗期、叶部、枝干、根部等主要病害种类的发生情况、病原种类、发生发展规律和防治技术等进行了详细的介绍。

### 林木化学保护学 (全国高等农林院校“十二五”规划教材)

嵇保中 主编 字数：612 千字 定价：40.00 元 出版时间：2011 年 8 月

分级、专业：本科 森保、植保、林学及相关专业

全书约 50 万字,共 7 章,分别为林木化学保护基础知识、杀虫剂、杀菌剂、除草剂和植物生长调节剂、杀鼠剂、农药的合理使用、农药药效评价方法。本书系统介绍了农药的分类、剂型、农药的使用方法；杀虫剂、杀菌剂毒理学基础知识，常见、常用杀虫剂、杀菌剂；除草剂类别和使用方法，除草剂的作用机理，常用除草剂和植物生长调节剂；常用杀鼠剂和生物源杀鼠剂；抗药性形成与治理，农药的环境行为，农药的生态效应；农药药效评价方法，生物测定的内容与原则，室内及田间药效试验方法，试验结果整理与数据统计分析方法。本书突出知识体系的前沿性，在理论体系、知识构架等方面的选材应用学科成熟的前沿成果，突出林木化学保护的行业特点，在药剂作用机制和环境毒理等方面增加生命科学研究新成果。

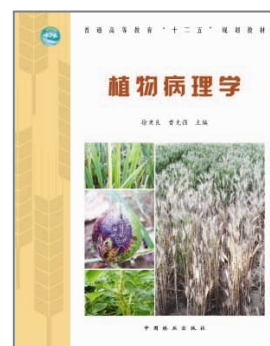


### 植物病理学 (全国高等农林院校“十二五”规划教材)

徐秉良 主编 字数：500 千字 定价：38.00 元 出版时间：2011 年 8 月

分级、专业：本科 植物生产类、植保类专业

本书分上下两篇。上篇为植物病理学的基础知识。采用有关病原物的最新分类系统，较为详尽的介绍了 5 大类植物病原物的一般性状、生物学特性、致病特点、主要类群等、病原物的致病性和寄主的抗病性、植物侵染性病害的发生与流行以及植物病害的诊断与防治；下篇为主要农作物病害。从病害发病症状、病原、病害循环、影响发病因素、防治等方面详细介绍了小麦、水稻、杂谷、薯类、棉麻、油料作物、其他作物等 7 大类 83 种主要农作物病害。



### 森林经理学 (第 4 版) (普通高等教育“十一五”国家级规划教材)

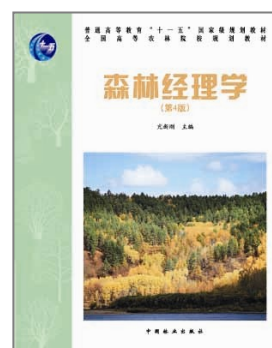
亢新刚 主编 字数：580 千字 定价：41.00 元 出版时间：2011 年 6 月

分级、专业：本科 森林资源类专业

森林经理学 (第 4 版) 以国内外森林经营管理领域最新的理论和技术为背景，在对森林经理学基本内容简明阐述的基础上，在各章的主要内容中都增加了实际应用的案例，便于读者理论技术与实践的联系。

本书共 11 章，主要内容包括森林可持续经营的主要内容和进程，全球和中国森林资源最新的概况和特点，森林区划和调查的理论与技术，森林成熟与收获调整的理论与方法，资源评价和经营模式，林分空间结构和经营决策理论与技术方法等。

本书作为国家“十一五”规划的重点教材，可以作为林学、森林生态学、林业经济学和森林保护学等专

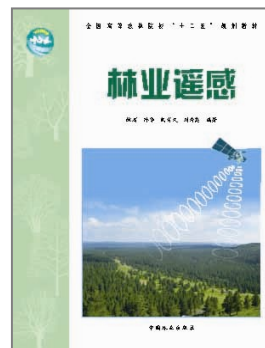


业学生的教科书，也可以作为相关专业的科研、管理和生产人员的工具书和参考书。

**林业遥感**（全国高等农林院校“十二五”规划教材）林辉 等 主编 字数：326千字 定价：29.00元 出版时间：2011年7月 分级、专业：本科 林学、生态学、森林资源保护与游憩、水土保持与荒漠化防治等专业

本教材共有9章。包括绪论，遥感技术系统，遥感物理基础与彩色原理，航空遥感，航天遥感，遥感图像处理，遥感图像解译，高光谱遥感在植被研究中的应用，遥感技术在林业中的应用。本书较为全面系统介绍遥感技术的基本原理与应用方法，突出林业特点；面向未来遥感技术的发展趋势，增加了近年来的一些新数据源、新方法和技术手段，结合作者20年来的教学和科研工作经验，从遥感理论、图像处理及遥感技术应用三个方面系统全面地介绍了遥感技术的基本知识，行文力求通俗易懂，

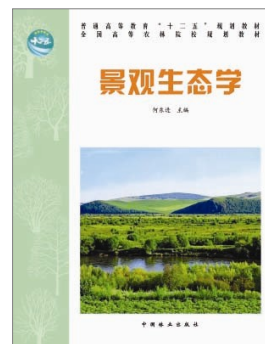
本教材可以作为林学、生态学、水土保持与荒漠化防治、森林资源保护与游憩等专业的教材，还可作为环境保护、国土整治等相关专业参考书。



**景观生态学**（普通高等教育“十二五”规划教材）

何东进 主编 字数：517千字 定价 36.00元 出版时间：2013年2月 分级、专业：本科、研究生 生态学、地理学、环境科学、农学、林学、水保、园林与城市规划等专业

景观生态学是系统学、地理学、生态学等多学科交叉、渗透的一门新兴的交叉学科，特色是研究在多种空间尺度下的各种生态过程、生态系统间的相互作用以及人类在景观演化中的作用与地位，从而为人类面临的全球变化、生物多样性、可持续发展等一系生态环境变化提供新的研究思路和科学支撑。本教材编写紧紧围绕景观生态学的研究特色，注重理论学习与实践应用的有机结合，系统全面地介绍景观生态学概念框架、基本原理和研究方法，融合了国内外最新的研究动态和研究成果，并提供大量丰富、翔实、生动、现实的案例，为景观生态学的学习和应用提供新的读本。

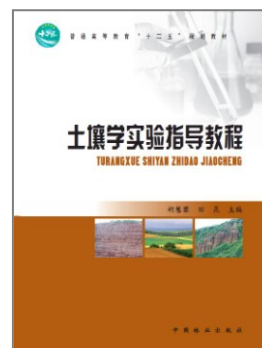


**土壤学实验指导教程**（普通高等教育“十二五”规划教材）

胡慧蓉 田昆 主编 字数：164千字 定价：15.00元 出版时间：2012年3月 分级、专业：本科 林学、农学、水土保持与荒漠化防治、土地资源管理、环境科学、园林等专业

本书包含了土壤基本调查、土壤物理性质、土壤化学性质，以及土壤酶等实验室分析项目的测定方法。基于土壤学实验教学中的需要，除系统介绍常规土壤学实验课的目的、要求等内容外，增加了方法选择、实验结果记录、实验结果分析、思考题等内容，并附录给出土壤学理论与实践常用知识参考，供读者查阅。

本书适用于高等农林院校林学、农学、水土保持与荒漠化防治、土地资源管理、环境科学、园林等专业的本专科学生使用，也可供有关科技人员参考使用。



## 土壤·水·植物理化分析教程 (全国高等农林院校“十二五”规划教材)

张韞 主编 字数: 385 千字 定价: 30.00 元 出版时间: 2011 年 10 月

分级、专业: 本科 植物生产类、环境生态类、森林资源类专业

本教程由土壤理化性质分析、水化学分析、植物养分分析三部分构成, 共 4 篇 13 章。第 1 篇 (1~5 章) 为土壤物理性质分析, 介绍土壤样品采集制备、土壤水分含量和土水势、土壤颗粒组成及土壤团聚体组成等分析项目; 第 2 篇 (6~9 章) 为土壤化学性质分析, 介绍土壤养分、土壤酸碱性及阳离子交换性能、土壤水溶性盐、土壤矿质全量等分析项目; 第 3 篇 (10~11 章) 为土壤水分析, 介绍土壤水采集和水样化学性质分析方法; 第 4 篇 (12~13 章) 为植物养分全量分析, 介绍植物样品采集制备和全量养分的分析方法。本书可用作本科生土壤学实验课程教材, 以及水文学、生态学、植物生理学等课程的补充实验教材; 同时, 也可用作相关专业研究生和科研人员的参考工具书。

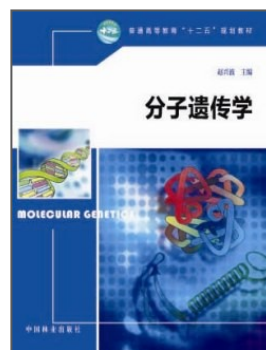


## 分子遗传学 (普通高等教育“十二五”规划教材)

赵兴波 主编 425 千字 定价: 29.00 元 出版时间: 2012 年 8 月

分级、专业: 高等 动物科学、动物医学、生命科学类专业

分子遗传学课程是在普通遗传学课程的基础上从分子水平探讨生命的遗传机理的课程。本教材内容包括: 基因组结构与功能、遗传信息的保存 (DNA 复制)、遗传信息的传递 (RNA 的生物合成)、遗传密码及蛋白质的生物合成、DNA 重组、基因突变与 DNA 修复、基因的表达调控、表观遗传基础以及分子遗传学研究技术等。教材针对教育部新的教学体系设计、编写, 注重与相关课程知识的衔接, 突出重点, 将学科理论研究和实践应用的热点问题集中归类阐述。每章开篇都以概括形式提示了全章的内容提要, 提示教学提纲; 章末以“本章小结”总结全章内容要点; 每章附有“思考题”和“参考文献”, 供读者参考和查阅。



## 生物信息学应用教程 (高等院校生命科学类“十二五”规划教材)

孙清鹏 主编 368 千字 定价: 27.00 元 出版时间: 2012 年 6 月

分级、专业: 高等 生命科学类专业

全书分为绪论、生物信息学相关的生物学基础、生物信息学数据库、数据库查询、序列比对与数据库相似性搜索、DNA 序列分析、蛋白序列分析、生物信息学软件及使用、文献信息检索、Endnote X4 参考文献管理软件 11 部分。编者根据自己的教学实践, 以图文并茂的方式介绍相关内容, 以期达到使学生能够了解和掌握一些较常用的生物信息资源和工具的目的。



## 生物化学实验技术 (高等院校生命科学类“十二五”规划教材)

汪晓峰、刘雪萍 主编 字数: 175 千字 定价 15.00 元 出版时间: 2011 年 7 月

分级、专业: 本科、研究生 生命科学、生物技术类专业

本教材较为全面的介绍了基础生物化学实验的基本理论及其技术。全书共分生物化学实验室基本知识、实验内容和附录 3 部分。共选编了 26 个实验内容, 既有一些



锻炼学生基本技能训练的传统实验，还增加了综合性实验等内容。本书内容丰富，讲解深入浅出，具有很强的实用性。

### 简明蛋白质组学（高等院校生命科学类“十二五”规划教材）

何华勤 主编 字数：352 千字 定价：25.00 元 出版时间：2011 年 6 月

分级、专业：本科 生命科学类专业

本教材包括 9 章，即绪论、蛋白质组学研究技术、蛋白质双向电泳技术、生物质谱鉴定蛋白质技术、蛋白质翻译后修饰、蛋白质组学的定量研究技术、蛋白质结构分析技术、互作蛋白质组研究技术、蛋白质组信息学。理论和实验技术的结合，使学生不但懂理论，而且会实践。同时，在每个章节之后备有思考题。



### 配合饲料加工技术与原理（普通高等教育“十二五”规划教材）

沈维军 谢正军 主编 513 千字 定价：33.00 元 出版时间：2012 年 8 月

分级、专业：高等 动物科学、动物医学专业

本教材是以“动物营养与饲料加工”专业培养目标为依托，根据教学大纲要求，结合我国饲料工业的发展趋势，组织多所高校人员共同编写的。本教材以配合饲料生产通用加工工艺为主线，针对目前国内外新工艺和新技术，着重阐述了配合饲料加工技术与原理，系统介绍了配合饲料加工工艺与设备，详细讲解了配合饲料生产过程中的质量控制以及饲料厂的安全技术与防治。教材力求概念清楚、重点突出。

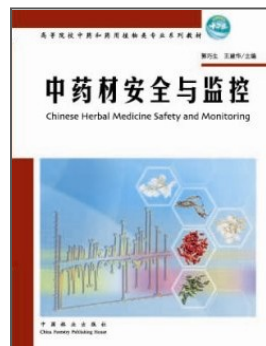


### 中药材安全与监控（高等院校中药和药用植物类专业系列教材）

郭巧生 王建华 主编 404 千字 定价：30.00 元 出版时间：2012 年 8 月

分级、专业：高等 中药学、中药材资源等专业

全书共 10 章。第 1 章为绪论，阐述了中药材安全问题的概念、历史与现状以及中药材安全与监控的研究内容与任务。第 2 章为中药材安全体系，包括中药材安全控制与管理的标准体系、监督管理体系、评价与认证体系、法律体系、相关的农业生产体系等。第 3、4、5 章主要介绍中药材内源性和外源性有害物质。第 6、7、8、9 章分别就中药材安全性评价、中药材安全标准、中药材的生产管理规范与安全监控以及中药材生产安全认证等内容进行详细阐述。第 10 章重点阐述了中药材农药残留、重金属和有害生物污染及药材内源性有害物质的检测方法。



### 食品生物技术概论（普通高等教育“十二五”规划教材）

郝林 主编 字数：450 千字 定价：39.00 元 出版时间：2012 年 7 月

分级、专业：本科生 食品生物技术、食品科学与工程专业

本书是一本为大学本科学子编写的教材，适用于食品类专业公共课。全书共分 12 章，包括绪论、基因工程及其在食品工业中的应用、发酵工程及其在食品工业中的应用、酶工程及其在食品工业中的应用、细胞工程及其在食品工业中的应用、蛋白



质工程及其在食品工业中的应用、食品生物工程下游技术、生物传感器及其在食品工业中的应用、现代生物技术与食品安全检测、生物技术在食品工业废水废物处理中的应用、生物技术对食品原料生产环境的保护与修复、生物技术目前存在的问题及展望，书后附有食品生物技术中常用英汉专业词汇和相关网站。全书着重讲述生物技术及食品生物技术的基本理论、基本知识及在食品工业中的应用。

### 食品工艺学综合实验（普通高等教育“十二五”规划教材）

丁武 主编 字数：394 千字 定价：36.00 元 出版时间：2012 年 8 月

分级、专业：本科生 食品科学与工程、食品质量与安全专业

《食品工艺学综合实验》是食品科学与工程和食品质量与安全等专业的必修课程之一，是一门独立开设的重要实践教学课程。为顺应学科发展和社会需求，而编写此书。本书共分为 4 篇 10 章，内容包括畜产品、园产品、农产品、水产品加工和产品质量安全评测，综合了食品生产中的“原料品质评定、食品加工工艺、产品品质评价及质量安全检测”三大关键环节。探索性增设综合设计性实验，将原辅料质量检测，加工工艺参数优化，产品质量评价和新产品开发等内容有机融为一体，突出了实践教学的知识性、科学性、系统性和实用性。

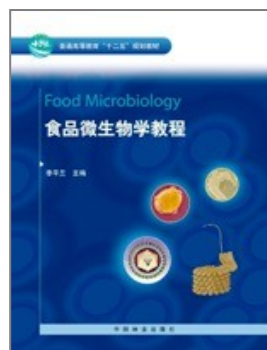


### 食品微生物学教程（普通高等教育“十二五”规划教材）

李平兰 主编 字数：558 千字 定价：42.00 元 出版时间：2011 年 9 月

分级、专业：本科 食品科学与工程、食品质量与安全专业

本教材涵盖了食品微生物基础和专业内容，目的是科学的、系统的、针对性的编著一本教材，以期有效完成当前高校教育体系中食品领域的微生物教学工作。本教材可作为食品科学与工程、食品质量与安全等相关专业的教材，也可供食品微生物研究人员和食品工程技术人员参考使用。



### 食用菌栽培与加工技术（普通高等教育“十二五”规划教材）

张智 符群 主编 字数：404 千字 定价：35.00 元 出版时间：2011 年 12 月

分级、专业：本科、研究生 食品科学与工程、农学、园艺等专业

本书分为食用菌栽培与食用菌加工两大部分。第一部分主要讲述食用菌的的形态与分类，食用菌的遗传及育种，食用菌的营养与生理、生态，食用菌菌种生产，香菇、双孢蘑菇等常见食用菌的生物学特性及栽培技术，灵芝、茯苓等药用价值较高的药食兼用菌的生物学特性及栽培技术。第二部分主要讲述食用菌的保鲜、干制、腌渍和糖渍，食用菌饮品加工，食用菌休闲食品加工，食用菌多糖功能成分提取分离方法，食用菌核苷酸等风味成分提取方法等。



本书在讲述食用菌栽培技术的同时，更侧重于讲述其营养和药用价值及产品的开发技术，主要用于林业、农业、医药、轻工食品类高等院校相关课程的教材与教参，同时可个供做食用菌研究人员和生产厂家的参考使用。本教材可供生物技术、生物工程等专业本科和研究生使用。

**畜产品加工实验**（教育部高等学校食品与营养科学教学指导委员会推荐教材、普通高等教育食品科学与工程类“十二五”规划实验教材）

韩建春 尚永彪 主编 字数：365 千字 定价：28.00 元 出版时间：2012 年 8 月  
分级、专业：本科生 食品科学与工程

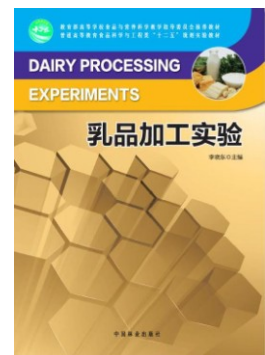
《畜产品加工实验》涵盖乳制品、肉制品、蛋制品和水产品制作和质量评价 4 章内容，包含综合实验和设计性试验。第一章乳制品制作和质量评价，主要讲述原料乳验收标准和要求、以及发酵剂制作、酸乳、干酪、奶油、冷冻饮品、乳饮料、乳粉和干酪素等制作方法和评价体系，同时也对乳蛋白分离纯化方法进行介绍；第二章肉制品制作和质量评价，主要讲述肉制品验收及营养要求、干制肉制品、腌肉制品、熏烤肉制品、酱卤肉制品、香肠制品、西式火腿制品制作和评价体系；第三章蛋制品制作和质量评价，涵盖了鲜蛋质量要求评价和相关产品制作和质量要求。第四章水产食品制作及质量评价，主要讲述了鱼鲜度的测定和相关水产食品制作和质量要求。



**乳品加工实验**（教育部高等学校食品与营养科学教学指导委员会推荐教材；普通高等教育食品科学与工程类“十二五”规划实验教材）

李晓东 主编 字数：270 千字 定价：23.00 元 出版时间：2013 年 2 月  
分级、专业：本科生 食品科学与工程、乳品工程

本书结合我国乳品工业现状，较全面系统的阐述了各种乳制品的制作工艺和检验技术，从总体上讲，该书内容可分为原料乳和乳制品的检验技术、乳制品加工制作技术和乳品加工工艺设备的使用及清洗消毒三大部分的实验内容。本书内容丰富，图文并茂，产品的检验与加工技术操作简便、实用，通俗易懂。为便于自学，我们还在每章前编写了本章的实验目的与要求、重点和难点，在章节后还附有思考题。本书可作为高等院校本科生的实验教材，还可作为有关中等技术学校和业余职业教育的参考教材，同时也兼顾工厂的实际操作使用，供乳品生产企业以及相关的企业技术人员学习参考。



**食品分析实验**（教育部高等学校食品与营养科学教学指导委员会推荐教材、普通高等教育食品科学与工程类“十二五”规划实验教材）

丁晓雯 主编 字数：210 千字 定价：18.00 元 出版时间：2012 年 8 月  
分级、专业：本科生 食品科学与工程、食品质量与安全专业

《食品分析实验》包括水分、灰分、糖、脂、蛋白质、维生素等营养成分的测定方法，食品防腐剂的测定方法，食品中有毒有害物质的测定方法、综合实验和研究性设计等内容，共计 22 个实验。



**粮油食品加工及检验**（教育部高等学校食品与营养科学教学指导委员会推荐教材、普通高等教育食品科学与工程类“十二五”规划实验教材）

江连洲 主编 字数：310 千字 定价：27.00 元 出版时间：2012 年 8 月  
分级、专业：本科生 粮食工程、食品科学与工程

食品安全问题已成为社会热点问题，本书分为 6 个章节，介绍了粮油及其制品检

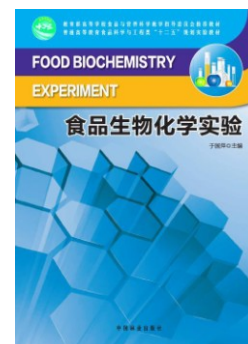


验的实验方法，包括对粮油及其制品检验的一般规则，粮油加工实验，植物蛋白提取、加工与利用实验，植物油脂及油料的检测，淀粉生产与转化试验和粮食制品的检测。希望本书作为完整的教科书或参考工具书，对于学习、研究和从事粮油及其制品加工、检验检疫与管理的人员起到指导和借鉴作用。

### 食品生物化学实验（教育部高等学校食品与营养科学教学指导委员会推荐教材、普通高等教育食品科学与工程类“十二五”规划实验教材）

于国萍 主编 字数：210千字 定价：18.00元 出版时间：2012年8月  
分级、专业：本科生 食品科学与工程、生物工程

《食品生物化学实验》共分8章43个实验，内容设置与配套出版的理论教材相一致，包括糖类、脂类、蛋白质类、核酸类、酶类、维生素与色素、物质代谢和生物氧化，还包括综合实验。附录中提供了生物化学实验室安全与防护知识、常用试剂和溶液的配制以及常用数据列表等内容，非常适合作为本科教学的同步教材。本书内容全面，包括一些综合性和较大型的实验，供不同学校、不同专业根据具体情况选定。本书力求结构清晰简洁、表达严谨规范。



### 影视节目编导与制作（普通高等院校“十二五”规划教材）

刘林沙 陈锋 主编 字数：296千字 定价：39.00元 出版时间：2013年10月  
分级、专业：本科 影视节目编导等专业

本教材依托近年流行的演艺事业大背景，国内高校影视传播相关专业纷纷开设“影视节目设计”或“影视节目制作”相关的课程。立足高校综合性专业学科特色及学生基本情况，以一个导演的视角为出发点，创作影视节目的过程为主线，主要讲解影视节目制作的前期从策划准备到拍摄到后期剪辑制作，如：文案的写作，拍摄构图、光线、色彩、照明、镜头、场面调度、运动镜头等和镜头剪辑原理、剪辑技巧、画面合成，常用剪辑软件、影视特效、实拍与动画的结合、配音等等影视原理，帮助同学们学习掌握影视节目编导与制作的整个过程与方法。



本书适合影视初学者及爱好者，更可以作为专业教材，也可作为非专业的参考书籍，不同的人会有不同的收获。

### 家具材料学（普通高等教育设计类专业“十二五”规划教材）

张求慧 钱桦 主编 字数：400千字 定价：35.00元 出版时间：2012年12月  
分级、专业：本科 艺术设计、产品设计、环境设计

本书主要介绍各种常用的家具材料及辅料的种类、性能、特点，全书强调材料基础知识的系统性和专业知识的实用性。在论述基本知识的同时，同时介绍了部分涉及家具材料质量指标和检测方法的现行国家标准和行业标准。既方便教师教学，也便于学生自学，突出培养学生的分析问题能力和解决问题的能力。



## 户外家具 (设计无限书系)

周关松 吴智慧 编著 字数: 236 千字 定价: 60.00 元 出版时间: 2013 年 3 月  
分级、专业: 本科 艺术设计、产品设计

户外家具是指在开放或半开放性户外空间中, 为方便人们健康、舒适、高效的公共性户外活动而设置的一系列相对于室内家具而言的用具。本书首次系统阐述户外家具的类型、特点和设计要素等内容, 主要涵盖了城市公共户外家具、庭院户外休闲家具、商业场所户外家具、便携户外家具等, 并单设案例部分, 详细介绍户外家具设计制作的过程。本书可以使学生直观生动地理解户外家具的概念和初步掌握设计能力。



## 古旧家具保护与修复 (设计无限书系)

吕九芳 吴智慧 著 字数: 220 千字 定价: 60.00 元 出版时间: 2013 年 3 月  
分级、专业: 本科 艺术设计、产品设计

古旧家具是祖先留给我们的宝贵物质文明和精神文明的遗产, 是凝结在家具载体上的不可再生的文化资源, 它们携带了大量历史、人文、艺术、民俗等信息, 每件家具从造型到结构都是工匠内心世界的真实写照。和以往对古典家具的研究相比, 本书从一个崭新的视角来研究中国的古典家具, 在弘扬民族文化, 古为今用方面迈出了积极而有意义的一步。本书主要介绍古旧家具修复与保护的概况, 古旧家具的鉴别, 古旧家具修复与保护的方法。本书单设案例部分, 介绍古旧家具修复实例, 使读者直观生动地理解古旧家具的鉴别和修复与保护的方法。



## 家具表面装饰 (普通高等教育设计类专业“十二五”规划教材; 家具制造工艺系列教材)

朱毅 主编 字数: 470 千字 定价: 32.00 元 出版时间: 2012 年 9 月  
分级、专业: 本科 艺术设计、产品设计

本书以家具表面装饰为重点内容, 按装饰方法分三篇全面系统地介绍了家具设计与生产中常用的涂饰装饰、贴面装饰和特种装饰, 具体内容包括: 涂料基础知识、涂料品种与性能、涂饰工艺、涂饰方法、涂层干燥、涂饰工艺过程举例、薄木贴面装饰、装饰纸及合成树脂材料贴面装饰、板式家具部件封边及型条包覆装饰、转印装饰技术和雕刻、镶嵌等传统装饰, 力求理论与实际相结合, 在学习掌握现代常用装饰技术的同时, 努力挖掘传统装饰技艺, 提高家具表面装饰质量与效果, 给读者启发和帮助。



## 木家具制造工艺学 (第 2 版) (普通高等教育设计类专业“十二五”规划教材; 家具制造工艺系列教材)

吴智慧 主编 字数: 550 千字 定价: 45.00 元 出版时间: 2012 年 11 月  
分级、专业: 本科 艺术设计、产品设计

本次修订是在第 1 版教材的基础上完成的。与第 1 版相比, 修订版第 1 章增加





了木质家具的定义、木质家具相关分类的内容及其定义；第 2 章修改了木质家具用木材及人造板材等材料的相关引用标准和内容，增加了重组装饰材、水性漆、粉末涂料、植物涂料等内容，修改了科技木等内容；第 3 章木质家具结构类型中增加了板木家具；第 6 章增加了蜂窝纸芯常用技术参数及要求并更新了部分图，在印刷装饰纸贴面中增加了宝丽板和华丽板等内容，在边部处理中增加了无框蜂窝板封边处理等内容；第 8 章透明涂饰举例中增加了水性漆涂饰工艺，增加了数码喷印技术；第 11 章先进制造技术为新增加的内容。

### 室内与家具设计(第 2 版)(普通高等教育“十五”国家级规划教材；高等院校设计类专业“十二五”规划教材)

吴智慧 主编 字数：493 千字 定价：32.00 元 出版时间：2012 年 9 月  
分级、专业：本科 艺术设计、产品设计、环境设计

本教材第 1 版为国家级“十五”规划教材。教材面向室内和家具两个行业，内容以设计为主，兼顾技术与工艺两方面，系统介绍了家具设计涉及的艺术与技术理论与方法。



### 家具展示设计(第 2 版)(高等院校设计类专业“十二五”规划教材)

何中华 等 编著 字数：360 千字 定价：58.00 元 出版时间：2012 年 7 月  
分级、专业：本科 家具设计与工程、艺术设计、工业设计专业

本书包括家具展示设计的类型、家具企业品牌形象与展示主题策划、家具展示空间设计、家具展示的设计要素、家具展示中的陈设设计、家具展示的照明设计、家具网络展示设计、新媒体技术在展示设计中的应用、家具展示设计的流程等内容。



### 胶黏剂与涂料(第 2 版)(普通高等教育“十二五”规划教材；面向 21 世纪教材)

顾继友 主编 字数：456 千字 定价：35.00 元 出版时间：2012 年 9 月  
分级、专业：本科 材料科学与工程专业、木材科学与工程

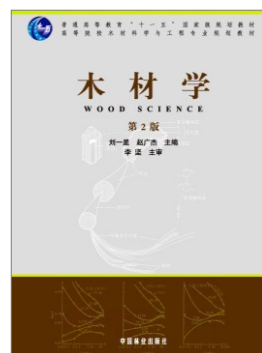
胶粘剂与涂料是木材加工工业重要的化工原料，它们在木材加工生产与技术进步中发挥着举足轻重的作用。全书共分胶粘剂和涂料两部分。在第 1 版基础上结合世界木材工业的发展趋势和最新进展进行了较大更新，尽可能地反应近年来的最新成果和最新应用。



### 木材学(第 2 版)(原名《木质资源材料学》)(普通高等教育“十一五”国家级规划教材；高等院校木材科学与工程专业规划教材)

刘一星 赵广杰 主编 字数：606 千字 定价：42.00 元 出版时间：2012 年 12 月  
分级、专业：本科 木材科学与工程、材料科学与工程专业

《木质资源材料学》(第 1 版)出版于 2004 年 8 月，作为全国高等林业院校“木材科学与工程”专业指导委员会确定的主干课程教材，出版后被众多高校所选用，同时也被选用为《木材学》国家级精品课程的教学用书，几年来的使用收到了较好的反馈。经中国林业出版社推介和作者们集体的努力，《木质资源材料学》的修订版计划



入选“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”行列，这是对此书编写工作的高度认可，也是对专业课程教材建设的有力推进。

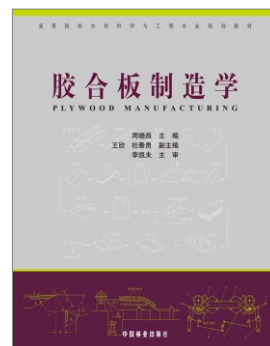
全书共分为4篇23章。第1篇木材资源材料，第2篇竹类资源材料，第3篇藤类、灌木类资源材料，第4篇作物秸秆类资源材料。本书配有附录：中英文名词对照。在内容篇幅的比例分配上以第1篇木材资源材料为重点和主体。

### 胶合板制造学（高等院校木材科学与工程专业规划教材）

周晓燕 主编 字数：318千字 定价：30.00元 出版时间：2012年12月

分级、专业：本科 木材科学与工程、材料科学与工程专业

本教材为木材科学与工程专业主干课教材。本教材以胶合板生产制造工艺为主线，内容包括概述，备料，单板制造，单板干燥和加工，单板施胶与组坯，单板胶合，后期处理，其他单板类人造板。与《人造板工艺学》配合使用。

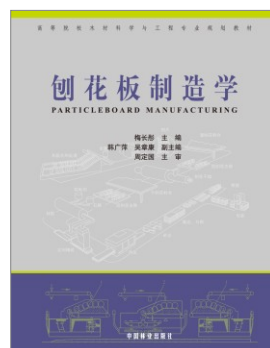


### 刨花板制造学（高等院校木材科学与工程专业规划教材）

梅长彤 主编 字数：300千字 定价：30.00元 出版时间：2012年12月

分级、专业：本科 木材科学与工程、材料科学与工程专业

本教材为木材科学与工程专业主干课教材。本教材以刨花板生产制造工艺为主线，详细介绍单板的备料、干燥、组坯等工艺原理及方法。与《人造板工艺学》配合使用。

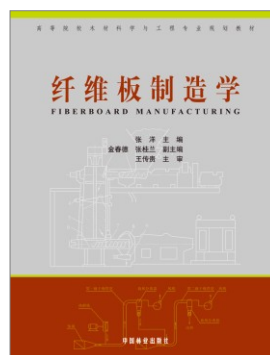


### 纤维板制造学（高等院校木材科学与工程专业规划教材）

张洋 主编 字数：210千字 定价：24.00元 出版时间：2012年12月

分级、专业：本科 木材科学与工程、材料科学与工程专业

纤维板是以木材纤维或其他植物纤维为原料，施加脲醛树脂或其他合成树脂，或者不施加树脂，经过加热或同时加压而制成的一种板材。本教材以纤维板生产制造工艺为主线详细介绍单板的备料、干燥、组坯等工艺原理及方法。本教材为木材科学与工程专业主干课教材。与《人造板工艺学》配合使用。

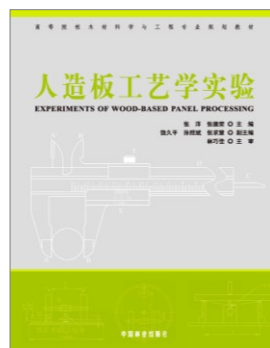


### 人造板工艺学实验（高等院校木材科学与工程专业规划教材）

张洋 张德荣 主编 字数：150千字 定价：15.00元 出版时间：2012年8月

分级、专业：本科 木材科学与工程、材料科学与工程专业

本书根据人造板工艺学教学的需要，整合了各相关院校的实习指导书编写而成。与《人造板工艺学（第2版）》配套，配合教学使用。本书包括胶合板、纤维板、刨花板实验及物理力学性能实验、贴面工艺实验五个部分。

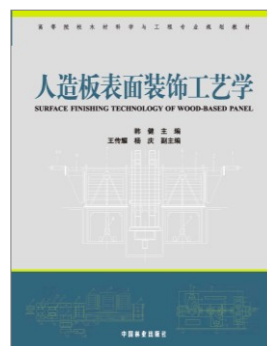


## 人造板表面装饰工艺学 ( 高等院校木材科学与工程专业规划教材 )

韩健 主编 字数：150 千字 定价：15.00 元 出版时间：2012 年 8 月

分级、专业：本科 木材科学与工程、材料科学与工程专业

教材共分为 11 章，分别对人造板表面装饰工艺、人造板本身特性对表面装饰的影响以及表面装饰用胶黏剂、涂料等内容进行了全面、系统的介绍，并对国内外目前普遍采用的人造板表面装饰工艺技术作了重点阐述，既体现了知识的连贯性和完整性，又体现了内容上的实用性和先进性。本教材除供木材科学与工程专业学生学习外，亦可供相关企业科技人员、管理人员以及教学科研人员参考。

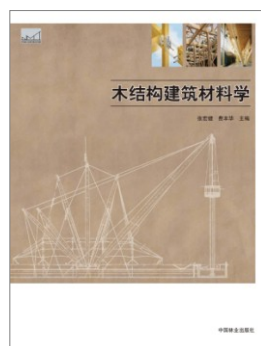


## 木结构建筑材料学 ( 木结构建筑教学丛书 )

张宏健 费本华 主编 字数：493 千字 定价：48.00 元 出版时间：2013 年 8 月

分级、专业：本科 木材科学与工程、建筑设计、土木工程专业

本教材以现代轻型木结构建筑的基本结构、性能为依据，以木材的宏、微观基本结构和物理、力学、化学、表面和环境等基本性质为基础，介绍了实木类规格材、胶合板、单板层积材、圆筒形单板层积材、轻型木桁架、预切割木构件、木质预制房等各种承重性或非承重性木基建筑材料的性能和检测、基本制备方法和在木结构建筑中的应用，同时介绍了聚醋酸乙烯酯、聚氨酯、环氧树脂等木结构建筑胶粘剂，介绍了水泥、混凝土、玻璃、金属等木结构建筑通用材料的基本性质、用途以及钉、螺钉、螺栓、齿板等木结构建筑连接件及其典型连接方法，介绍了机械、振动、应力波等木质建筑材料主要性能的无损检测与评价方法。

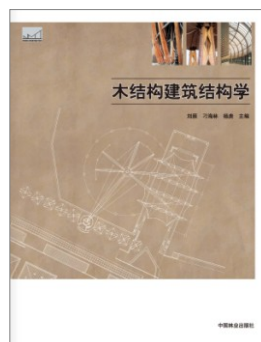


## 木结构建筑结构学 ( 木结构建筑教学丛书 )

刘雁 刁海林 杨庚 主编 字数：415 千字 定价：42.00 元 出版时间：2013 年 8 月

分级、专业：本科 木材科学与工程、建筑设计、土木工程专业

本书在编写时以材料、设计原则、基本构件、连接和结构体系为主线展开，力求做到较系统地介绍木结构。结构体系部分除了介绍我国传统的普通木结构外，对于现代轻型木结构的设计计算、构造措施及相关产品也作了重点介绍，同时还介绍了胶合木结构的具体构造以及相关产品。



## 木结构建筑学 ( 木结构建筑教学丛书 )

费本华 刘雁 主编 字数：366 千字 定价：30.00 元 出版时间：2011 年 4 月

分级、专业：本科 研究生 木材科学与工程、建筑设计、土木工程专业

本教材以现代木结构建筑及其他建筑构造、设计为依据，讲述了木结构建筑的构成要素、设计要求和依据、建筑的平面设计、剖面设计和立面设计、建筑构造的基本方法和建筑构造图的表达方式、建筑基础、木结构建筑墙体和门窗、楼盖和楼梯、屋顶构造、建筑工业化等。本书包含了国内外木结构建筑工程技术的最新成果，并插入了大量工程构造示意图和实例。



### 木结构建筑检测与评估 (木结构建筑教学丛书)

张洋 谢力生 主编 字数: 345 千字 定价: 30.00 元 出版时间: 2011 年 4 月  
分级、专业: 本科 研究生 木材科学与工程、建筑设计、土木工程专业

本教材主要内容为: 概述, 木结构建筑的环境特性检测与评估, 木结构建筑的抗劣化性检测与评估, 木结构建筑的结构安定性检测与评估, 木结构建筑节能检测与评估, 木结构建筑的安全性能检测与评估, 木结构建筑的防护措施检测与评估, 木结构建筑的适用性能, 木结构建筑的绿色评价。



### 木结构建筑工程概预算 (木结构建筑教学丛书)

高晓霞 主编 字数: 542 千字 定价: 45.00 元 出版时间: 2011 年 8 月  
分级、专业: 本科 木材科学与工程、建筑设计、土木工程专业

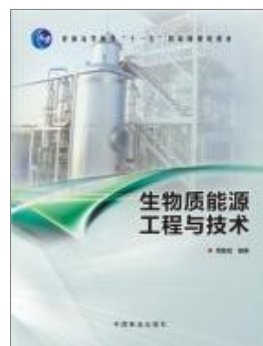
本教材主要内容为建设工程定额与预算概述、工程量清单计价方法、工程量计算、木结构建筑工程量计算、木结构住宅建筑设备工程、园林木结构工程、木结构建筑工程造价的编制、木结构建筑工程施工组织与管理、木结构建筑工程投标报价、木结构建筑工程施工合同与索赔。



### 生物质能源工程与技术 (普通高等教育“十一五”国家级规划教材)

周建斌 编著 字数: 340 千字 定价: 32.00 元 出版时间: 2011 年 6 月  
分级、专业: 本科、研究生 化学工程与技术、环境科学与工程、能源等专业

生物质能源的开发和利用已成为当今世界上解决能源危机、化害为利和保护环境的重要手段, 也是世界各国和科技领域的热点。本书内容包括概述、生物质压缩成型技术、生物质直接燃烧技术、生物质热裂解技术、生物质气化技术、生物质液化技术、生物质燃料乙醇技术、生物质柴油技术、生物质制沼气技术、生物质制氢技术、生物质能源工程的发展前景。

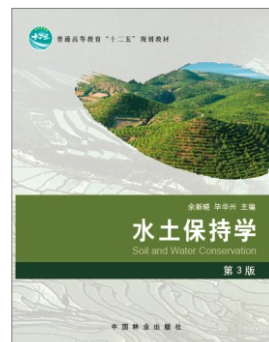


本书可作为林产化工、环境科学、能源等相关专业的本科生教材, 也可为从事生物质能源科学与工程研究的研究生和科研人员使用。

### 水土保持学 (第 3 版) (普通高等教育“十二五”规划教材)

余新晓 毕华兴 主编 字数: 764 千字 定价: 54.00 元 出版时间: 2013 年 2 月  
分级、专业: 本科 水土保持与荒漠化防治、水利工程等专业

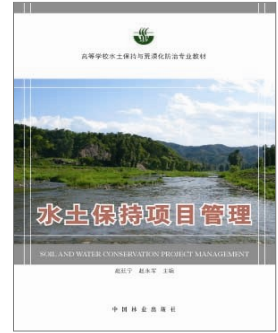
《水土保持学》(第 3 版) 是根据“十二五”全国重点教材编写计划以及水土保持工作范畴的不断扩大和新需求的不断出现, 在第 2 版的基础上修编的新教材。主要内容包括: 绪论, 水土流失与土壤侵蚀, 水土保持调查与规划, 小流域水土流失综合治理, 荒漠化防治, 山地侵蚀灾害综合防治, 生态退化区水土流失综合防治, 生产建设项目水土保持, 水土保持工程材料与施工, 水土保持工程概预算, 水土流失监测与水土保持效益评价, 水土保持监督执法与工程管理。



## 水土保持项目管理（高等学校水土保持与荒漠化防治专业教材）

赵廷宁 赵永军 主编 字数：630 千字 定价 45.00 元 出版时间：2012 年 7 月  
分级、专业：本科 水土保持与荒漠化防治、水利工程等专业

本书共分为 15 章，全书从水土保持项目初期的规划、项目建议书及可行性研究报告的编写、招投标，到水土保持项目中期的资金管理，施工监测、监理和管理，再到水土保持项目实施后的评价及验收，进行系统的分析和总结。全书内容详尽、文字简练、通俗易懂。

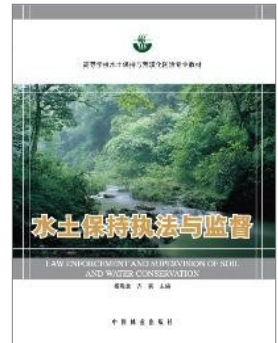


## 水土保持执法与监督

杨海龙 齐实 主编 字数：290 千字 定价：23.00 元 出版时间：2012 年 3 月  
分级、专业：本科、研究生 水土保持与荒漠化防治专业

本书是根据国内高等学校水土保持与荒漠化防治专业的课程要求，以 2010 年修订的《水土保持法》为主要理论依据而编写。全书共分为 9 章，第 1 章绪论介绍了水土流失和水保持的相关概念，水土保持执法与监督的历史沿革与发展趋势，以及在国民经济建设中的作用及展望；第 2 章和第 3 章分别概述了行政执法和水保持法律与执法监督体系；第 4~7 章详细介绍了水土流失规划，水土流失预防与治理，以及水土保持监测和监督；第 8 章和第 9 章阐述了水土保持行政处罚，并列举相关案例进行说明。

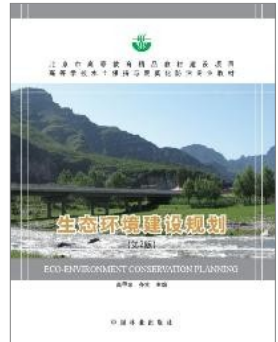
本书不仅是全国高等院校水土保持与荒漠化防治专业教学的专业教材，同时也可作为水土保持与荒漠化防治、林业生态、水利工程、土地利用、环境保护、国土资源等从事执法监督生产实践人员的法律参考用书。



## 生态环境建设规划（第 2 版）

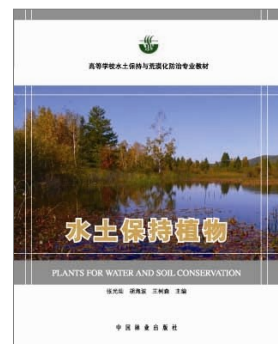
高甲荣 齐实 主编 字数：440 千字 估价：40.00 元 出版时间：2012 年 7 月  
分级、专业：本科、研究生 水土保持与荒漠化防治专业

本书是教育部“高等教育面向 21 世纪教学内容和课程体系改革计划”的研究成果，是面向 21 世纪课程教材和北京市高等教育精品教材。本书以国家生态环境建设规划为框架，以社会、经济、生态环境系统协调可持续发展为目标，以人类—生态环境为调控对象，系统介绍了生态环境建设规划的基本概念、基本理论和技术方法，详细阐述了水土资源利用规划、水土保持规划、林业生态工程规划、防沙治沙规划、自然保护区规划、草地保护与建设规划、土地整理与复垦规划等的基本内容、编制程序、技术方法。该书是在国家西部大开发和生态环境保护宏观决策的大背景下撰写的一本新教材，其基本特色体现在内容丰富、结构紧凑、方法新颖、实用性强。



## 水土保持植物（高等学校水土保持与荒漠化防治专业教材）

张光灿 胡海波 王树森 主编 字数：427 千字 定价：32.00 元 出版时间：2011 年 10 月  
分级、专业：本科 水土保持与荒漠化防治专业



本教材从植物分类学的基本知识入手，在介绍了水土保持植物的生物学特性和生态学习性、水土保持植物资源分布与调查设计及其保护和开发利用的基础上，着重阐述了主要水土保持乔木、灌木（藤本）、草本植物种类的形态特征、分布与习性、水土保持功能、资源利用价值和繁殖栽培技术。为读者在以后从事水土保持林草措施的理论学习、科学研究和规划设计奠定基础。本教材主要用于水土保持与荒漠化防治专业的本科生教学，同时既可作为环境生态类有关专业本科生教学用书，也可作为在水土保持与荒漠化防治、土地利用、国土整治、环境保护等方面从事科学研究、教学、管理和生产实践人员的参考用书。

### 环境学导论（高等院校环境科学与工程专业“十二五”规划教材）

刘克锋 张颖 主编 字数：596千字 定价 39.00元 出版时间：2012年8月  
分级、专业：本科 环境科学与工程各专业通用课

本教材吸收了近年来国内外环境科学及相关学科研究发展的最新成果，系统阐述了环境科学及其相关交叉学科的基础理论，并结合学科前沿领域、热点问题探讨实现可持续发展的有效途径。主要内容包括：绪论，生态学基础，人口、资源与环境，水环境，大气环境，土壤环境，物理环境，固体废弃物处理与资源化，农业污染与农产品质量安全，生态退化与恢复，环境管理与技术保障，可持续发展。



### 环境管理学（高等院校环境科学与工程类“十二五”规划教材）

李永峰 陈红 徐春霞 主编 字数：736千字 定价 48.00元 出版时间：2012年10月  
分级、专业：本科 环境科学与工程、林学、生态学等专业

环境管理学是环境科学体系中重要的分支学科，旨在通过阐述环境管理的理论、方法和实践案例。本书对我国环境管理基本理论、环境监督管理体制、环境政策、环境法、环境标准、环境管理措施与手段、环境质量管理、环境污染控制、空气质量工程与管理、固体废物与危险废物管理、产业环境管理、自然资源保护与管理、战略环境影响评价与管理、中国环境管理、国外环境管理、全球环境问题与管理在环境管理中应用的基本理论和方法进行了全面的阐述。全书涵盖了环境管理学的基本内容，包括许多新理论、新方法，对基本概念的叙述力求确切和深入浅出，对环境管理方法和技术的介绍力求理论和实践相结合，注意联系环境管理和执法的实践，增强实用性。



### 土壤污染与防治（高等院校环境科学与工程类“十二五”规划教材）

刘克锋 张颖 主编 字数：523千字 定价 35.00元 出版时间：2012年10月  
分级、专业：本科、研究生 环境科学与工程、农学、资源与环境、生态学等专业

本书主要介绍了土壤污染与防治方面的相关内容。全书共分12章，依次介绍了土壤的基本特性，土壤的无机污染、土壤的有机污染、土壤的固体废弃物污染以及土壤的农业面源污染等土壤污染相关内容，同时本书还对土壤环境监测与评价方法、重金属污染土壤和有机污染土壤的修复方法进行论述，最后本书对土壤污染修复的相关工程实例进行了介绍。



## 环境分析与实验方法（高等院校环境科学与工程类“十二五”规划教材）

吴晓芙 主编 字数：565千字 定价 38.00元 出版时间：2012年11月

分级、专业：本科、研究生 环境科学与工程、资源与环境、农学、生态学等专业

本书主要介绍了化学分析法、电化学分析法、紫外-可见吸收光谱法、红外吸收光谱法、原子吸收光谱法、原子发射光谱法、分子发光分析法、气相色谱分析法、高效液相色谱分析法、离子色谱分析法和质谱分析法的基本原理、基本概念及方法要点，每章均安排了相应的分析技术在环境样品分析中的应用实例，章后还有思考题和习题。考虑到样品的采集和预处理是环境分析的一个重要组成部分，本书还专辟一章介绍各种环境样品的采集、保存方法与预处理技术。



## 环境生态学（高等院校环境科学与工程类“十二五”规划教材）

李永峰 唐利 刘鸣达 主编 字数：845千字 定价 55.00元 出版时间：2012年12月

分级、专业：本科 环境科学与工程、林学、园林、水保、草业科学、生态学等专业

本书较全面、系统地阐述了环境生态学及相应生态技术。主要介绍了生物与环境、环境分子生态学、生物种群生态、生物群落生态、生态系统生态学、生态系统的管理与服务、环境污染的生态效应、生态系统干扰和受损及其生态修复、景观生态学与环境生态学、陆地生态系统、水域生态系统、城市环境生态系统、污染控制生态系统、环境生态工程与生态调控、全球变化及其生态效应。

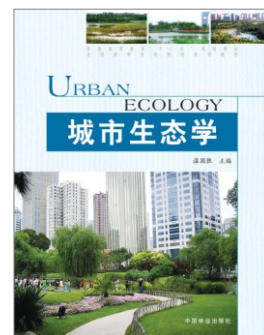


## 城市生态学（普通高等教育“十二五”规划教材；全国高等农林院校规划教材）

温国胜 主编 字数：415千字 定价：33.00元 出版时间：2013年8月

分级、专业：本科 生态学、林学、园林、城规等专业

本书参考国内外城市生态学、园林生态学等领域的最新研究成果，结合我国城市建设中的成功经验，以城市生态系统为中心，试图从理论性和实用性方面积极探索并形成特色。在理论上，把生态学基础知识穿插于各个相关章节，采用“俯视—透视”的方法，内容按生态系统、个体及生态因子、种群、群落的顺序，先从宏观整体上把握，再在具体点上进行剖析，引导读者从宏观整体上认识城市生态学问题；在应用上，运用景观生态学原理，介绍城市生态评价、城市生态规划、城市生态建设与管理，根据城市生态学研究的对象和特点，尽可能反映本学科的层次性和系统性。



## 草坪保护学（普通高等教育“十二五”规划教材）

徐秉良 主编 字数：408千字 定价：35.00元 出版时间：2011年12月

分级、专业：本科 植物生产类、园林类专业

本书分上下两篇。上篇为草坪保护学基础知识，包括草坪常见病、虫、草害的识别、发生和防治基本知识及草坪有害生物综合治理的原理与方法；下篇为草坪保护学各论，主要介绍各类草坪病害的症状识别、病原菌形态特征、发病规律及防治方法；草坪害虫的形态识别、生活习性、生活史和防治方法；草坪杂草的识别、生物学特性及防除方法，并介绍了草坪种传有害生物防治及草坪保护常用农药及施药技术。

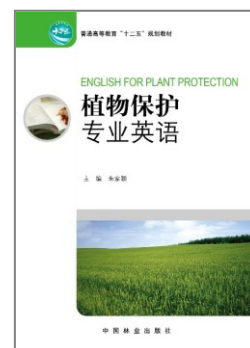


## 植物保护专业英语 (全国高等农林院校“十二五”规划教材)

朱家颖 主编 字数: 350 千字 定价: 26.00 元 出版时间: 2012 年 6 月

分级、专业: 本科、研究生 植物生产类、植保类专业

本教材内容基于教学目标而进行设计,以植物保护专业英语的应用为核心内容,吸取编者在教学或科研中积累的实践经验,内容新颖、覆盖面广、系统性强。全书共分八章,第一章,专业英语概述,从词汇、句法、修辞上叙述专业英语的特点,让读者了解专业英语的特点;第二章,专业英语翻译,对英语词语和句子翻译的进行简单介绍,帮助读者掌握一些专业英语的翻译技巧;第三章,阅读理解,取材于权威英文专业著作、期刊和互联网提供的专业英文文章,经对原文缩减、衔接或揉和编注而成,涵盖了植物病理学、昆虫学、农药学、杂草学及病、虫、草害控制等方面的知识,除侧重植物保护基础知识外,还选编了当今的一些研究和应用热点;第四章,科技英文写作,介绍了科技论文、投稿信、求职信、邀请信、学术报告通知、研究计划等英文写作知识;第五章,论文发表,以学术期刊的投稿要求、方式、流程为例,介绍论文成功发表的基本技巧;第六章,学术墙报制作,讲述如何制作高质量的英文学术墙报,以使得科研成果以墙报的形式在国际学术会议中交流;第七章,学术报告,讲解如何做好英文学术报告的技巧;第八章,英文科技文献检索,简单介绍如何从网络电子数据库和网上免费电子期刊资源查获植物保护专业领域英文科技文献,以使学生在学习或科研过程中快速、方便、全面的获得英文科技文献。

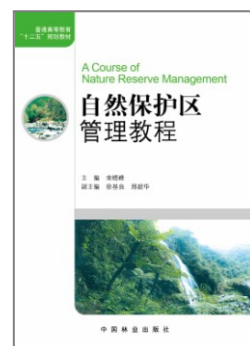


## 自然保护区管理教程 (普通高等教育“十二五”规划教材)

栾晓峰 主编 字数: 325 千字 定价: 24.00 元 出版时间: 2011 年 12 月

分级、专业: 本科、研究生 自然保护区、野生动植物保护、林学、生态、游憩等专业

本教材系统总结了已有的自然保护区管理方面的理论和方法,吸纳了国内外最新研究成果和实践经验,同时结合我国的实际情况,给出了相应的案例。本书共包括 14 章,内容涉及自然保护区管理的基本理论、法律基础,以及自然保护区管理的各方面要求,诸如规划管理、科研管理、宣教管理、社区共管等。在本书的最后,附有 2 套有关自然保护区管理计划和保护行动计划编写的实验方案,读者可以根据这些方案举一反三,灵活处理各个保护区管理的具体情况。



## 植物保护实践技术 (全国高等农林院校“十二五”规划教材)

马良进 主编 字数: 382 千字 定价: 34.00 元 出版时间: 2013 年 8 月

分级、专业: 本科 植物生产、生物等专业

本书共分 9 章。第一章介绍植物病害基础研究方法;第二章介绍微生物实验;第三章介绍普通植物病理学实验;第四章介绍植物病原真菌的分类与鉴定;第五章介绍植物病害识别与防治;第六章介绍植物虫害基础研究方法;第七章介绍常见农业害虫分类识别;第八章介绍常见林业害虫分类鉴别;第九章介绍植物化学保护技术方法。本书可作为高等农林院校(包括专科)植物保护专业、森林保护专业的实验指导书,也可供农林职业院校师生以及从事植物保护科学工作者学习和工作参考。





## 动物临床诊断学（普通高等教育“十二五”规划教材）

刘建柱 主编 字数：496千字 定价：38.00元 出版时间：2013年7月  
分级、专业：本科 动物医学等专业

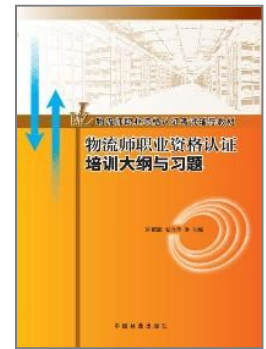
本书共分4部分20章。第一部分重点讲解了动物临床检查，包括一般临床检查和各系统的检查；第二部分为实验室检查，囊括了血液一般检查、临床常用生化检查、动物排泄物、分泌物及其他体液检查；第三部分为特殊检查，以X射线、超声和内窥镜为主，对其他现代影像诊疗技术也做了相应的介绍；第四部分为建立诊断的方法论。本书深入浅出，密切联系动物临床实践，容纳了当前动物诊疗的新技术、新方法，并兼顾了畜、禽和小动物。



## 物流师职业资格认证培训大纲与习题

许恒勤 安立华 主编 字数：234千字 定价：24.00元 出版时间：2012年6月  
分级、专业：本科、研究生 物流管理、物流工程专业

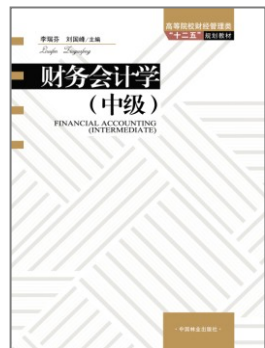
本书是在系统总结分析2003年以来中国物流与采购联合会为了解决我国物流人才匮乏之急需，先后推出了三个版本的中级物流师执业资格培训的模式，最后一个版本采用了模块式教与学的方法进行培训，重点放在培养学员的动手能力，因此考试内容与前两个版本有些区别的基础之上，首先把教材编写者的教学大纲进行整理，通过多年的培训经验，总结提炼了五个部分的内容进行已有考试题型的编写和答案的审定进行编撰的，相信会对参与物流师培训的教师和学员有所帮助。



## 财务会计学（中级）（高等院校财经管理类“十二五”规划教材）

李瑞芬 刘国峰 主编 字数：526千字 定价：48.00元 出版时间：2012年5月  
分级、专业：本科 经济、管理类专业

本教材吸收了国内外近几年优秀财务会计教材的精华，以我国新会计准则体系为基础，结合中国国情编写而成的。较为详细地阐述了财务会计的基本概念和基本理论，并介绍了资产、负债、所有者权益、收入、费用、利润六大会计要素的确认、计量、核算的基本方法，以及财务会计报告的内容、编制和分析方法。重点突出，详略得当，注重承前启后，结合实际。



## 管理学原理（高等院校财经管理类“十二五”规划教材）

刘冬蕾 赵燕妮 主编 字数：279千字 定价：27.00元 出版时间：2012年2月  
分级、专业：本科 经济、管理类专业

本教材主要分为两大主线，理论概述和管理职能。在理论概述部分主要叙述管理与管理者的基本特征、管理理论的形成与发展，以及目前关注的道德伦理责任与组织文化；在管理职能部分以“计划、组织、领导、控制”为主线展开介绍。本教材力图用简练的章节及语言向学生说明管理共性理论的同时，结合中国国情，采用总结中国管理思想历史、中国当前管理特征及中国本土案例的形式，提高教材的实用性。



## 工商业概论 (教育部高等学校特色专业建设点规划教材)

朱永杰 编著 字数: 约 256 千字 定价: 26.00 元 出版时间: 2011 年 9 月  
分级、专业: 本科 农林经济管理专业

工商业概论是一门以完整介绍商务系统的基本元素——企业的定义和性质、产权与产权制度、企业经营活动的过程、中小企业的经营管理与发展环境、企业的内部管理、市场经营活动与绩效管理,探讨企业、产业链、产业之间的关系为主要内容的课程。教学目的是能够使学生将企业放在产业链和社会经济发展的激烈竞争环境中,从而完整认识企业的内涵,了解其基本经营和管理过程,熟悉经营管理的具体理论和方法。

本教材适用于大学工商管理类和应用经济学类本科专业学生使用,亦可供相关设计人员参考。



## 技术经济学 (全国高等农林院校“十二五”规划教材;教育部农林经济管理特色专业建设点项目系列教材)

张大红 米锋 吴卫红 主编 字数: 364 千字 定价: 38.00 元 出版时间: 2012 年 11 月  
分级、专业: 本科 经济、管理类专业

本教材根据最新《建设项目经济评价方法与参数》第 3 版,系统论述了技术经济学的理论体系。全书共分为 4 篇 12 章,主要从技术经济的基本理论、技术经济基本原理与指标、技术经济研究的内容与方法 and 案例分析 4 个方面分别介绍了包括经济效果理论、技术创新理论、评价原理、决策原理、技术经济指标体系、技术经济研究内容与方法概述、林业项目技术经济评价方法、技术评价、项目经济评价的一般理论与方法、项目经济评价的具体方法、项目社会评价与环境影响评价等方面的内容。为了更有效的指导实践,本书提供了工业项目和林业项目 2 个评价案例,既体现了一般技术经济评价的方法,也突出了林业项目技术评价的方法。



## 林产品国际贸易 (教育部农林经济管理特色专业建设教材)

程宝栋 缪东玲 宋维明 主编 字数: 175 千字 定价: 22.00 元 出版时间: 2013 年 6 月  
分级、专业: 本科、研究生 国际经济与贸易、农林经济管理类等

作为教育部农林经济管理特色专业建设点项目系列教材之一,本书全面、及时地反映了我国林产品国际贸易活动,揭示其内在规律,分析贸易政策的现状及变迁。本书共分为 3 个部分 7 章。第一部分由第一章国际贸易基本理论单独构成,按照时间演进的顺序介绍了主要的国际贸易理论。第二部分由第二章世界林产品贸易发展现状及趋势和第三章世界林产品贸易政策实践组成。第三部分作为全书的重点,由其余的 4 章构成,分别是第四章中国林产品国际贸易现状及特点,第五章中国林产品贸易发展的新趋势——产业贸易,第六章中国林产品国际贸易壁垒以及第七章中国林产品贸易政策。本书理论体系完整,研究内容丰富,具有系统性、科学性、理论性和学术性,可作为高校农林经济管理专业本科生、研究生以及相关学者研究林产品国际贸易的参考性教材。



**林业政策学**（全国高等农林院校“十二五”规划教材；教育部农林经济管理特色专业建设点项目系列教材）

柯水发 主编 字数：666千字 定价：58.00元 出版时间：2013年7月  
分级、专业：本科 林学类、经济管理类、农林经济管理类

本书共分3篇12章，第1章至第4章为林业政策总论，主要介绍了什么是林业政策学、什么是林业、什么是林业政策，以及林业政策系统及其运行，以及林业政策研究及分析方法，以及林业政策发展史。第5章至第9章为林业政策各论，分别介绍了森林资源培育、林业资源保护、森林资源利用、森林资源流通消费、以及林业重点工程建设等方面的政策。第10章至第12章为林业政策保障篇，分别从组织及制度保障、资金保障和法律保障介绍了林业组织及产权制度安排、林业投融资政策，以及林业立法和执法体系等。书后还附有新中国成立以来的林政大事记。

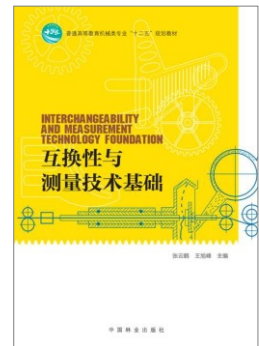


国内同类的教材较少，层次较低，内容较为陈旧，知识体系较为零散。本教材具有如下特点：高层性、新颖性、前沿性、系统性、规范性、可读性、知识性。

**互换性与测量技术基础**（普通高等教育机械类专业“十二五”规划教材）

张云鹤 王旭峰 主编 字数：300千字 定价：26.00元 出版时间：2012年6月  
分级、专业：本科、研究生 机械类、汽车与交通类专业等

本书共分8章，内容包括绪论，孔、轴结合尺寸公差与配合，几何公差，表面粗糙度，测量技术基础，常用典型零件的互换性，渐开线圆柱齿轮传动公差与检测以及尺寸链的计算。本书内容全部按照截至到2009年最新国家标准编写，书中各章后配有习题，以配合教学需要。



**液压与气压传动**（普通高等教育机械类专业“十二五”规划教材）

张丽春 吴晓强 主编 字数：532千字 定价：38元 出版时间：2012年8月  
分级、专业：本科 机械类、机电类、汽车与交通工程专业等

教材共分两篇17章。第一篇为液压传动，主要讲述液压传动基础理论、液压元件、液压基本回路、典型液压系统实例、液压系统的设计计算；第二篇为气压传动，主要讲述气压传动基础知识、气源装置与气动元件、气动回路、气动逻辑系统设计和气压传动系统实例。为便于加深理解和巩固所学内容，每章开始有提要，说明本章的主要内容、重点、难点、教学目的和要求；结束有小结并附有习题，配有标准答案。



**金工实习**（普通高等教育机械类专业“十二五”规划教材）

朱海 杨家武 主编 字数：360千字 定价：29.00元 时间：2012年8月  
分级、专业：本科、研究生 机械类、汽车与交通类专业等

本书共分8章，内容包括绪论，孔、轴结合尺寸公差与配合，几何公差，表面粗糙度，测量技术基础，常用典型零件的互换性，渐开线圆柱齿轮传动公差与检测以及尺寸链的计算。本书内容全部按照截至到2009年最新国家标准编写，书中各章后配有习题，以配合教学需要。



## 交通运输工程概论（普通高等教育汽车与交通类专业“十二五”规划教材）

王润琪 主编 字数：546千字 定价：45.00元 出版时间：2012年5月  
分级、专业：本科 汽车服务工程专业、交通运输、交通工程、物流工程等专业

本书内容包括城市交通运输、水路交通运输、道路交通运输、铁路交通运输、航空交通运输、管道运输、综合运输及多式联运、物流工程概述共八章。各章分别用若干节介绍水路、道路、铁路、航空、管道五种主要交通运输方式的基本概念、基础设施、基本设备及其生产和管理方式，以及城市交通运输、综合运输及多式联运、物流工程方面的知识内容。本教材突出现代交通运输的时代性和发展趋势，强调法规依据和社会需求，注重理论与实用相结合，内容较全面和系统，文字力求言简意赅，引用了大量图例和表格，旨在加强读者感性认识和便于理解，丰富并拓展交通运输及物流领域的专业知识。



## 汽车市场营销学（普通高等教育汽车与交通类专业“十二五”规划教材）

肖艳 孙庆峰主编 字数：339千字 定价：29.00元 出版时间：2012年3月  
分级、专业：本科 汽车服务工程、交通运输、交通工程、物流工程等专业

本书在国内外相关研究成果的基础上，运用文献分析和案例研究等方法，系统全面的阐释了汽车市场营销学的基本理论、基本方法和基本技能。主要内容包括汽车市场营销战略、汽车市场调查与预测、汽车市场营销组合策略、汽车品牌营销、二手车营销、汽车服务营销和汽车国际营销等。本书将理论上的探索性、知识上的实用性、操作上的写实性和技巧上的启示性相统一，突出实践性和系统性等特点。既能为读者提供完整的理论视角，又能为读者提供可借鉴的汽车营销运作技能。



## 汽车服务信息系统（普通高等教育汽车与交通类专业“十二五”规划教材）

李翔晟 主编 字数：436千字 定价：32.00元 出版时间：2011年8月  
分级、专业：本科 汽车服务工程、交通运输、交通工程、物流工程等专业

本书主要内容包括汽车服务信息系统的基本理论，汽车服务概念及信息化基本技术，并以汽车企业资源计划（ERP）、汽车电子商务（E C）、汽车客户关系管理（CRM）和汽车供应链管理（SCM）的基本流程为技术基础来阐述汽车服务信息系统的设计与开发，本着理论与实践相结合、侧重应用的指导思想，向读者提供如何采用现代信息系统开发方法、数据库管理系统开发设计一个实用汽车服务领域的管理信息系统的方法和步骤，书中提供的部分源代码可直接使用。



## 汽车保险与理赔（普通高等教育汽车与交通类专业“十二五”规划教材）

陈松利 主编 字数：416千字 定价：32.00元 出版时间：2012年3月  
分级、专业：本科 汽车服务工程、交通运输、交通工程、物流工程等专业

本书从汽车保险投保、承保及查勘定损、理赔工作岗位的实际需要出发，详细介绍了汽车保险与理赔的基本知识和实务操作。共分为8章，包括汽车保险基础知识、汽车保险的原则与合同、汽车保险产品、汽车保险的投保与承保实务、汽车保险的



索赔与理赔实务、汽车保险事故鉴定与查勘、事故车辆损失评估、汽车消费信贷保证保险等内容。本书重点对现行的汽车保险险种、汽车投保和承保、保险事故鉴定与查勘、事故车辆损失评估、理赔等内容进行了详细叙述，并附有大量的汽车保险理赔的典型案例。全书内容简明扼要，博采众长，突出实用性和实践性。

本书可作为高等院校车辆工程、汽车营销、汽车服务、汽车运用、交通运输等本科专业及高职院校汽车类专业的教材，也可作为财产保险公司、保险公估公司、汽车4S店中从事机动车辆保险理赔人员的培训用书。

### 道路工程检测技术（普通高等教育汽车与交通类专业“十二五”规划教材）

张雁 于晓坤 主编 字数：416千字 定价：36元 出版时间：2013年2月  
分级、专业：本科 土木工程、交通工程、道路工程、桥梁工程专业等

道路工程检测技术是一门理论性和实践性都很强的课程，本书充分强调理论联系实际，尽可能地反映工程实际又符合教学要求的内容。本教材融检测原理、测试操作技能及相关基础知识于一体，是工程设计、施工质量控制、施工验收评定、养护管理决策的主要依据。本书系统介绍了有关道路工程检测技术的基本原理和检测方法，其内容包括路基土检测、砂石材料检测、钢材检测、土工合成材料检测、水泥和水泥混凝土检测、沥青和沥青混合料检测、路基路面工程检测、桥涵工程检测、隧道工程检测、道路工程沿线设施检测等。



### 交通工程专业英语（普通高等教育汽车与交通类专业“十二五”规划教材）

林丽 主编 字数：300千字 定价：32元 出版时间：2012年8月  
分级、专业：本科 汽车服务工程、交通运输、交通工程、物流工程等专业

本书从交通工程专业研究和应用的实际出发，介绍交通工程的研究范围、交通流特征、交通规划、交通控制、交通安全和设计等内容，依据专业英语学习的指导思想、基本特点和具体方法突出讲解词汇、句法、和惯用法，本书共分为12个单元，每个单元包含1~3篇课文，相关术语和翻译技巧。素材的选用着力反映了交通工程的基础理论和发展特色；其中英汉翻译和英文写作以中英文编撰，为读者提供了一个对比分析、自主联系的演练平台，本教材还提供关于学术会议交流和专业网址选编等使用内容和工具，为读者检索查询外文资料提供了信息和资源。



### 汽车物流（普通高等教育汽车与交通类专业“十二五”规划教材）

孟利清 李翔晟 主编 字数：387千字 定价：34.00元 出版时间：2013年8月  
分级、专业：本科 物流管理、物流工程、交通运输、交通工程、汽车服务工程、车辆工程、油气储运等

本教材宗旨是在物流理论指导下，结合我国汽车产业的发展，不断探索汽车物流的内在本质规律，力求系统阐述汽车物流研究和应用的主要内容。教材的结构体系是在介绍物流以及汽车物流的基础上，分别介绍了汽车企业采购物流、汽车企业生产物流、汽车企业销售物流、汽车产品的逆向物流、汽车物流绩效评价、汽车物流标准化、汽车行业第三方物流、汽车物流信息技术、汽车物流与供应链管理。



## 汽车试验学 (普通高等教育汽车与交通类专业“十二五”规划教材)

姚嘉凌 主编 字数: 416 千字 定价: 37.00 元 出版时间: 2013 年 8 月

分级、专业: 本科 车辆工程、汽车服务工程等

本书是一本系统介绍汽车试验理论和试验方法的教科书。共十章, 内容包括: 测试装置特性和数据采集基础、测量误差分析和数据修约规则、试验数据处理、汽车试验设备与设施、汽车基本性能试验、汽车总成与零部件试验、汽车电子电气系统试验、汽车可靠性耐久性试验、其他典型汽车试验等。本书内容丰富, 涵盖面广, 兼顾汽车工程类相关专业的不同需求, 力求反映汽车试验领域的最新理论、方法和技术。把汽车电子电气系统的试验作为单独一章进行阐述, 反映汽车工业的最新发展方向。



## 汽车运用工程 (普通高等教育汽车与交通类专业“十二五”规划教材)

储江伟 主编 字数: 390 千字 定价: 35.00 元 出版时间: 2013 年 9 月

分级、专业: 本科 汽车服务工程、车辆工程、交通运输、交通工程等

本书共分 10 章, 重点介绍了汽车运用工程所涉及的基础理论、专业技术和管理方法等方面的基本知识。主要内容包括: 概论; 汽车运行条件与行驶工况; 汽车技术状况的变化及其规律; 汽车选型及评价方法; 汽车运用合理性分析及要求; 特定条件下的汽车使用; 汽车维修制度及工艺要求; 汽车评估、更新与回收利用以及汽车运用管理及相关要求。

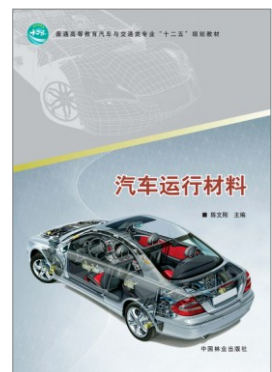


## 汽车运行材料 (普通高等教育汽车与交通专业“十二五”规划教材)

陈文刚 主编 字数: 457 千字 定价: 39.00 元 出版时间: 2013 年 8 月

分级、专业: 本科 交通运输、汽车运用工程、汽车服务工程

本书为汽车与交通专业“十二五”规划教材, 主要内容包括: 车用汽油、车用轻柴油、车用代替能源、发动机润滑油、车辆齿轮油、车用润滑脂、汽车制动液、汽车液力传动油、车用液压油、车用其他工作液和汽车轮胎。



## 智能控制及其在林业工程中的应用 (“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材)

王克奇 白雪冰 孙丽萍 编著 字数: 349 千字 定价: 38.00 元 出版时间: 2013 年 7 月

分级、专业: 本科、研究生 林业工程类、农业工程类、自动控制类专业

本书系统地介绍了典型智能控制方法的基本概念、系统结构、工作原理、实现方法及其应用。主要内容包括: 模糊集合论、模糊控制系统的组成方法及其工作原理; 专家系统的知识获取与表示、自动推理机制, 专家智能控制系统的类型和工作原理; 神经网络及神经网络控制系统的类型及其工作原理; 仿人控制的原理和结构、仿人控制的特征状态模式及其辨识和控制模式问题、仿人控制器的设计方法及实际应用; 遗传算法的优化原理及其在控制中的应用; 智能控制方法在林业工程中的应用。



## 青岛抒怀——董克诚水彩画集

董克诚 著 字数：290 千字 定价：68.00 元 出版时间：2012 年 8 月

分级、专业：本科、研究生 建筑、城市规划、景观学、环境艺术设计、美术等专业

水彩特有的水载色，色溶于水；刹那增减，元气妙象，千变万化，直逼心灵的感受，最适宜表现美而不艳，唯心所容的贵族品质。而青岛是个适宜用水彩抒情的城市。该书收录了董克诚近 60 幅以青岛为题材的水彩佳作。

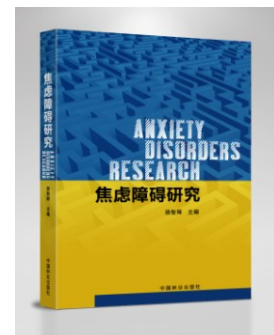


## 焦虑障碍研究

杨智辉 编著 字数：约 330 千字 估价：36.00 元 出版时间：2013 年 12 月

分级、专业：本科生、研究生 心理学类、教育学类

焦虑是当今社会的一个严重问题，极大的影响着人们的工作效率和生活质量。本书对焦虑障碍进行研究，从焦虑障碍的特点，评估，影响因素，发展过程，心理干预等多个方面进行探讨，结合最新的科研成果进行分析。



## 森林资源与林业可持续发展（全国农业推广专业学位研究生教育指导委员会推荐教材）

李际平 主编 字数：280 千字 定价：23 元 出版时间：2012 年 12 月

分级、专业：硕士研究生 农业推广硕士相关专业

《森林资源与林业可持续发展》是为适应将林业领域的农业推广硕士培养成为复合型、应用型高层次人才的目标而编写的。是一本集自然科学与社会科学为一体的综合性教材。主要内容共分为七章，包括：森林与人类的关系、中国森林资源的概况、森林资源调查、可持续发展理论、林业可持续发展与森林可持续经营、中国林业可持续发展战略和森林认证。



## 高职高专教材

### 无机及分析化学（全国高职高专“十二五”规划教材）

李春民 主编 字数：410 千字 定价：34.00 元 出版时间：2012 年 7 月

分级、专业：高职高专 食品、环保、质检、园艺、材料、生物技术等专业

在理论上以“必须、够用”为宗旨，力求简明扼要。结合各专业和当前学生的特点，强化实验实训，培养实用型的技术人才，同时为后续课程的需要服务。本教材内容分为理论和实验实训两大部分，其中理论部分包括绪论、溶液与胶体、化学反应速率和化学平衡、定量分析概论、酸碱滴定法、配位反应和配位滴定法、氧化还原反应和氧化还原滴定法、沉淀反应和沉淀滴定法、仪器分析概论、元素概论等共十章；实验实训部分包括化学实验基础知识、化学基础技能实验以及各种基础和应用性的滴定实验，可根据专业、教学实际情况进行选做。本书可作为高职高专院校的食品、环保、质检、园艺、材料、生物技术、生物制药、动物医学、环境等专业的无机及分析化学的理论和实训教材使用。



## 会展概论 (21世纪全国高职高专旅游系列实用规划教材)

龙京红 郭玮玮 主编 字数: 280千字 定价: 26元 出版时间: 2013年7月  
分级、专业: 高职高专 旅游管理类、会展管理类、工商管理类等

《会展概论》是会展专业的基础理论教材,包括:会展导论、会展业的产生与发展、会展业市场分析与企业组织、会议组织与管理、展览组织与管理、节庆活动组织与管理、会展人才资源开发与管理、会展客户关系管理、会展电子商务和物流系统的构建与管理、会展经济与管理、会展商务旅游管理、会展管理机构与宏观管理等,在内容体系上尽可能地涵盖会展活动各个方面的内容,同时又结合当前全球会展业发展的特点,进行创新与拓展。在每章的开头,本书均向读者介绍了本章的概要、学习目标、关键性术语以及进行案例导入,并在章末配有思考题、本章推荐阅读书目、相关链接、案例分析等,以启迪学生思考和提升学生的视野。本教材理论充实,内容丰富,观点新颖,体系完整,文字叙述深入浅出、通俗易懂。既可作为会展管理、旅游管理、工商管理专业的教科书,也可作为会展从业人员的培训教材。



## 动物传染病 (全国高职高专“十二五”规划教材)

杜宗沛 黄银云 主编 字数: 412千字 定价: 29.00元 出版时间: 2011年12月  
分级、专业: 本科 畜牧兽医及相关专业

本教材共分8章。第1、2章介绍动物传染病发生和流行的基本规律及防治措施。第3~7章选编了90余种危害较大或常见的传染病。第8章为实训指导。教材内容简明扼要,文字精练易懂,突出实践性、实用性,以培养懂理论、会实践、适应社会的畜牧兽医专业实际需要的高等技术应用型专门人才为目的。在删除了陈旧和过时内容的基础上,增加了代表国内外动物传染病发展的新知识、新技术和新方法,力求做到教材内容的科学性和先进性。本教材是畜牧兽医专业学生的必修教材,同时也是基层畜牧兽医技术人员必备参考书。



## 动物防疫与检疫技术 (全国高职高专“十二五”规划教材)

胡新岗 蒋春茂 主编 字数: 438千字 定价: 30.00元 出版时间: 2012年1月  
分级、专业: 本科 畜牧兽医及相关专业

动物防疫与检疫技术是高等职业教育动物防疫与检疫、畜牧兽医及相关专业的一门核心职业技术课。本教材分动物防疫与动物检疫两部分。动物防疫部分介绍了饲养管理、兽医消毒、免疫接种、药物防治、隔离封锁、监测净化、环境污染处理和兽医公共卫生等综合性防疫措施以及无规定疫病区、动物疫病可追溯体系建设及畜禽标识与养殖档案等内容。动物检疫部分介绍了动物检疫基本技术及动物生产、运输、屠宰等各个生产流通环节的检疫方式和检疫要领以及主要动物疫病的检疫要点和检疫后处理等。教材内容采用项目加模块形式,以工作过程为导向,每个项目按岗位实际,设计了典型工作任务,力求突出学生职业岗位能力培养,体现理实一体化教学。





## 动物微生物（全国高职高专“十二五”规划教材）

曹军平 张君胜 主编 438 千字 定价：32.00 出版时间：2012 年 8 月

分级、专业：高职 畜牧兽医等专业

本教材按照高职高专教育理论和实训一体化的教学模式，紧扣畜牧兽医类专业人才培养目标和职业岗位需要，采用项目化、模块化、任务化的编写格式，图文并茂，突出教学内容的实用性、适用性和生动性，而且在教材中增加了一些基层单位适用的新技术和最新发展的实用技术。教材共分 7 个项目 25 个模块，主要内容包括细菌、病毒、真菌等 8 大类微生物的形态结构、生理生化特性及相应的检验技术；主要病原微生物的致病作用和防制；免疫基础知识及检测技术；微生物应用技术等。



## 中职教材

### 福建花木生产技术

黄雪玲 主编 字数：454 千字 定价：52.00 元 出版时间：2013 年 12 月

分级、专业：中职 园林技术 园林绿化

本教材根据以培养技术应用能力为主线，内容充实，可操作性强，适合中职学生学习需要。主要内容包括：课程导入、花木种苗繁殖、花木生产设施环境调控、盆花生产、花坛类花卉生产、鲜切花生产、露地花木生产与管理、草坪与地被花卉生产、水生花卉生产、无土栽培花卉生产、组合盆栽生产、福建花木的生产与经营。



### 茶艺基础（全国中等职业学校教材）

宋晓英 主编 字数：180 千字 定价：38.00 元 出版时间：2013 年 7 月

分级、专业：中职 茶艺、茶叶生产与加工、旅游服务于管理等专业

本书分两个模块。模块一为茶艺基础理论，模块二为茶艺实操。全书内容包括茶艺概述、国内外茶艺简史、茶叶基础知识、茶艺要素、茶艺美学、茶艺礼仪、茶艺实操。内容充实，知识面广，实用性强，通俗易懂，可操作性强，适合中职学生的需要。本书可作为中等职业学校茶叶生产与加工专业、茶艺专业、酒店服务与管理、旅游服务与管理专业学生用书，也可作为茶艺爱好者和茶艺师职业资格培训考试用书。

