



北京林业大学

网络教学综合平台

简明操作指南



北京林业大学网络教学综合平台简介

网络教学综合平台是应用计算机网络技术，根据不同的教学模式，不同教育对象的特点，为开展网络辅助教学提供灵活的、开放的、适合于多层面、多对象及多网络环境的交互式教与学支撑平台。

1. 网络教学平台

网络教学平台以“课程教学”为核心，支持课程的长期滚动建设以及教学资源的积累与共享、支持教学过程跟踪统计，教学过程与评价展示相结合。为教师用户提供了强大的在线备课工具和施教环境，及充分的师生互动功能，极大的拓宽了课程教学空间。

2. 精品课程建设与评审平台

根据国家对精品课程建设要求，通过提供课程建设模板和网站自动生成工具，教师可在最短时间内以最为快捷方便的方式创建课程网站，可随时维护和更新课程网站内容。

3. 数字化教学资源库

以资源共建共享为基础，为广大教师提供文本、图形图像、音频、视频、动画、试题试卷、课件、网络课程等各种教学资源。



网络教学综合平台教师用户简明操作指南

第一部分：网络课程.....	1
第一步：登录系统.....	1
第二步：修改密码.....	2
第三步：课程教学空间.....	2
第四步：课程基本信息编辑.....	3
第五步：提供教学资料.....	4
第六步：答疑讨论.....	6
第七步：布置作业.....	7
第八步：选课学生管理.....	8
第二部分：精品课程.....	11
精品课程建设.....	11
第一步：确定课程展示模版.....	13
第二步：设置申报栏目.....	14
第三步：编辑申报内容.....	14
第三部分：教学资源库.....	16
登录系统.....	16
查询资源的快速方法.....	17
第四部分 优秀网络课程案例.....	18
网络课程案例.....	18
精品课程案例.....	23

北京林业大学网络教学综合平台教师用户简明操作指南

第一部分：网络课程

第一步：登录系统

直接在 IE 浏览器地址栏输入网址：<http://jxpt.bjfu.edu.cn/eol/>，输入用户名和密码，点击“登录”按钮，教师登录教学平台的用户名和密码与登录教务系统的信息完全一致。



图 平台登录首页（输入用户名、密码，与教务系统一致）

继续点击“进入”按钮，进入教学平台内部空间，如下图所示页面。



图 平台进入首页



图 进入系统之后的教师首页

第二步：修改密码

进入平台之后，您可以修改自己的密码：



图 1 修改密码页面

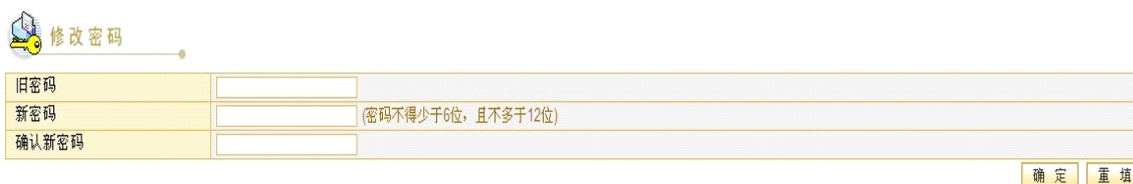


图 1 修改密码页面

第三步：课程教学空间

在页面上方列出了四个导航栏，分别是：“个人首页”、“课程教学”“研究型教学”和“资源中心”。其中教师的网络课程建设和教学主要在“课程教学”模块中进行。



图 教学空间首页

点击“课程教学”导航栏，进入课程教学空间。课程教学空间左侧列出了网络教学的各个栏目：

课程基本信息	教学资料编辑	师生交流互动
<ul style="list-style-type: none"> ▶ 课程介绍 ▶ 教学大纲 ▶ 教学日历 ▶ 教师信息 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 教学材料 ▶ 个人资源 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 课程通知 ▶ 答疑讨论 ▶ 课程问卷 ▶ 教学邮箱 ▶ 教学笔记
作业与考试	课程管理	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ 课程作业 ▶ 试题试卷库 ▶ 在线测试 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 课程管理 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 教学栏目管理 ▶ 课程元数据管理 ▶ 选课学生管理 ▶ 任课教师管理 ▶ 学生学习统计 ▶ 样式设置 	

第四步：课程基本信息编辑

点击页面上方导航栏中的“课程教学”，进入课程教学空间。点击左侧栏目“课程介绍”，弹出“编辑课程介绍”子栏目。点击“编辑课程介绍”子栏目，可以对课程介绍进行编辑。

“教学大纲”、“教学日历”和“教师信息”的编辑方式与“课程介绍”相同。

>>编辑教学大纲

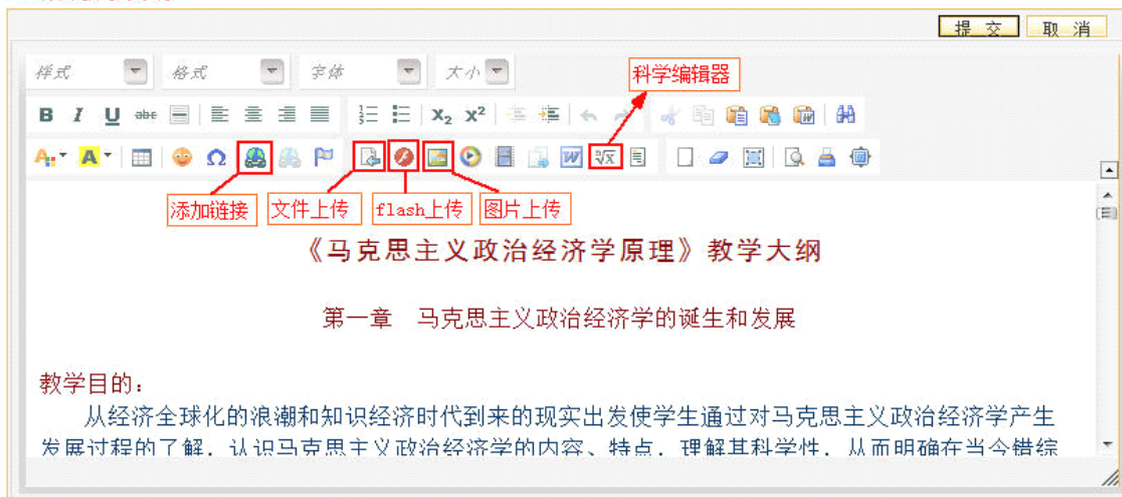


图 编辑器操作页面

注意：

- 1、在拷贝图文混排的文字时，请用“上传图片”按钮，单独上传图片。
- 2、当遇到文字格式混乱，或者拷贝网页上的文本时，请先在记事本中过滤一下格式，再粘贴到编辑器。

第五步：提供教学资料

点击页面上方导航栏中的“课程教学”，进入课程教学空间。点击左侧栏目“教学材料”，会在其下方显示“教学材料维护”和“教学材料权限”两个子栏目。



图 教学材料查看页面

其中，“教学材料维护”提供在线编辑、上传文件以及添加 URL 三种建设材料的方式。



图 教学材料编辑页面

其中在线编辑方式参见第四步：课程基本信息编辑；上传文件和添加 URL 举例说明如下：

- (1) 建立教学课件目录结构。点击页面上方的“新建目录”按钮，建立教学课件目录。



图 教学材料添加目录页面

- (2) 点击教学课件目录，进入该目录。点击页面上方的“上传文件”按钮，您可以将本地的材料（比如教学课件、习题集等）上传到教学平台。



图 上传文件

- (3) 点击教学课件所对应的“操作”一列中的“编辑”图标, 您可以对该课件的名称等属性进行修改。
- (4) 点击页面上方的“添加 URL”功能键, 您可以填写 URL 网址作为教学内容。
- (5) 发布状态。需要特别注意的是, 只有处于“发布”状态的目录和资源才能被选课学生所看到。对于处于“未发布”状态的目录和资源, 只有教师可以看到, 而选课学生则无法看到的。点击目录或资源所对应的“操作”一列中的“发布”或“未发布”按钮, 可以将相应的目录或资源设置为“发布”或“未发布”状态。



图 设置状态

特别注意: 教学材料有空间限制, 请合理利用材料空间; 如果因空间不足无法添加材料, 请联系学校管理员。

在“教学材料权限”子栏目中, 可以对教学材料的权限做进一步设置。您可以灵活控制每个目录的教学材料对登录用户和访客开放的权限。比如说, 您将《授课教案》该目录所在行“登录用户浏览权限”列的复选框选中, “访客浏览权限”列的复选框不选, 那么就只有平台的注册用户登录之后才能看到《授课教案》下的内容, 没有账号的访客就无法看到《授课教案》的内容。



图 教学材料权限管理页面

第六步：答疑讨论

答疑讨论包括课程论坛、常见问题、自动答疑和邮件答疑四个组成部分。以教师身份登录系统后，点击页面上方导航栏中的“课程教学”，进入课程教学空间。点击左侧栏目“答疑讨论”栏目，弹出二级栏目“课程论坛”、“常见问题”、“自动答疑”和“邮件答疑”。

点击二级栏目“课程论坛”，进入课程讨论区，此讨论区与 Internet 上的 BBS 使用方法相同。

点击二级栏目“常见问题”，进入常见问题页面。“常见问题”由“问题列表”、“个人答疑”和“问题分类管理”三部分组成。在“问题列表”中，教师可以查看常见问题的基本信息，并对常见问题进行编辑和删除等操作。在“个人答疑”中，教师可以对学生提交的答疑问题进行回复，并将某一个学生提出的具有典型意义的问题作为常见问题推荐给全体学生。

您可以灵活的将几个栏目结合起来运用，提高师生互动的效率和质量。



图 常见问题查看页面



图 个人答疑问题察看页面

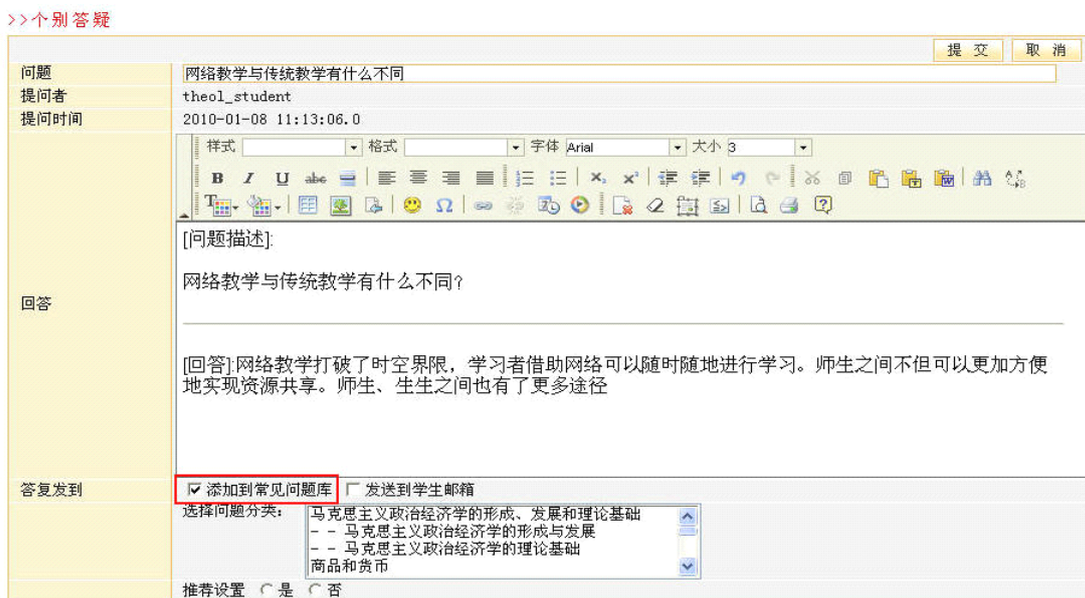


图 个人答疑问题回复页面

第七步：布置作业

点击左侧栏目“课程作业”，进入课程作业页面。“课程作业”中包含“作业模板管理”、“作业管理”、“统计分析”二级栏目。



图 课程作业模板管理页面

点击的“作业模板管理”，添加一个新作业模板。

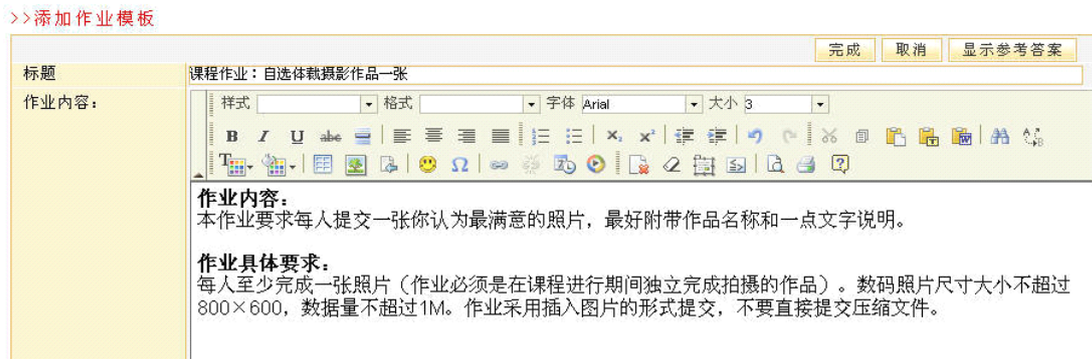


图 作业模板编辑页面

点击“作业管理”，选用刚刚添加的作业模板，填写标有“必填”的项目，完成作业的布置。



图 课程作业发布页面

特别注意：教师布置的课程作业只有在发布以后，学生才能看到。否则学生无法看到课程作业。

>> 作业管理

全选	标题	截止时间	状态	查看答案	修改	提交	未批阅	统计信息	批阅	打包下载
<input type="checkbox"/>	第九章作业题	2010年12月31日	发布	不允许		119	0			
<input type="checkbox"/>	第一章作业题	2007年8月17日	发布	不允许		121	0			
<input type="checkbox"/>	第二章作业题	2007年8月17日	发布	不允许		117	0			
<input type="checkbox"/>	第三章作业题	2007年8月17日	发布	不允许		118	0			
<input type="checkbox"/>	第四章作业题	2007年8月17日	发布	不允许		118	0			
<input type="checkbox"/>	第五章作业题	2007年8月17日	发布	不允许		118	0			
<input type="checkbox"/>	第六章作业题	2007年8月17日	发布	不允许		105	0			
<input type="checkbox"/>	第七章作业题	2007年8月17日	未发布	不允许		0	0			
<input type="checkbox"/>	第八章作业题	2007年8月17日	未发布	不允许		0	0			

图 课程作业发布列表

第八步：选课学生管理

要使学生能够看到教师提供的教学资料、参与到教学活动中来，必须将学生加入课程。下面介绍最常用的一种方法。点击“课程管理”中的“选课学生管理”，如下图。

图 选课学生管理页面

1) 手动添加学生的步骤

选择“手工添加”：

图 选择“手工添加”

选课学生管理

>> 添加学生

1. 输入学号的前几位，点击查询

请输入学生姓名/用户名/班级编号: 请选择院系: 查询到86条记录

全选	学生用户名	学生姓名	院系	班级
<input checked="" type="checkbox"/>	20095746	艾林	动物科技学院	兽医专0901
<input type="checkbox"/>	20095748	袁焱	动物科技学院	兽医专0903
<input checked="" type="checkbox"/>	20095749	均辉	建筑工程学院	装饰专0902
<input checked="" type="checkbox"/>	20095750	旭媛	动物科技学院	兽医专0903
<input checked="" type="checkbox"/>	20095751	初欢欢	动物科技学院	兽医专0902
<input type="checkbox"/>	20095754	杜乾	动物科技学院	兽医专0903
<input checked="" type="checkbox"/>	20095755	范创创	动物科技学院	兽医专0903
<input type="checkbox"/>	20095756	范丹丹	动物科技学院	兽医专0902
<input type="checkbox"/>	20095757	方亚楠	动物科技学院	兽医专0902
<input type="checkbox"/>	20095758	付帆	园林园艺学院	园艺专0902
<input type="checkbox"/>	20095760	高鹏飞	动物科技学院	兽医专0901
<input type="checkbox"/>	20095762	韩芳	动物科技学院	兽医专0903
<input type="checkbox"/>	20095763	韩金环	动物科技学院	兽医专0902
<input type="checkbox"/>	20095766	刘宁	食品科学与工程学院	质检专0901
<input type="checkbox"/>	20095767	刘晓倩	食品科学与工程学院	质检专0901
<input type="checkbox"/>	20095768	刘小玲	园林园艺学院	

共86条记录: [[首页]] [[下一页]] [[尾页]] 跳至第 页 选择分组:

图 手工添加学生的步骤

2) 批量导入学生的步骤: (导入 Excel 文件):

- 点击“下载样例 Excel 文件”，保存至本机，默认文件名为“imp_stutolesson_demo”;
- 将选课名单中的学号复制粘贴到“imp_stutolesson_demo”文件中的“username”一列下并保存，注意不要有空行;
- 点击“选课学生管理”页面中的“浏览”，选中添加过学号的“imp_stutolesson_demo”文件，确认后即可将选课名单导入至对应的网络教学课程中。

	A	B	C	D	E
1	用户名				
2	2003010151				
3	2003010152				
4	2003010153				
5	2003010154				
6	2003010155				
7	2003010156				
8	2003010157				
9	2003010158				
10	2003010159				
11	2003010160				
12	2003010161				
13	2003010162				
14	2003010163				

图 Excel 样表

3) 按班级导入学生的步骤:

- 选择院系及年级;
- 在“按班级添加学生”页面，选择需要加入的班级，点击确定即可将选中班级的学生导入至对应的网络教学课程中。

添加学生

1. 手工添加
2. 批量导入
3. 按班级加入学生 院系: 年级:

图 按班级添加学生“选择院系、年级”

在线测试

课程管理

- 教学栏目管理
- 课程元数据管理
- 选课学生管理
- 任课教师管理
- 学生学习统计
- 样式设置

>> 按班级添加学生

按班级添加学生 院系: 马列主义学院 年级: 2010级 查找

班级编号	班级名称	所属院系	所在年级	班级人数
<input checked="" type="checkbox"/>	201001 结构22	马列主义学院	2010级	1
<input type="checkbox"/>	201002 结23	马列主义学院	2010级	0
<input type="checkbox"/>	201003 结24	马列主义学院	2010级	0
<input checked="" type="checkbox"/>	201004 国际关系	马列主义学院	2010级	10

共4条记录, 第1页 / 共1页 每页显示个数: 30 设置 << >>

添加 返回

图 按班级添加学生“选择添加班级”

第二部分：精品课程

在页面上方列出了四个导航栏，分别是：“个人首页”、“课程教学”、“精品课程&视频公开课”和“资源中心”。其中教师的精品课程建设主要在“精品课程”模块中进行。



图 精品课程模块

精品课程建设

点击“精品课程”导航栏，进入精品课程页面。此时默认的首页面即会罗列出您当前申报的精品课程列表。

点击某一门精品课所在行“课程属性”列的“编辑”图标，您可以修改这门课程的基本属性信息。



图 修改课程基本信息

点击某一门精品课所在行“课程建设”列的“编辑”按钮，您可以进入到该课程的建设空间。

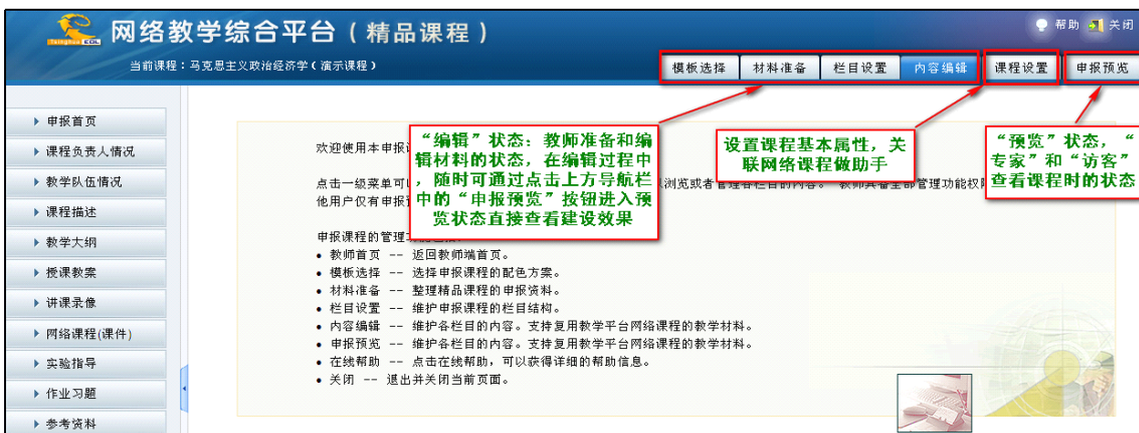


图 精品课程建设空间

在正式建设精品课程之前，您可以修改课程的基本信息，关联网络课程以及添加课程组成员（即您的助手，以便协助您进行精品课程的建设）。点击上导航栏的“课程设置”，您可以进入到课程设置页面。



图 课程设置页面

点击左侧的“课程属性”，您可以进入到课程基本信息修改页面。点击页面右下方的“编辑”按钮，即可修改内容。



图 修改课程基本信息

点击左侧的“网络课程”，您可以将您主讲的网络课程关联到精品课程里来。这样做的好处是，您可以将您已经建设好的网络课程中的材料直接引用到精品课程中来，也可以向专家展示您的课程教学这一部分的情况。需要说明的话，您一旦将网络课程关联到网络课程中，专家就可以浏览到所关联的网络课程的开放栏目建设和教学的内容。点击“添加课程”按钮，您可以在罗列出的您所主讲的网络课程列表中选择您将加入的课程。



图 关联网络课程

点击左侧的“助手管理”，您可以将您课程组的成员添加进来，协助您建设该精品课程。点击“添加”按钮，您可以在平台所有注册的教师用户列表中选择您将添加的教师。



图 添加助手

好，那么准备工作已就绪，接下来我们就正式进入到精品课程的建设中来。

我们建议的建设一门精品课程的流程如下，您可以按照这个流程来建设您的精品课程。当然您也可以按照自己的习惯来建设您的精品课程。

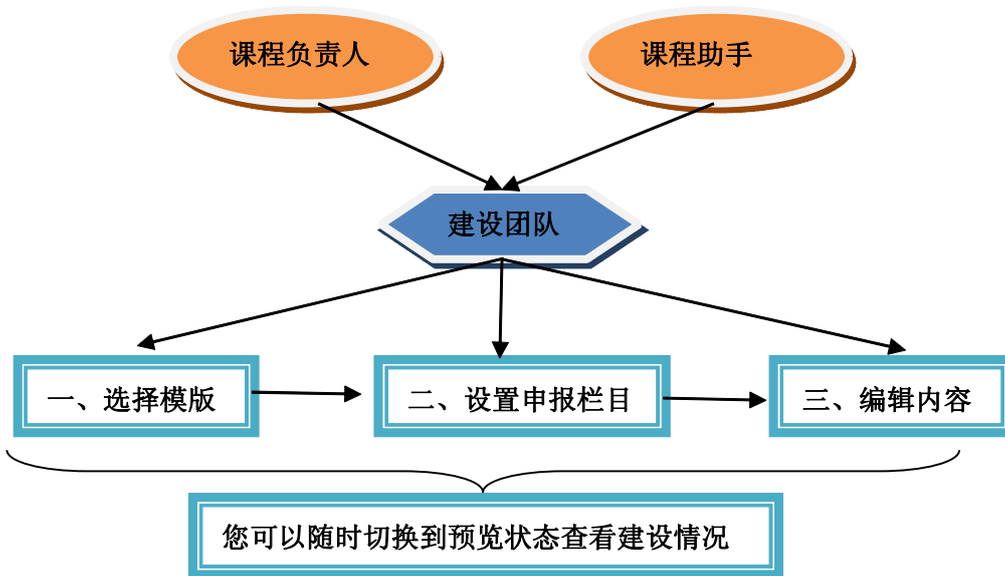


图 建议流程

第一步：确定课程展示模版

点击上导航栏的“模板选择”，您可以选择您喜欢的页面风格。



图 确定课程展示模版

首先选中某模板上方的单选框，如果您需要应用进入页的话，您再选中该模板下方的应用进入页；然后点击右上角的“确定”按钮即可。

第二步：设置申报栏目

点击上导航栏的“栏目设置”，您可以根据您课程的特点来选择栏目模板，并且进行进一步的调整。



图 设置申报栏目

您可以进行查看栏目模板、应用其他模板；添加新栏目、调整已有的栏目；调整栏目状态等等操作。

第三步：编辑申报内容

点击上导航栏的“内容编辑”，您可以进入到每一个具体的栏目里面，调整编辑各栏目的内容。



图 编辑栏目内容

您编辑的所有内容都会自动生成一个备份保存到“材料准备”库中。也就是说您不用担心由于您的删除栏目等误操作，导致材料丢失。

点击“申报预览”按钮，您即可浏览建设完成后的课程效果了。



图 课程首页面



图 课程内容

第三部分：教学资源库

教学资源库系统中目前有包括试题试卷、图形图像、网络课程等资源。教学资源中的资源还将不断丰富，欢迎广大教师选用，并上传积累的公共教学资源。

登录系统

在网络教学综合平台首页上，点击上方导航栏的“教学资源库”链接，或访问网址：<http://jxpt.bjfu.edu.cn/resource/> 即可进入教学资源库系统首页。



图 资源库系统登录首页

登录系统后：教师可以通过多种方式浏览或下载已有资源，可以自由上传自己的课件或教学资源，还可以将自己常用的资源加入到收藏夹中。

图 资源查询页面

查询资源的快速方法

先选择左侧目录分类，再选择右侧的资源类型，然后一翻页检索或输入条件查询就可以了。例如：如果你想查询资料“精品课:计量经济学”，则方法为：在页面上方的查询区域中，在“资源名称”中输入“精品课:计量经济学”后，点击“查询”按钮即可。

第四部分 优秀网络课程案例

为便于教师使用，我们特从兄弟院校课程建设案例中，向您推荐一些优秀课程案例，请您参考。

其中包括网络课程建设中的个人资源、教学材料、课程通知、课程论坛、课程作业；以及精品课程建设的优秀案例。

网络课程案例

The screenshot shows the '网络教学' (Network Learning) platform interface. The top navigation bar includes '教师首页', '课程教学', '精品课程', and '课程展示'. The main content area displays a course tree for '文学概论' (Literary General Introduction) under '个人资源' (Personal Resources). The tree includes folders for '工具软件', '比较文学', '文学概论', and '审美与艺术鉴赏'. The '审美与艺术鉴赏' folder is expanded, showing a list of resources for '第四章材料包' (Chapter 4 Materials Package). The resources are listed in a table with columns for '资源名称' (Resource Name) and '操作' (Action).

资源名称	操作
1 桑德罗波提切利.doc	[图标]
2 乔尔乔内.doc	[图标]
3 鲁本斯.doc	[图标]
4 伦勃朗.doc	[图标]
5 委拉斯开兹.doc	[图标]
6 达维特.doc	[图标]
7 德拉克洛瓦.doc	[图标]
8 莫奈.doc	[图标]
9 列宾.doc	[图标]
10 达利.doc	[图标]
12 顾恺之.doc	[图标]
13 阎立本.doc	[图标]
14 张萱.doc	[图标]
15 周昉.doc	[图标]
16 顾闳中.doc	[图标]
17 李唐.doc	[图标]
18 梁楷.doc	[图标]

个人资源--《文学概论》

The screenshot shows the '网络教学' (Network Learning) platform interface. The top navigation bar includes '教师首页', '课程教学', '精品课程', and '课程展示'. The main content area displays a course tree for '保险学' (Insurance) under '教学材料' (Teaching Materials). The tree includes folders for '2010年上《保险学》', '2009年下《保险学》', '2009(上)《保险学》', '2008(下)《保险学》', '学生大作业资料', '保险业政策与法规', '农业保险和风力', and '2009年全国股票模拟投资大赛小组文献专题'. The '2009年全国股票模拟投资大赛小组文献专题' folder is expanded, showing a list of resources in a table with columns for '目录名称' (Table of Contents Name), '访问次数' (Access Count), '资源类型' (Resource Type), and '属性' (Attribute).

目录名称	访问次数	资源类型	属性
201002			[图标]
2010之前			[图标]
我国宏观经济形势及流通业发展环境分析	3	其他	[图标]
2009年1-12月医药卫生领域投资状况	1	其他	[图标]
2009年1-12月全国医药制造业产值情况	1	其他	[图标]
中国优化外汇储备资产结构还需走很长路	2	其他	[图标]
后危机时代中国保险业的机会在哪里?	1	其他	[图标]
后金融危机时期全球经济的五大特征	1	其他	[图标]
盘点2009中国经济	1	其他	[图标]
收入差距扩大的原因及对策分析	1	其他	[图标]
各国保险服务贸易法律制度述评及对对中国保险业开放的启示	10	其他	[图标]
中美服务贸易对比分析及对中国的启示	2	其他	[图标]
中国两次重大经济转型的比较研究	2	其他	[图标]
2009年1-12月全国电力、燃气和水的生产供应业固定资产投资简况	3	其他	[图标]
债务危机延续 欧盟急召峰会商讨救援行动	1	其他	[图标]
2009年1-12月全国造纸、印刷及文教用品制造业投资简况	1	其他	[图标]
建材行业专题研究水泥玻璃好手.pdf	2	其他	[图标]
中国西电中国最大的输变电设备.pdf	0	其他	[图标]
日本地产税收调控一段重要但被.doc	0	其他	[图标]

教学材料--《保险学》

网络教学 -learning 2009年6月22日 星期一

教师首页 课程教学 精品课程 课程展示 首页 帮助 退出

张涛, 您好! 选择课程: SqlSer...

课程介绍 课程标准 教学日历 教师信息 教学材料 教学材料维护 教学材料权限 课程通知 答疑讨论 课程问卷 教学邮箱 教学笔记 个人资源 项目化教学 在线测试 课程管理

教学材料

- 教学计划
- 情境教案
- 教学课件(PPT)
- 教材配套光盘内容
- 学习小组分配
- 相关软件
- 课外拓展练习
- 大作业参考模板
- SQLServer2005盛宴
- 北大青鸟5.0SQLServ

教学课件(PPT)

名称	操作/状态
第1章 SQL Server 2005系统概述	发布
第2章 使用Transact-SQL语言	发布
第3章 Transact-SQL语言编程	发布
第4章 数据库设计基础	发布
第5章 数据库与事务日志	发布
第6章 表	发布
第7章 数据完整性	发布
第8章 索引	发布
第9章 管理数据库其他对象	发布
第10章 视图	发布
第11章 存储过程	发布
第12章 触发器	发布
第13章 游标	发布
第14章 事务与锁	发布
第15章 SQL Server安全管理	发布
第16章 数据库日常维护与管理	发布

清华大学教育技术研究所 技术支持

教学材料—《SqlServer 数据库》

网络教学 -learning 2009年6月22日 星期一

教师首页 课程教学 课程展示 精品课程 问卷调查 首页 帮助 退出

林深, 您好! 选择课程: 质量保证导论

课程介绍 教学大纲 教学日历 教师信息 教学材料 课程通知 编辑课程通知 答疑讨论 课程问卷 教学邮箱 教学笔记 个人资源 研究型教学 课程作业 试题试卷库 在线测试 课程管理

课程通知—《质量保证导论》

通知标题	发布时间	发布人
考试注意事项	2009-05-31 18:03:16	林深
期末考试时间	2009-05-27 12:01:12	林深
成绩单, June 17, 2009	2009-06-17 13:28:46	林深
No Homework from now on.	2009-06-16 10:35:21	林深
成绩单, June 16, 2009	2009-06-16 10:34:15	林深
成绩单, June 10, 2009	2009-06-10 16:33:51	林深
成绩单, May 27, 2009	2009-05-27 15:58:04	林深
征求期末考试时间	2009-05-26 17:50:52	林深
No Homework for this weee...	2009-05-26 14:51:34	林深
成绩单, May 14, 2009	2009-05-14 12:18:25	林深
期中考试成绩分布图, May 14, 2009	2009-05-14 12:16:38	林深
中心实验室位于外国语学院与数学学院中间。	2009-05-06 17:18:16	林深
请同学们到中心实验室B302取作业,谢谢!	2009-04-30 14:21:06	林深
成绩单 April 30, 2009	2009-04-30 14:03:11	林深
期中考试时间地点	2009-04-30 10:01:25	林深
Mid-term exam is schedule...	2009-04-28 10:14:03	林深
No Homework for this week...	2009-04-28 10:12:04	林深
成绩单 April 23, 2009	2009-04-23 08:44:00	林深
缺第一次小测不再补了!	2009-04-22 16:23:54	林深
考试注意事项	2009-04-21 14:45:38	林深
成绩单, April 14, 2009	2009-04-14 16:45:14	林深
成绩单, April 8, 2009	2009-04-08 16:32:05	林深

清华大学教育技术研究所 (请使用1024x768分辨率, IE5.5或更高版本浏览器访问本系统)

课程通知—《质量保证导论》

网络教学 -learning 2009年6月22日 星期一

教师首页 课程教学 精品课程 课程展示 首页 帮助 退出

话题列表 [全部] [精华]

话题	作者	回复	浏览	最后发表
你觉得你是为了平凡而生的嘛?	080711223	0	5	2008年12月11日 3:03:41 by:080711223
如果我是宝玉,我会选择黛玉。	080711325	0	5	2008年11月24日 9:09:52 by:080711325
同学们,大家好	8000185	0	6	2008年3月19日 8:43:35 by:8000185
对于工科类学生,汲取大量有关专业的知识和投身学生会锻炼其他能力,哪个更重要一些?	070718130	3	18	2008年11月24日 9:13:41 by:080711325
可否能通过学习大学语文得来吗?	070718130	4	13	2007年12月30日 18:35:13 by:070711609
学习语文可以带给我们什么?	070711320	5	17	2008年11月24日 9:14:17 by:080711325
沈从文有那些优点值得我们去学习?	070711628	4	17	2007年12月30日 18:48:23 by:070711609
读书为了什么?	070711331	8	22	2008年11月24日 9:15:11 by:080711325
对于鲁迅的婚姻你有什么看法,他对未安是那样的冷淡,他是不是无情的人?	070817230	7	22	2007年12月30日 18:54:16 by:070711609
学了关于鲁迅的事,你怎样看待许广平?是赞扬还是批判?毕竟她破坏了鲁迅的家庭	070817126	3	13	2008年1月5日 19:32:58 by:070711240
高考和可具有区别吗?你有什么看法	070817126	0	8	2007年11月27日 9:52:28 by:070817126
如果你是贾宝玉,你会选择谁?	070817126	13	42	2008年11月24日 9:11:16 by:080711325
从王维的《辛夷坞》中你能读到些什么?	070713225	0	10	2007年11月24日 15:47:19 by:070713225
读书是为了什么?	8000185	9	29	2007年12月21日 21:20:34 by:070711320
大学生找工作应该有什么样的心态?	8000185	14	44	2007年12月22日 12:21:07 by:070718130
读书应该做官吗?	8000185	19	56	2008年11月24日 9:18:01 by:080711325
你对科举制度的看法?	8000185	12	36	2008年11月24日 9:19:44 by:080711325
自强不息,厚德载物的意义是什么	8000185	4	24	2008年11月24日 9:21:43 by:080711325

清华大学教育技术研究所 技术支持

课程论坛--《大学语文》

网络教学 -learning 2009年6月22日 星期一

教师首页 课程教学 课程展示 精品课程 问卷调查 首页 帮助 退出

课程列表

标题	截止时间	状态	查看答案	修改	提交	未批阅	统计信息	批阅
第一章 基础知识	2009年6月25日	发布	不允许	101	0			
期末复习期间问题解答	2009年7月5日	发布	不允许	16	0			
视图	2009年6月18日	发布	不允许	110	0			
过程调用-2	2009年6月11日	发布	不允许	117	0			
过程调用-1与SQL综合练习	2009年6月4日	发布	不允许	127	0			
组函数与分组查询	2009年5月30日	发布	不允许	125	0			
编程练习6:数组_2	2009年5月28日	发布	不允许	24	0			
数组、嵌套查询等	2009年5月21日	发布	不允许	133	0			
编程练习5:数组_1	2009年5月21日	发布	不允许	40	0			
编程练习4:多重循环	2009年5月14日	发布	不允许	77	0			
多重循环	2009年5月14日	发布	不允许	119	0			
编程练习3:输出“水仙花”数、守数	2009年4月30日	发布	不允许	68	0			
计数循环(FOR)与单表扫描循环(SCAN)	2009年4月30日	发布	不允许	124	0			
条件循环(do while)练习	2009年4月23日	发布	不允许	128	0			
编程练习2:输出菲波拉契数列	2009年4月23日	发布	不允许	71	0			
6章2次作业(简单select语句)	2009年4月16日	发布	不允许	136	0			
编程练习1:条件分支	2009年4月16日	发布	不允许	117	0			
6章1次作业(记录检索)及程序设计1	2009年4月9日	发布	不允许	127	0			
自学输入命令accept等写出体会	2009年4月9日	发布	不允许	135	0			
试卷答疑	2009年6月19日	发布	不允许	38	0			
第四章第二次上机作业(创建永久关系)	2009年4月2日	发布	不允许	121	0			
第四章笔试第二次作业	2009年3月26日	发布	不允许	123	0			
函数部分作业	2009年3月26日	发布	不允许	124	0			
第二、五章最后一次作业	2009年3月19日	发布	不允许	131	0			

版权所有 2007 清华大学教育技术研究所 (请使用1024x768分辨率, IE5.5或更高版本浏览器访问本系统)

课程作业--《数据库与面向对象程序设计》

课程作业内容--《大学英语》

课程作业“教师批改作业”--《大学英语》

精品课程案例

电介质物理
精品课程建设

截止当前浏览5018次
课程申报材料 | 在线帮助 | 关闭

课程描述

- 课程发展的主要历史沿革
- 理论课教学内容
- 实践课教学内容
- 教学条件
- 教学方法与教学手段
- 教学效果

教学大纲

课程负责人情况

教学队伍情况

授课教案

网络课程(课件)

教学条件

教材选用与建设:“电介质物理”最早的教学大纲主要来自苏联列宁格勒莫洛托夫工学院电气绝缘与电缆技术专业《电介质理论》教学大纲。当时的教学内容已比较完整地包括电介质的极化、电导和击穿,另外课程内还包括 ϵ 、 $\tan\delta$ 及击穿测试方法的讨论(当时还未设立绝缘测试课)。尤其值得注意的是,当时《电介质理论》课程还包括介电特性及其微观参数测量的试验内容,如硝基苯分子电矩的测量等,这些实验内容也是由陈季丹教授等筹建开出的。这对培养学生对电介质理论的理解和试验研究能力的提高很有好处。学生主要参考书有:斯卡那维著《电介质物理学》(弱电场部分)中译本,陈以鸿译、陈季丹校,1958年高等教育出版社出版,以及华耳特主编,张和康、刘耀南等译《电介质物理学》,1957年高等教育出版社出版。

1962年起,开始自编教材。第一本《电介质物理学》教材是根据陈季丹教授的讲稿和讲授内容,由徐传骥、伍学正等执笔编写的。这一时期还组织翻译了斯卡那维著《电介质物理学》(强电场部分)。一场文革浩劫,使这两本书稿都没有得到正式出版的机会。70年代末,在陈季丹教授主持下,组织了多位教师编写了《电介质物理学》(弱电场部分)和《电介质物理学》(强电场部分)。



2007 清华大学教育技术研究所 技术支持

观赏植物采后生理与技术
精品课程建设

截止当前浏览6036次
课程申报材料 | 课程教学展示 | 在线帮助 | 关闭

- 课程负责人情况
- 教学队伍情况
- 课程描述
- 教学大纲
- 授课教案
- 讲课录像
- 网络课件
- 实验指导
- 作业习题
- 参考资料
- 课程试卷及参考答案
- 课程荣誉
- 自我评价
- 建设报告
- 建设规划
- 申请书
- 学校政策措施
- 补充材料

课程简介

《观赏植物采后生理与技术》是园林植物与观赏园艺学科专业必修课。观赏植物产品是园艺产品中的重要种类,在人们的日常生活中起到美化环境、陶冶情操、丰富精神文化生活的重要作用。通过学习本课程,使学生能够在了解观赏植物产品种类及其采后生理生化变化规律的基础上,熟悉和掌握与观赏植物产品品质保持相关的采后处理的技术措施,从而为花卉产业服务、为花卉装饰应用服务。





2007 清华大学教育技术研究所 技术支持

建筑工程项目管理

-- 截止当前浏览5583次 --

课程申报材料

网络课程教学

在线帮助

关闭

精品课程建设

※ 课程设置

※ 教学内容

※ 教学方法和手段

◇ 教学设计

◇ 教学方法

◇ 教学手段

◇ 网络教学环境

※ 教学队伍

※ 实践教学

※ 教学效果

※ 特色及政策支持

※ 课程录像

※ 网络课程

※ 申报表

教学设计

教学设计

教学设计

※ 教学设计：

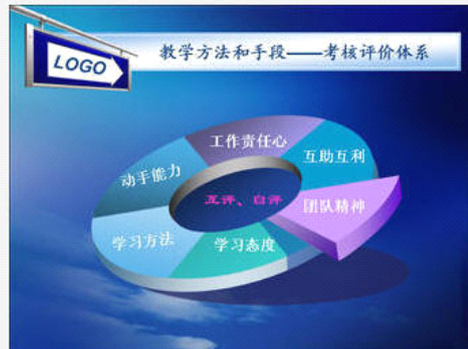
《建筑工程项目管理》课程教学过程中，为了使学生在校学习与实际工作的一致性，有针对性地采取了工学交替、任务驱动、项目导向、课堂与实习地点一体化的教学模式。

实现了模块化、任务化、驱动化教学模式

根据岗位职业能力要求，在理论教学过程中适度安排了以项目各阶段模块教学为主的实践教学内容，在实训周内完成决策阶段、设计阶段、施工阶段以及竣工验收等阶段的现场操作任务，均要求达到相应考核标准，由此提高学生的实际动手能力。

拓展评教和评学渠道、形成立体化考评体系

课程考核标准的设置对于学生“如何主动学习、灵活运用所学知识和学习激励”有很重要的作用，因此，我们把该课程考核评价分为过程考核和期终（末）考核两个部分，这两部分各占总评成绩的50%。过程考核引入了学生自评、学生互评和社会评价、教师评价等，分别占考核评价体系的20%、10%、10%和60%。学生自评和互评主要考虑学习态度、学习方法、动手能力、工作责任心、团队精神和互助互利等因素。



更新时间:2008-06-23 16:09:58.0

动物繁殖学

— 截止当前浏览1188次 —

精品课程建设

[课程申报材料](#)
[课程教学展示](#)
[在线帮助](#)
[关闭](#)

- 课程负责人
- 教学队伍
- 课程沿革
- 教学内容
- 教学条件
- 教学方法与手段
- 教学效果
- 特色与辐射
- 教学大纲
- 教学课件
- 讲课录像
- 网上教学
- 实验指导
- 习题作业
- 试卷及参考答案
- 申报书
- 参考资料
- 课程荣誉
- 学校政策措施
- 课程后续建设措施
- 补充材料



学生在进行繁殖学实验课的学习

中国农业大学《家畜繁殖学》课程简介

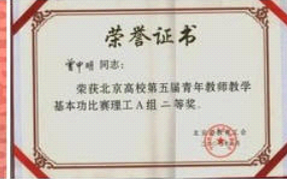
“九五”国家级规划教材。

在北京市教委和中国农业大学大力支持和帮助下，课程组认真探讨并创新教学方法和手段，修订了教学大纲，重点加强学生对动物个体发生、发育理论知识理解。结合动物繁殖生物技术的特点与最新进展，激发学生用已掌握的理论知识去理解和探索新理论、新技术的兴趣。

仔细研究教案和教学课件，添置了大量新型教学实验设备，完善和创新实践教学环节。主讲教师一直坚持一线授课，主持课程建设、教材建设和实验室建设，在改善教学条件、提高教学质量、建设教学梯队方面取得了长足进步。

本课程还十分重视对青年教师培养，积极为青年教师的成长创造条件，鼓励青年教师参

图片展示



荣誉证书
曾中明 同志：
荣获北京高校第五届青年教师教学基本功比赛理工A组二等奖。



证书
朱士恩老师获 2001—2002 学年
课堂教学效果评价优秀教师，特此证明。

品课程 曾中明获北京高校教学基本功二等奖
朱士恩获01-02年度优秀教师 朱

2007 清华大学教育技术研究所 技术支持