

北京林业大学 2015 年博士生招生简章

欢迎申请和报考北京林业大学！

我校 2015 年将按照以下五种方式招收博士研究生：①在在学优秀硕士生中选拔硕博连读生；②在优秀本科毕业生中选拔直接攻读博士学位研究生（直博生）；③通过普通招考方式招收社会考生；④在部分学院的部分学科实行申请-审核制招收博士研究生；⑤部分导师通过自主选拔方式招收博士研究生。

一、 博士招生规模

我校 2015 年博士招生规模约 240 余人，招生专业目录中各学科招生人数包含硕博连读生、直博生以及自主选拔招收的博士生。各学科招收人数在录取阶段将根据国家实际下达的招生指标及生源情况进行适当调整，在复试前进行公布。

二、 硕博连读生和直博生招收办法

硕博连读生的招收按照《北京林业大学关于在读硕士研究生硕博连读选拔办法》执行，直博生的招收按照《北京林业大学 2015 年接收优秀应届本科毕业生推荐免试攻读研究生的办法》执行。

三、 报名考试

（一） 报考条件

凡符合教育部公布的博士研究生招生简章中报考条件的已获硕士学位人员、应届硕士研究生均可报考。达到与硕士毕业研究生同等学力的考生，必须同时具备下列条件方可报考：

1、获得学士学位 6 年以上（含 6 年）；

2、已取得拟报考学科的攻读硕士学位研究生要求的所有课程的合格成绩证明（须由研究生培养部门出具成绩证明），并在国家核心期刊以第一作者发表过 2 篇以上与拟报考学科相关的学术论文，或获得省、部级以上且与拟报的学科相关科技成果奖励；

3、获高级职称（含副高职）或获同等学力申请硕士学位外语水平全国统一考试合格证书。

（二） 报名办法

1、采取网上报名。所有考生均须通过我校报名系统进行报考，报名网址：
<http://graduate.bjfu.edu.cn/newbsbm/>

2、报名时间：直博生、硕博连读、普通招考考生报名时间为 2014 年 11 月 10 日—12 月 9 日；自主选拔及申请-审核制考生报名时间为 2014 年 11 月 10 日-11 月 30 日。

3、网上缴纳报名费：200 元

(三) 报名及提交材料要求

报考信息填写完毕后需按要求上传本人近期证件照电子版，报考信息一旦确认将不能更改，系统将自动生成《报考攻读博士学位研究生登记表》，登记表中的自述部分需下载打印后方可生成，要求考生手写并签名。

已获得硕士学位的考生需提交下列材料明细中的 1-5 项（无硕士毕业证的则提交本科毕业证书复印件）；硕士应届毕业生需提交 1-3、5、10 项；硕博连读生需提交 1、5、10 项；同等学力考生需提交 1-9 项；少数民族骨干计划考生除按照以上各种类别考生要求提交材料外，还需提交第 11 项；参加申请-审核或自主选拔考生除按照以上各种类别考生要求提交材料外，还需按相应招生简章要求提交其他材料。

1. 《报考攻读博士学位研究生登记表》1 份；
2. 有两名所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见。（网报后下载，推荐内容可以打印，签字处必须手签，不能由报考导师本人推荐，两份推荐信内容不得雷同）；
3. 硕士课程学习成绩单（应届硕士要求加盖研究生培养部门公章；已获得硕士学位考生可在个人档案中复印，需加盖单位档案管理部门公章）；
4. 硕士毕业证书、学位证书复印件（要求加盖所在单位人事部门公章，未加盖公章者必须提供原件进行验证）；
5. 身份证复印件（正反两面）；
6. 获得境外院校学位者，需提交教育部留学服务中心出具的认证证明；
7. 发表论文或者获奖证书复印件（加盖单位人事部门公章）；
8. 本科毕业证书、学士学位证书复印件（加盖单位人事部门公章，要求加盖所在单位人事部门公章，不加盖公章者必须提供原件进行验证）；
9. 副高级以上职称证书复印件或同等学力外语考试合格证书；
10. 研究生证复印件（含注册页）；
11. 《报考 2015 年少数民族高层次骨干人才计划博士研究生考生登记表》。

(四) 资格审查

招生处将根据报考信息和考生提供报名材料进行资格审查，考生可以在报名系统中查看资格审查结果。通过审查获得考试资格的考生需按要求在规定时间内持相关证书、材料（含成绩

单、发表文章等) 原件, 到学校进行查验, 发现弄虚作假者, 将取消考试资格。

(五) 考试(考核) 时间及地点

普通招考考生考试时间为 2015 年 3 月 21-22, 考试地点: 北京林业大学第二教学楼, 详细信息见准考证。

申请-审核及自主选拔考核时间为 2015 年 1 月 19-21, 具体安排由学院或学科负责通知。

(六) 体检安排

所有考生均须参加体检, 如能提交二级甲等以上医院出具的体检合格证明(半年内有效) 可不参加统一安排体检。普通招考考生的体检将安排在复试结束后进行。

(七) 考试(考核) 和复试要求

普通招考考生须参加学校统一组织的初试, 成绩合格者可参加复试。具体要求如下:

1、初试包括外语(不含听力) 和两门业务课; 同等学力考生加试包含自然辩证法(3 小时) 和两门所报考专业硕士学位课程(各 2 小时)。

2、复试采取笔试与口试相结合的方式, 含外语听力及口语、专业外语水平考查和综合素质考核。复试安排在初试成绩公布后一周内进行, 具体时间另行通知。

申请-审核及自主选拔考生按学科公布的考核方案进行考核。

(八) 录取原则

1、根据初试及复试成绩或考核成绩, 全面衡量, 择优录取。

2、外聘导师(专业为目录中带*者) 仅限招收 1 名非定向就业博士生。

3、严格控制在职人员的录取比例, 全校人文社科类学科不超过 20%, 自然科学类学科不超过 10%。所在单位人事处出具“在读期间全脱产在校学习”的高校专职教师或科研院所专职研究人员以及国家下达专项计划招收的人员除外。

(九) 录取类别

博士生录取类别分为非定向就业和定向就业两种。其中, 定向就业的博士研究生在录取前必须与学校、用人单位分别签订定向就业协议, 毕业后按协议就业。

四、申请-审核

我校森林培育、森林保护学和生态学学科将通过申请-审核制招收具有硕士以上学历、学位人员申请和攻读博士学位。申请人应按照我校招生简章中报名考试的相关条件、以及林学院公布的具体招生管理办法的要求进行申请报名并提交申请材料。学院对申请人的材料进行审核并通知考生是否通过资格初审进入考核阶段, 学院组织学科对入选考生进行考核后并确定拟录取名单, 上报校招生领导小组审核确定正式录取名单。具体招生管理办法和考核方案另行公布。

五、 自主选拔

专业目录中带“▲”的导师（院士、“973”首席、千人计划、长江学者、杰出青年计划、全国优秀博士论文指导教师和我校“杰出青年人才培养计划人选”）可通过自主选拔方式各招收 1 名博士研究生。自主选拔招生简章及考核方案另行公布。

六、 学制、修业年限及奖助待遇

1、我校博士生学制为 3 年，直博生为 5 年，实行弹性修业年限，达到毕业条件的研究生经导师批准可申请提前毕业，博士生最长学习年限为 6 年。

2、在学制期间，所有博士生均须缴纳学费，标准为 10000 元/年。

3、凡是录取为非定向的博士研究生均可享受：①10000 元/年的学业奖学金；②12000 元/年的国家助学金；③8000 元/年的学校助学金；④导师提供的相应助研岗位津贴（原则上不低于 4000 元/年）。优秀的博士生还可以申请国家奖学金、校长奖学金、优秀奖学金以及专项奖学金。

4、非定向博士研究生、直博生和硕博连读生在正常学制期满后未能完成学业的，学校可提供一年的住宿机会并发放 20000 元/年的学校助学金。

七、 住宿安排

非定向博士由学校统一安排住宿，京外定向博士生仅安排第一年住宿，需按不同住宿条件缴纳住宿费，具体由宿教科负责。

八、 违纪处罚

对出现弄虚作假、考试作弊以及其他违反考试纪律行为的考生，我校将按照教育部《国家教育考试违规处理办法》严肃处理，绝不姑息。

九、 其他说明

1、研究生院招生处咨询电话：010-62338214 或 62338380；

传真：010-62337873 ； 邮箱：yzb@bjfu.edu.cn

2、导师信息可在研究生院或报考学院网页查询。研究生院网页查询导师信息网址：

<http://graduate.bjfu.edu.cn/yjsmis/tutorsearch/search.asp> 。

3、各学院研究生管理办公室联系电话及电子邮箱

001 林学院：62336354

xuxinzhao2010@126.com

002 生物科学与技术学院：62336013

yangdi@bjfu.edu.cn

003 工学院：62337050

gongban@bjfu.edu.cn

004 信息学院：62338147

zhangping@bjfu.edu.com

005 材料科学与技术学院：62338358

006 园林学院：62336634

单位代码：10022
电话：010-62338214 或 62338380

单位名称：北京林业大学
地址：北京海淀区清华东路 35 号

联系人：王老师
邮政编码：100083

cailiaoyjs@bjfu.edu.cn

lyon1981@163.com

007 经济管理学院：62338109

008 水土保持学院：62336324

xiachfbj@163.com

woshiduruo@126.com

009 自然保护区学院：62336724

010 人文社会科学学院：62338383

liufang525@qq.com

dongm99@bjfu.edu.cn

013 环境科学与工程学院：62336615

jinchensmile@163.com

4、如简章内容与教育部新公布的政策有出入，我校将进行调整并及时公布。

2015 年博士生招生专业目录

001 林学院

071300 生态学.....	8
0829Z1 林业装备与信息化.....	8
090301 土壤学.....	8
090900 草学.....	8
090702 森林培育.....	8
090703 森林保护学.....	9
090704 森林经理学.....	9

002 生物科学与技术学院

071001 植物学.....	10
071005 微生物学.....	10
071009 细胞生物学.....	10
071010 生物化学与分子生物学.....	10
0710Z2 计算生物学与生物信息学.....	10
071013 森林生物资源利用.....	10
090701 林木遗传育种.....	11

003 工学院

080200 机械工程.....	11
082901 森林工程.....	11

004 信息学院

0829Z2 林 业 信 息 工 程.....	11
-------------------------	----

005 材料科学与技术学院

082902 木材科学与技术.....	12
082903 林产化学加工工程.....	12

006 园林学院

083400 风景园林学.....	13
090706 园林植物与观赏园艺.....	13

007 经管学院

120301 农业经济管理.....	14
120302 林业经济管理.....	14
1203Z1 林业资源经济与环境管理.....	14

008 水土保持学院

090707 水土保持与荒漠化防治.....	15
------------------------	----

009 自然保护区学院

090705 野生动植物保护与利用.....	15
0907Z1 自然保护区学.....	16
0713Z4 湿地生态学.....	16

010 人文社会科学学院

1203J1 生态文明建设与管理.....	16
-----------------------	----

013 环境科学与工程学院

0907Z4 生态环境工程.....	17
--------------------	----

学院、专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
001 林学院 (62336354)		54		
071300 生态学		11		
01 森林生态学	赵秀海 韩海荣 孙建新 牛树奎 王兵*		申请-审核制	
02 恢复生态与生物多样性保护	李俊清 李景文		同上	
03 生态规划与管理	韩海荣 牛树奎		同上	
04 全球变化生态学	孙建新 赵秀海		同上	
0829Z1 林业装备与信息化		6		
01 森林观测装备研发	冯仲科 岳德鹏 张晓丽		①1001 英语或 1002 日语 选一② 2011 广义 3S 技术基础③3003 地理信息系统原理、3031 遥感在资源环境中的应用 选一	同等学力加试: ①401 自然辩证法②506 高等应用测量学③606 地图学
02 森林调查与监测技术	冯仲科 岳德鹏 张晓丽		同上	
03 生态环境信息化工程	冯仲科 岳德鹏 张晓丽		同上	
090301 土壤学		4		
01 土壤生态	孙向阳 聂立水		①1001 英语②2016 森林土壤学③3029 土壤生态学	同等学力加试: ①401 自然辩证法②504 土壤学
02 土壤修复与健康	孙向阳		同上	
03 城市土壤	孙向阳		同上	③603 森林生态学
04 自然资源管理	聂立水		同上	
090900 草学		4		
01 草坪科学与管理	韩烈保		①1001 英语②2001 草坪学③ 3002 草坪草生物技术、3006 高尔夫球场草坪 选一	同等学力加试: ①401 自然辩证法②507 草坪学③607 运动场草坪
02 高尔夫球场及运动场建设与管理	韩烈保		同上	
03 草地资源与生态	苏德荣 纪宝明		同上	
04 草地植物栽培与育种	韩烈宝		同上	
090702 森林培育		11		

单位代码：10022
电话：010-62338214 或 62338380

单位名称：北京林业大学
地址：北京海淀区清华东路 35 号

联系人：王老师
邮政编码：100083

01 林木种苗培育理论与技术	刘勇		申请-审核制	
学院、专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
02 生态林与城市森林培育理论与技术	马履一 徐程扬 郭素娟 尹伟伦 马履一 贾黎明 刘勇 徐程扬	12	同上	
03 用材林与能源林培育理论与技术	马履一 贾黎明 苏淑钗		同上	
04 经济林（果树）培育与利用	郭素娟 苏淑钗 张凌云		同上	
090703 森林保护学				
01 森林昆虫学	骆有庆▲ 武三安 温俊宝 宗世祥	12	申请-审核制	
02 林木病理学	田呈明 贺伟		同上	
03 昆虫及菌物系统学	武三安 戴玉成▲ 田呈明 崔宝凯▲		同上	
04 植物检疫	温俊宝		同上	
090704 森林经理学		6		
01 森林经营理论与技术	孙玉军 彭道黎	6	①1001 英语、1002 日语 选一②2017 森林资源监测与评价、2020 生长收获预估 选一③3021 森林经理学	
02 森林资源调查与监测	彭道黎 孙玉军		同上	
03 森林生长收获与模型模拟	孙玉军 刘琪璟		同上	
04 林业遥感与信息技术	彭道黎 刘琪璟		同上	

单位代码: 10022
电话: 010-62338214 或 62338380

单位名称: 北京林业大学
地址: 北京海淀区清华东路 35 号

联系人: 王老师
邮政编码: 100083

学院、专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
002 生物科学与技术学院 (电话 62336013)	黄华国	35		
071001 植物学		8		
01 树木逆境生物学	尹伟伦▲ 陈少良 夏新莉		①1001 英语②2032 植物学③3034 植物生理学	不招收同等学力
02 树木生长发育及其调控	郑彩霞 高宏波		同上	
03 光合作用与光生物学	郑彩霞 刘玉军 高宏波		同上	
04 植物次生代谢与防御反应	刘玉军 沈应柏		同上	
071005 微生物学		1		
01 资源与环境微生物学	谢响明		①1001 英语②2026 微生物学③3026 生物化学与分子生物学	不招收同等学力
071009 细胞生物学		3		
01 植物细胞分子生物学	林金星▲ 万迎朗▲		①1001 英语②2004 分子细胞生物学③3034 植物生理学	不招收同等学力
02 植物发育细胞生物学	林金星▲ 万迎朗▲		同上	
071010 生物化学与分子生物学		5		
01 树木分子生物学	蒋湘宁 陆海		①1001 英语、1002 日语 选一②2003 分子生物学③3025 生物化学	同等学力加试: ①401 自然辩证法②505 仪器分析③605 植物生理学
02 树木生物技术	王华芳		同上	
03 树木生物化学	蒋湘宁 汪晓峰 杨海灵		同上	
04 生物信息学	蒋湘宁 杨海灵		同上	
071022 计算生物学与生物信息学		3		
01 统计遗传学	邬荣领▲		①1001 英语②2023 数理统计(含概率论)③3035 遗传学、3036 数学分析 选一	不招收同等学力
02 生物信息学	邬荣领▲		同上	
03 进化与系统发育学	邬荣领▲		同上	
071013 森林生物资源利用		4		
01 林业食品加工与安全	张柏林		①1001 英语②2021 食品科学基	不招收同等学力

单位代码：10022
电话：010-62338214 或 62338380

单位名称：北京林业大学
地址：北京海淀区清华东路 35 号

联系人：王老师
邮政编码：100083

学院、专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注	
	任迪峰		础③3025 生物化学		
02 天然产物与功能性食品	孙爱东	11	同上	不招收同等学力	
03 森林生物资源开发与利用	任迪峰		同上		
090701 林木遗传育种	李博生				
01 林木基因组与分子育种	李百炼		①1001 英语②2023 数理统计(含概率论)、2030 植物生理与生物化学、2031 植物学 选一③3013 林木遗传育种		
02 林木细胞遗传与细胞工程	张德强▲ 徐吉臣 安新民 康向阳▲		同上		
03 森林遗传与树木改良	王晓茹▲ 李悦 陈晓阳*	同上			
04 经济林木良种繁育	李云	同上			
003 工学院 (电话 62337050)		6			不招收同等学力
080200 机械工程		3			
01 现代设计与先进制造	赵东 司慧 徐学锋		①1001 英语②2009 工程数学(线性代数和数理统计)③3009 机械测试技术、3011 机械优化设计 选一		
02 工程检测技术	张厚江	同上			
03 智能检测与控制	赵燕东	同上			
082901 森林工程		3		不招收同等学力	
01 森林工程装备及其自动化	李文彬 刘晋浩		①1001 英语②2009 工程数学(线性代数和数理统计)③3010 机械电子技术与设计、3019 人机工程学 选一		
02 人机环境与安全	李文彬	同上			
03 森林及其环境监测	李文彬 刘晋浩	同上			
004 信息学院 (电话 62338147)		7			
082922 林业信息工程		7		不招收同等学力	
01 林业空间信息技术	吴保国		①1001 英语②2022 数据库技术③3023 森林资源信息管理、3031 遥感在资源环境中的应用 选一		
02 林业信息处理技术	王建新 赵天忠 赵春江*	同上			
03 林业物联网	陈志泊	同上			

单位代码：10022
电话：010-62338214 或 62338380

单位名称：北京林业大学
地址：北京海淀区清华东路 35 号

联系人：王老师
邮政编码：100083

04 林业虚拟现实技术	淮永健 曹卫群 黄心渊*		同上	
学院、专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
005 材料科学与技术学院 (电话 62338358)		28		
082902 木材科学与技术		14		
01 木材构造与物性	赵广杰▲		①1001 英语, 1002 日语 选一②2002 传热学、2007 高等木材学选一③3012 家具设计与生产工艺、3015 木材干燥理论、3016 木工机械与切削刀具、3020 人造板生产工艺与胶粘剂 选一	同等学力加试：①401 自然辩证法②503 木材科学基础③602 木材加工工艺
02 木材热加工	常建民 高建民 伊松林		同上	
03 木材保护与改性	曹金珍▲ 李建章▲ 高建民 伊松林		同上	
04 木质复合材料与胶粘剂	李建章▲ 于志明 常建民 张双保 李黎 曹金珍 杜官本*		同上	
05 木工机械与加工自动化	李黎		同上	
06 家具设计与工程	张亚池		同上	
082903 林产化学加工工程		14		
01 生物质材料、能源与化学品	孙润仓▲ 蒋建新 张学铭 马明国▲ 许凤▲ 樊永明 何静		①1001 英语、1002 日语选一②2006 高等木材化学、2008 高等有机化学 选一③3007 化工分离工程、3030 现代制浆造纸技术 选一	
02 生物质炼制与清洁制浆	许凤 蒲俊文 樊永明 姚春丽 马明国		同上	

单位代码: 10022
电话: 010-62338214 或 62338380

单位名称: 北京林业大学
地址: 北京海淀区清华东路 35 号

联系人: 王老师
邮政编码: 100083

03 二次纤维利用及造纸化学品	姚春丽 蒲俊文		同上	
学院、专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
04 林产精细化工	雷建都 张力平 蒋建新		同上	
05 化学催化及功能高分子材料	张力平 何静 孙润仓 雷建都		同上	
006 园林学院(电话 62336634) 083400 风景园林学		32 16		
01 风景园林历史与理论	董璁 李雄 林箐 刘晓明 孟兆桢▲ 王向荣		①1001 英语、1002 日语 选一② 2005 风景园林理论③3032 园林 设计(六小时)	不招收同等学力
02 风景园林规划设计与理论	李雄 林箐 王向荣 赵鸣 周曦		同上	
03 景观规划与生态修复	周曦		同上	
04 风景园林植物应用	李雄		同上	
05 风景园林建筑设计与理论	董璁		同上	
06 风景旅游规划与设计	张玉钧		同上	
090706 园林植物与观赏园艺		16		
01 花卉种质创新与育种	成仿云 戴思兰 高亦珂 贾桂霞 吕英民 潘会堂 张启翔		①1001 英语②2028 园林植物遗 传育种③3033 园林植物	不招收同等学力
02 花卉分子生物学	成仿云 戴思兰 高亦珂 贾桂霞 刘燕		同上	

单位代码：10022
电话：010-62338214 或 62338380

单位名称：北京林业大学
地址：北京海淀区清华东路 35 号

联系人：王老师
邮政编码：100083

学院、专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
	吕英民 张启翔			
03 园林植物繁殖与栽培	成仿云 戴思兰 董丽	23	同上	同等学力加试：①401 自然辩证法②502 宏观经济学③604 资源经济学
04 园林植物应用与园林生态	董丽		同上	
007 经济管理学院 (电话 62338109) 120301 农业经济管理		5		
01 农业经济理论与政策	陈建成 田明华 张立中		①1001 英语、1002 日语选一②2010 管理学③3017 农业经济学	
02 区域经济与农村发展	田明华 潘焕学 张立中		同上	
03 文化传播与农村发展 120302 林业经济管理	李铁铮	14	同上	
01 林业经济理论与政策	刘俊昌 张彩虹 石峰* 田治威 温亚利 张大红 王立群 曹世雄 李红勋		①1001 英语②2025 微观经济学③3014 林业经济学	
02 林业区域经济与可持续发展	张大红 李红勋		同上	
03 林业产业经济与林产品贸易	宋维明		同上	
04 森林资源经济	温亚利 张彩虹 王立群 曹世雄		同上	
05 林业管理工程	宋维明 朱永杰 郑文堂* 张绍文		同上	
06 林业统计与核算	刘俊昌 王立群		同上	

单位代码：10022
电话：010-62338214 或 62338380

单位名称：北京林业大学
地址：北京海淀区清华东路 35 号

联系人：王老师
邮政编码：100083

07 林业财务与会计 1203Z1 林业资源经济与环境管理 01 资源经济理论与林业政策	田治威 张颖 王武魁	4	同上 ①1001 英语②2010 管理学③3014 林业经济学	不招收同等学力
学院、专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
02 林业资源核算与评价 03 林业资源与环境管理	张卫民 张颖 胡明形 王武魁 张卫民 胡明形	32	同上 同上	
008 水土保持学院 (电话 62336324) 090707 水土保持与荒漠化防治 01 流域治理	余新晓 张洪江 张志强 高甲荣 王浩	32	①1001 英语②2024 土壤侵蚀原理③3027 水土保持学	不招收同等学力
02 林业生态工程	朱清科 王百田 贺康宁 陈丽华 毕华兴 张建军		同上	
03 水土保持工程	王玉杰 孙保平 王秀茹 赵廷宁 王冬梅 郭小平 齐实 周金星		同上	
04 荒漠化防治	吴斌 丁国栋 张克斌 查天山 张宇清		同上	
09 自然保护区学院 (电话 62336724) 090705 野生动植物保护与利用 01 动植物系统分类及进化生物学	张东 张志翔	14 6	①1001 英语②动物方向：2013 普通动物学；植物方向：2031	不招收同等学力， 丁长青、胡德夫、李

单位代码: 10022
电话: 010-62338214 或 62338380

单位名称: 北京林业大学
地址: 北京海淀区清华东路 35 号

联系人: 王老师
邮政编码: 100083

学院、专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注		
			植物生物学③动物方向: 3004 动物生理学或 3005 动物生态学; 植物方向: 3001 保护生物学	凯、张东招收动物方向, 计划为 4 人; 张志翔招收植物方向, 计划为 2 人		
02 野生动植物保护生物学	丁长青 胡德夫 关文彬	3	同上	不招收同等学力		
03 动物生态学与行为学	丁长青		同上			
04 动植物种质资源保护与利用	胡德夫 张志翔 关文彬		同上			
05 野生动物生理免疫与疫源疫病防控	李凯	同上				
0907Z1 自然保护区学		5			不招收同等学力	
01 保护区建设与管理	崔国发 栾晓峰		①1001 英语②2019 生态学③3001 保护生物学			
02 自然资源保护与利用	栾晓峰		同上			
03 生态经济与保护政策	武曙红 栾晓峰	同上				
0713Z4 湿地生态学		2				不招收同等学力
01 湿地生态水文过程与效应	刘俊国▲		①1001 英语②2019 生态学③3001 保护生物学			
02 湿地生物地球化学过程与全球气候变化	刘俊国▲		同上			
03 湿地生物多样性保护	雷光春 于飞海▲		同上			
04 湿地恢复与重建	张明祥 于飞海▲	同上				
010 人文社会科学学院 (电话 62338383)		2		不招收同等学力		
1203J1 生态文明建设与管理						
01 生态文明建设评价	严耕 林震		①1001 英语、1002 日语选一②2018 生态文明综合一③3024 生态文明综合二			
02 绿色行政	林震	同上				
03 环境哲学	严耕 阎景娟	同上				

单位代码：10022
电话：010-62338214 或 62338380

单位名称：北京林业大学
地址：北京海淀区清华东路 35 号

联系人：王老师
邮政编码：100083

04 林业史	尹伟伦 严耕 林震 阎景娟		同上	
学院、专业名称及研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
013 环境科学与工程学院 (电话 62336900) 0907Z4 生态环境工程		8		
01 水环境污染控制与生态修复技术	孙德智 张立秋 张盼月 王毅力 梁文艳 负延滨 王强▲ 李敏 王辉 王洪杰 齐飞	8	①1001 英语②2012 环境工程微生物学、2027 物理化学 选一③3008 环境工程原理、3028 水污染控制工程 选一	不招收同等学力
02 生态环境新型污染物污染机制与控制	孙德智 张立秋 梁文艳 负延滨 王强▲ 李敏 王辉 王洪杰 齐飞		同上	
03 废物资源化利用与土壤污染修复	孙德智 张立秋 张盼月 王毅力 负延滨 王强▲ 李敏		同上	
04 环境功能材料研发与应用	王洪杰 孙德智 张立秋 张盼月 王毅力 梁文艳 负延滨		同上	

单位代码：10022
电话：010-62338214 或 62338380

单位名称：北京林业大学
地址：北京海淀区清华东路 35 号

联系人：王老师
邮政编码：100083

	王强▲ 王辉 王洪杰			
--	------------------	--	--	--