

北京林业大学 2018 年博士研究生招生简章

欢迎报考北京林业大学！

我校 2018 年计划招收全日制博士研究生 260 余人（专项计划单列），招生专业目录中各学科招生人数包含所有招生方式招收的博士生。在录取阶段将根据国家最终实际下达的招生指标及生源情况进行适当调整并向考生公布。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。

一、招生方式

我校 2018 年将通过以下三种招生方式招收博士研究生：

（一）直接攻博：选拔具有学术型推免生资格的优秀应届本科毕业生直接攻读博士学位研究生（直博生），仅在我校国家重点一级学科下的二级学科内开展。

（二）硕博连读：从本校在学的优秀全日制学术型硕士研究生中选拔博士生，经考核合格录取后，进入博士阶段学习。

（三）申请-审核：符合报考条件的申请人向我校提出申请，各招生学院对申请人的材料进行初审，初审合格者直接进入考核环节，最终根据考核情况择优录取。

二、报考条件

（一）直接攻博

见《北京林业大学 2018 年接收优秀应届本科毕业生推荐免试攻读研究生的办法》的相关规定。

（二）硕博连读

见《北京林业大学在读硕士研究生申请硕博连读选拔办法》（北林研办发〔2013〕17 号，2017 年 9 月修订）的相关规定。

（三）申请-审核

1. 拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。

2. 已获得硕士或博士学位；应届硕士研究生（须在入学年度 9 月 1 日前取得硕士学位）。

补充条件：

（1）在境外获得的学位需经教育部学位认证机构出具认证报告（学士、硕

士学位都在国外获得的，两学位均需认证)；

(2) “在职人员攻读硕士学位”（单证）和境外留学人员，不得以应届生身份报名，须获得硕士学位后方可报名。

(3) 申请-审核生的外语水平还需达到招生学院的基本要求。

三、报名方法

(一) 网上报名：已经拟录取的直博生、申请硕博连读和“申请一审核”的所有人员均须登陆我校研究生院主页的博士生报名系统（<http://gsmis.bjfu.edu.cn/newbsbm/>）进行报名，要求报考前仔细阅读报考须知，按照要求填报相关信息和上传报考材料。

(二) 报名时间：2017年11月1日—11月30日。

(三) 报名费：200元/人，通过博士生报名系统缴纳。

四、材料要求

(一) 报名需准备的材料清单

1. 《报考攻读博士学位研究生登记表》1份（报考信息填写完毕并按要求上传本人近期证件照电子版，确认后系统将自动生成《报考攻读博士学位研究生登记表》，登记表中的自述部分须由考生手写签名）；
2. 《北京林业大学在读硕士研究生申请硕博连读选拔表》（申请硕博连读生须提交）；
3. 《北京林业大学博士研究生申请审核制招生考核表》（申请审核生须提交）；
4. 所申报学科专业领域内的两名教授（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）；
5. 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；申请硕博连读的一年级硕士生提交本科阶段成绩单，后期补交硕士阶段成绩单）；
6. 硕士毕业证书、学位证书（仅申请审核生提交）；
7. 本科毕业证书、学士学位证书；
8. 研究生证（含注册页）；

9. 教育部留学服务中心出具的认证证明（获得境外院校学位者提交）；
10. 个人录用或发表论文、获得或申请的发明专利、新品种授权以及获奖材料等能证明本人科研水平的材料；
11. 博士研究计划等材料（申请-审核生必须提交，以学院要求为准）；
12. 《报考少数民族高层次骨干人才计划博士研究生考生登记表》；
13. 体检表（体检时间应在 2017 年 10 月后，二级甲等以上资质医院）。

（二）报名材料提交要求

1.在报名系统中上传电子版材料（仅申请审核生）

（1）已获得硕士学位的考生需上传材料清单中的 5/6/10/11 项，其中本科毕业时间为 2005 年前的还须上传第 7 项，境外学历获得者须上传第 9 项；

（2）应届硕士毕业生需上传 5/8/10/11 项；

（3）少数民族骨干计划考生除按照以上各种类别考生要求上传材料外，还需上传第 12 项。

2.提交纸质材料（所有考生）

所有考生须按报名系统中《报名须知》要求提交纸质材料，除直博生和少数民族骨干计划考生的纸质材料直接交至研究生院招生处外，其余考生的报名材料按报考学院要求上交。

考生参加考核前需携带本人身份证及其它报考材料原件，到报考学院进行查验，如发现弄虚作假者，将取消考核资格。

五、资格确定及考核安排

硕博连读生与“申请一审核”生进行考核的时间为 2017 年 12 月 20-30 日或 2018 年 3-4 月，具体时间地点由学院自行安排，详情可查询学院公布的考核方案或学科考核细则。考生的报考资格审查结果将根据考核时间安排提前公布。

六、录取办法

（一）录取原则

1.根据考生考核成绩，结合报考导师意见，全面衡量，择优录取。

2.外聘导师（专业目录中带*者）仅限招收 1 名非定向就业博士生。

3.各院招收定向就业的在职人员总数不得超过本院录取总数的 10%，人文社科领域不得超过 15%。按专项计划招收的在职人员以及高校专任教师或科研院所专职研究人员可适当放宽比例限制，但高校专任教师或科研院所专职研究人员须

提交所在单位人事部门出具的岗位聘用证明并同意其“在读期间全日制在校学习”。

（二）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。

七、其他

（一）体检安排

所有考生均须进行体检。考生可在考核前或考核期间在报名系统下载中心下载体检表到本校校医院或二级甲等以上医院体检。

（二）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方可申请提前毕业，博士生最长学习年限为6年（直博生为7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.凡是录取为非定向就业的博士研究生均有资格享受：①10000元/年的学业奖学金；②15000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、直博生在正常学制期满后未能完成学业的，学校可提供一年住宿并发放23000元/年的学校助学金。

（三）住宿安排

非定向博士生及骨干计划非在职生由学校统一安排住宿，京外定向博士生仅安排第一年住宿，住宿费需按规定缴纳，具体由宿教科负责。

（四）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。

（五）联系方式

1.研究生院招生处咨询电话：010-62338380 或 62338214；传真：010-62337873；邮箱：yzb@bjfu.edu.cn。

2.导师信息及联系方式可在研究生院主页左侧的导师信息查询模块或各学

院主页查询，考生报考前请仔细阅读专业目录后的导师招生说明，并与导师提前联系沟通。

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：62338230 wangkun2013@bjfu.edu.cn	002 生物科学与技术学院：62336210 yangdi@bjfu.edu.cn
003 工学院：62338142 zhihui@bjfu.edu.cn	004 信息学院：62338147 zhangping.113@126.com
005 材料科学与技术学院：62338358 cailiaoyjs@bjfu.edu.cn	006 园林学院：62336634 lyon1981@163.com
007 经济管理学院：62338109 xiachfbj@163.com	008 水土保持学院：62338664 sbyjsgl@163.com
009 自然保护区学院：62336724 zhaoyuze@bjfu.edu.cn	010 人文社会科学学院：62338383 dongm99@bjfu.edu.cn
013 环境科学与工程学院：62336615 hj_licaihua@bjfu.edu.cn	

4.学校纪检监督电话：62336014/62338237，邮箱：jiwei302@bjfu.edu.cn。

2018年博士研究生招生专业目录

001 林学院

071300 生态学.....	1
0829Z1 林业装备与信息化.....	1
090301 土壤学.....	1
090900 草学.....	1
090702 森林培育.....	1
0907Z2 城市林业.....	2
090703 森林保护学.....	2
090704 森林经理学.....	2

002 生物科学与技术学院

071001 植物学.....	2
071005 微生物学.....	3
071009 细胞生物学.....	3
071010 生物化学与分子生物学.....	3
0710Z2 计算生物学与生物信息学.....	3
0710Z1 森林生物资源利用.....	3
090701 林木遗传育种.....	3

003 工学院

080200 机械工程.....	3
082901 森林工程.....	4
0829Z3 林业电气化与自动化.....	4

004 信息学院

0829Z2 林业信息工程.....	4
--------------------	---

005 材料科学与技术学院

082902 木材科学与技术.....	4
082903 林产化学加工工程.....	5

006 园林学院

083400 风景园林学.....	5
090706 园林植物与观赏园艺.....	6

007 经济管理学院

120300 农林经济管理.....	6
--------------------	---

008 水土保持学院

090707 水土保持与荒漠化防治.....	7
------------------------	---

009 自然保护区学院

0713Z4 湿地生态学.....	8
090705 野生动植物保护与利用.....	8
0907Z1 自然保护区学.....	8

010 人文社会科学学院

1203J1 生态文明建设与管理.....	8
-----------------------	---

013 环境科学与工程学院

0713Z5 生态环境工程.....	9
--------------------	---

单位代码：10022

单位名称：北京林业大学

联系人：冯老师、王老师

电话：010-62338380/62338214

地址/邮政编码：北京海淀区清华东路35号/100083

学院、学科名称、研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
001林学院（电话62338230）		55		
071300生态学		10		
01 森林生态学	刘艳红 韩海荣 孙建新 王襄平		①1001英语②2005生态学专业综合测试一③3005生态学专业综合测试二	不招收同等学力
02 恢复生态与生物多样性保护	李俊清 王襄平		同上	
03 生态规划与管理	韩海荣		同上	
04 全球变化生态学	孙建新 王襄平		同上	
0829Z1林业装备与信息化		4		
01 森林观测装备研发	冯仲科 岳德鹏 张晓丽		①1001英语②2006林业装备与信息化专业综合测试一③3006林业装备与信息化专业综合测试二	不招收同等学力
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		2		
01 土壤生态	孙向阳 聂立水		①1001英语②2007土壤学专业综合测试一③3007土壤学专业综合测试二	不招收同等学力
02 土壤修复与健康	孙向阳		同上	
03 城市土壤	孙向阳		同上	
04 自然资源管理	聂立水		同上	
090900草学		5		
01 草坪科学与管理	韩烈保		①1001英语②2008草学专业综合测试一③3008草学专业综合测试二	不招收同等学力
02 草地植物栽培与育种	韩烈保			
03 草地资源与生态	尹淑霞 苏德荣 纪宝明			
090702森林培育		10		
01 林木种苗培育理论与技术	马履一 刘勇 郭素娟		①1001英语②2009森林培育专业综合测试一③3009森林培育专业综合测试二	不招收同等学力
02 生态林与城市森林培育理论与技术	尹伟伦 马履一 贾黎明 刘勇		同上	
03 用材与能源林培育理论与技术	马履一 贾黎明 郭素娟 苏淑钗 张凌云		同上	
04 经济林（果树）培育与利用	郭素娟 苏淑钗		同上	

单位代码: 10022

单位名称: 北京林业大学

联系人: 冯老师、王老师

电话: 010-62338380/62338214

地址/邮政编码: 北京海淀区清华东路35号/100083

学院、学科名称、研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0907Z2城市林业	张凌云	1		
	徐程扬		①1001英语②2009森林培育专业综合测试一 ③3009森林培育专业综合测试二	不招收同等学力
090703森林保护学		13		
01 森林昆虫学	骆有庆▲ 温俊宝 宗世祥 石娟		①1001英语②2010森林保护学专业综合测试一 ③3010森林保护学专业综合测试二	不招收同等学力
02 林木病理学	田呈明 梁英梅	同上		
03 昆虫与菌物系统学	武三安 田呈明 戴玉成▲ 崔宝凯 梁英梅	同上		
04 植物检疫	温俊宝 石娟	同上		
090704森林经理学		10		
01 森林经营理论与技术	张春雨 彭道黎 孙玉军 赵秀海 王小平*		①1001英语、1002日语选一②2011森林经理学专业综合测试一③3011森林经理学专业综合测试二	不招收同等学力 彭道黎招英语和日语考生, 其他只招英语考生
02 森林资源调查与监测	雷相东 彭道黎 刘琪璟 孙玉军 赵秀海	同上		
03 森林结构与生长模型模拟	张春雨 孙玉军 刘琪璟	同上		
04 林业遥感与信息技术	黄华国 刘琪璟 彭道黎	同上		
002生物科学与技术学院 (电话62336210)		43		
071001植物学		9		
01 树木逆境生物学	尹伟伦▲ 陈少良 夏新莉		①1001英语②2012植物学专业综合测试一③3012植物学专业综合测试二	不招收同等学力
02 树木生长发育及其调控	尹伟伦▲	同上		
03 光合作用与光生物学	高宏波 沈应柏	同上		
04 植物次生代谢与防御反应	高宏波 刘玉军 沈应柏	同上		

单位代码：10022
电话：010-62338380/62338214

单位名称：北京林业大学
地址/邮政编码：北京海淀区清华东路35号/100083

联系人：冯老师、王老师

学院、学科名称、研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
071005微生物学 01 资源与环境微生物学	谢响明	1	①1001英语②2013微生物学专业综合测试一 ③3013微生物学专业综合测试二	不招收同等学力
071009细胞生物学 01 植物细胞分子生物学	林金星▲ 卢存福 荆艳萍	5	①1001英语②2014细胞生物学专业综合测试一 ③3014细胞生物学专业综合测试二	不招收同等学力
02 植物发育细胞生物学	林金星▲	同上		
071010生物化学与分子生物学 01 树木分子生物学	蒋湘宁 陆海▲ 汪晓峰 杨海灵	6	①1001英语②2015生物化学与分子生物学专业综合测试一 ③3015生物化学与分子生物学专业综合测试二	不招收同等学力
02 树木生物化学	汪晓峰 杨海灵	同上		
03 树木生物技术	王华芳 林善枝	同上		
04 生物信息学	王华芳 林善枝 蒋湘宁 杨海灵	同上		
0710Z2计算生物学与生物信息学 01 统计遗传学	邬荣领▲	3	①1001英语②2016计算生物学与生物信息学专业综合测试一 ③3016计算生物学与生物信息学专业综合测试二	不招收同等学力
02 生物信息学	邬荣领▲			
03 进化与系统发育学	邬荣领▲			
0710Z1森林生物资源利用 01 林业食品加工与安全	张柏林	3	①1001英语②2017森林生物资源利用专业综合测试一 ③3017森林生物资源利用专业综合测试二	不招收同等学力
02 天然产物与功能性食品	孙爱东 任迪峰	同上		
03 森林生物资源开发与利用	李博生	同上		
090701林木遗传育种 01 林木基因组与分子育种	李百炼 张德强 徐吉臣 安新民	16	①1001英语②2018林木遗传育种专业综合测试一 ③3018林木遗传育种专业综合测试二	不招收同等学力
02 林木细胞遗传与细胞工程	康向阳 王君	同上		
03 森林遗传与树木改良	王晓茹▲ 李悦 李伟	同上		
04 经济林木良种繁育	李云 张金凤 庞晓明	同上		
003工学院（电话62338142）		10		
080200机械工程		5		

单位代码：10022
电话：010-62338380/62338214

单位名称：北京林业大学
地址/邮政编码：北京海淀区清华东路35号/100083

联系人：冯老师、王老师

学院、学科名称、研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
01 现代设计与先进制造	赵东 司慧 徐学锋	3	①1001英语②2019机械工程专业综合测试一 ③3019机械工程专业综合测试二	不招收同等学力
02 工程检测技术	张厚江		同上	
03 智能检测与控制	肖江		同上	
04 林业与木工机械	俞国胜		同上	
082901森林工程				
01 森林工程装备及其自动化	李文彬 刘晋浩 阚江明	2	①1001英语②2020森林工程专业综合测试一 ③3020森林工程专业综合测试二	不招收同等学力
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 阚江明		同上	
0829Z3林业电气化与自动化				
01 林业智能信息检测与处理	赵燕东 张军国	4	①1001英语②林业电气化与自动化专业综合测试一③林业电气化与自动化专业综合测试二	不招收同等学力
004信息学院（电话62338147）		4		
0829Z2林业信息工程		4		
01 林业空间信息技术	吴保国 陈飞翔 赵春江*	32	①1001英语②2021林业信息工程专业综合测试一③3021林业信息工程专业综合测试二	
02 林业信息处理技术	赵天忠 吴保国 刘文萍		同上	
03 林业物联网与生态监测	陈志泊 王兵*		同上	
04 林业虚拟现实技术	曹卫群 准永建		同上	
005材料科学与技术学院（电话62338358）				
082902木材科学与技术		14		不招收同等学力
01 木材构造与物性	曹金珍	①1001英语、1002日语选一②2022木材科学与技术专业综合测试一③3022木材科学与技术专业综合测试二		
02 木材热加工	高建民 伊松林 常建民 母军	同上		
03 木材保护与改性	曹金珍 李建章▲	同上		
04 木质复合材料与胶粘剂	张双保 李建章▲ 于志明 常建民 张双保 张求慧 母军	同上		

单位代码：10022

单位名称：北京林业大学

联系人：冯老师、王老师

电话：010-62338380/62338214

地址/邮政编码：北京海淀区清华东路35号/100083

学院、学科名称、研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
05 木工机械与加工自动化 06 家具设计与工程	张世锋 郭洪武 李黎 张亚池 郭洪武 伊松林 高建民	18	同上 同上	不招收同等学力
082903林产化学加工工程 01 生物质材料、能源与化学品	许凤▲ 马明国 张学铭 彭锋▲ 宋先亮 姚春丽 宋国勇▲		①1001英语②2023林产化学加工工程专业综合测试一③3023林产化学加工工程专业综合测试二	
02 生物质炼制与清洁制浆	王波 蒲俊文 许凤▲ 蒋建新 樊永明 金小娟 马明国		同上	
03 二次纤维利用及造纸化学品	姚春丽 宋先亮 金小娟		同上	
04 林产精细化工	蒋建新 雷建都 张力平 何静		同上	
05 化学催化及功能高分子材料	宋国勇▲ 张力平 何静 樊永明 蒲俊文 雷建都 王波 彭锋▲	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	董璵 林箐 刘晓明 刘志成 孟兆祯▲ 赵鸣 周曦 朱建宁	16	①1001英语、1002日语选一②2024风景园林学专业综合测试一③3024风景园林学专业综合测试二	不招收同等学力
02 风景园林规划与设计	林箐		同上	

单位代码: 10022

单位名称: 北京林业大学

联系人: 冯老师、王老师

电话: 010-62338380/62338214

地址/邮政编码: 北京海淀区清华东路35号/100083

学院、学科名称、研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
03 景观规划与生态修复	刘志成	16	同上	不招收同等学力
04 风景园林建筑设计与理论	赵鸣			
05 风景旅游规划与设计	周曦			
	朱建宁			
090706园林植物与观赏园艺	张玉钧			
	董璁			
	赵鸣			
	蔡君			
	张玉钧			
	成仿云			
01 花卉种质创新与育种	戴思兰			
	董丽			
	高亦珂			
	贾桂霞			
	刘燕			
	吕英民			
	潘会堂			
	于晓南			
	袁涛			
	张启翔			
02 花卉栽培与繁殖	赵惠恩			
	成仿云			
	吕英民			
03 园林植物应用与园林生态	袁涛			
	董丽			
	高亦珂			
007经济管理学院 (电话62338109)		23		
120300农林经济管理		23		
01 农林经济理论与政策	陈建成	23	同上	不招收同等学力
02 区域经济与农村发展	田明华			
	潘焕学			
	张立中			
	刘俊昌			
	张彩虹			
	田治威			
	温亚利			
	张大红			
	王立群			
	李红勋			
	谢屹			
	陈文汇			
	田明华			
	潘焕学			
	张立中			
03 文化传播与农村发展	李铁铮			
04 林业区域经济与可持续发展	张大红			
	李红勋			

单位代码：10022

单位名称：北京林业大学

联系人：冯老师、王老师

电话：010-62338380/62338214

地址/邮政编码：北京海淀区清华东路35号/100083

学院、学科名称、研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注	
05 林业产业经济与林产品贸易	程宝栋		同上	不招收同等学力	
06 森林资源经济	宋维明 程宝栋 温亚利 张彩虹 王立群 谢屹		同上		
07 林业管理工程	宋维明 朱永杰 张绍文		同上		
08 林业统计与核算	刘俊昌 王立群 陈文汇		同上		
09 林业财务与会计	田治威		同上		
10 资源经济理论与林业政策	张颖 王武魁 李华晶		同上		
11 林业资源核算与评价	张卫民 张颖 胡明形		同上		
12 林业资源与环境管理	王武魁 张卫民 胡明形 李华晶		同上		
008水土保持学院 (电话62338664)			33		
090707水土保持与荒漠化防治			33		
01 流域治理	余新晓 张志强 程金花 王浩				①1001英语②2026水土保持与荒漠化防治专业综合测试一③3026水土保持与荒漠化防治专业综合测试二
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 郭建斌 牛建植 魏天兴 王冬梅 张岩		同上		
03 水土保持工程	饶良懿 王玉杰 王秀茹 赵廷宁 郭小平 齐实 周金星	同上			

单位代码：10022

单位名称：北京林业大学

联系人：冯老师、王老师

电话：010-62338380/62338214

地址/邮政编码：北京海淀区清华东路35号/100083

学院、学科名称、研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
04 荒漠化防治	胡雨村 王云琦 丁国栋 张克斌 查天山 张宇清	同上	同上	
009自然保护区学院 (电话62336724)		17		
0713Z4湿地生态学		4		
01 湿地植被恢复与重建	高俊琴		①1001英语②2027湿地生态学专业综合测试一③3027湿地生态学专业综合测试二	不招收同等学力
02 湿地保护与管理	雷光春 张明祥		同上	
090705野生动植物保护与利用		9		
01 动植物系统分类及进化生物学	张志翔 张东▲		①1001英语②2028野生动植物保护与利用专业综合测试一③3028野生动植物保护与利用专业综合测试二	不招收同等学力 动物方向招生计划为7，植物方向招生计划为2
02 野生动植物保护生物学	胡德夫 张志翔 丁长青		同上	
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		同上	
05 野生动物生理免疫与疫源疫病防控	胡德夫 李凯 张东▲		同上	
0907Z1自然保护区学		4		
01 自然保护区规划设计	崔国发 栾晓峰		①1001英语②2029自然保护区学专业综合测试一③3029自然保护区学专业综合测试二	不招收同等学力
02 自然保护区管理	栾晓峰		同上	
03 生物多样性保育	崔国发 栾晓峰 徐基良 崔国发		同上	
04 保护经济与政策法规			同上	
010人文社会科学学院 (电话62338383)		4		
1203J1生态文明建设与管理		4		
01 生态文明建设评价	严耕		①1001英语、1002日语选一②2004生态文明建设与管理专业综合测试一③3004生态文明建设与管理专业综合测试二	不招收同等学力
02 绿色行政	林震		同上	
03 环境哲学	严耕		同上	
04 林业史	阎景娟 尹伟伦 严耕 阎景娟 林震		同上	
013环境科学与工程学院 (电话62336615)		13		

单位代码: 10022

单位名称: 北京林业大学

联系人: 冯老师、王老师

电话: 010-62338380/62338214

地址/邮政编码: 北京海淀区清华东路35号/100083

学院、学科名称、研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
0713Z5生态环境工程		13		
01 生态环境污染机制与修复技术	孙德智 张立秋 王毅力 张盼月 梁文艳 负延滨 王强▲ 李敏 王辉 齐飞 王洪杰 常红▲ 封莉 洪喻		①1001英语②2030生态环境工程专业综合测试一③3030生态环境工程专业综合测试二	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 张盼月 梁文艳 负延滨 王强▲ 李敏 王辉 齐飞 王洪杰 常红▲ 封莉 洪喻	同上	同上	
03 废物资源化利用与土壤污染修复	孙德智 张立秋 王毅力 张盼月 负延滨 王强▲ 李敏 王辉 齐飞 王洪杰 封莉	同上	同上	
04 环境功能材料研发与应用	孙德智 张立秋 王毅力 张盼月 梁文艳 负延滨 王强▲ 王辉 齐飞 王洪杰 封莉	同上	同上	

2018年博士研究生招生说明

001林学院
(62338230)

林学院导师简介及联系方式请参见：<http://lxy.bjfu.edu.cn/szdw/js/70251.html>

学院、学科名称	导师	招生说明	联系方式
071300 生态学	王襄平	硕士毕业（不含同等学力），外语为英语，生态、林学及相关专业背景。入学后研究方向：宏观生态学、森林生态学。	wxiangp@163.com
090301 土壤学	孙向阳	需具备相关专业硕士学位，外语优良，有相关专业的研究背景，对科研有浓厚兴趣，能按时完成博士培养目标，招收在职人员。	sunxy@bjfu.edu.cn
	聂立水	硕士研究生学历；植物营养专业或土壤学专业，优先考虑植物营养专业；优先考虑从事农林废弃物资源循环利用研究与开发；招收再职人员；英语语种，有较高的读写能力；入学后从事农林废弃物资源循环利用研究与应用	nielishui@bjfu.edu.cn
090703 森林保护学	温俊宝	具有硕士学位，硕士期间专业背景为林学、生物学、生态学等相关领域，发表过1篇相关研究论文；具有较浓的英语听说读写能力；对本专业有浓厚的研究兴趣；不招收在职人员，入学后培养期间须至少发表2篇SCI论文或1篇IF>3的SCI论文	wenjb@bjfu.edu.cn; 010-62336842
	戴玉成▲	具有硕士学位，硕士期间专业背景为林学、生物学等相关领域，发表过一篇相关研究论文；具有较浓的英语听说读写能力；对本专业有浓厚的研究兴趣；可以招收在职人员，但无论是否在职，入学后培养期间须至少发表2篇IF>1的SCI论文或1篇IF>3的SCI论文	yuchengd@yahoo.com; 010-62336709; 13910685252
	崔宝凯	具有硕士学位，硕士期间专业背景为林学、生物学等相关领域，发表过一篇相关研究论文；具有较浓的英语听说读写能力；对本专业有浓厚的研究兴趣；可以招收在职人员，但无论是否在职，入学后培养期间须至少发表2篇SCI论文或1篇IF>3的SCI论文	cuibakoi@yahoo.com; 101-62336309; 13501168244
	宗世祥	不招收同等学力，具有良好的英语阅读和写作能力，专业背景为森林保护或植物保护，对科研有浓厚的兴趣，有较强的科研能力，能够在原有基础上开拓创新。入学后重点从分子生物学角度方向进行培养。不招收在职人员。	13681389851, zongsx@126.com
	王永林	森保/植物病理学硕士研究生在读或硕士毕业2年内，具有较浓的英语写作与交流的能力；具有植物病理学/森林病理学/微生物学/植物学/分子生物学/生物信息学/遗传学等相关专业背景；热爱科研工作；拟开展重要林木病原真菌功能基因组学及林木与真菌互作分子机制研究工作。	13488675326; ylwang@bjfu.edu.cn
090704 森林经理学	张春雨	外语为英语考试；专业背景以林学类优先；培养目标为科研型人才；外业工作多，能吃苦	zcy_0520@163.com
090900 草学	苏德荣	1、全日制应届硕士生，或已获得全日制硕士学位；2、具有较好的外语水平（外语6级及以上）；3、有较强的专业基础和科研能力，具备一定的科研潜力；4、以草地生态学及相关专业为主；5、硕士阶段以第一作者发表科技论文者优先；6、身心健康，符合国家体检标准。	suderong@bjfu.edu.cn, 62336284
	纪宝明	1、全日制应届硕士生，或已获得全日制硕士学位；2、具有较好的外语水平（外语6级及以上）；3、有较强的专业基础和科研能力，具备一定的科研潜力；4、以分子生物学、草地生态学、土壤微生物等相关专业为主；5、硕士阶段以第一作者发表科技论文者优先；6、身心健康，符合国家体检标准。	baomingji@bjfu.edu.cn, 18511333223
	韩烈保	拟招收的博士生应具有硕士学位，掌握草学学科坚实的基础理论和系统深入的专门知识，具有扎实的分子生物学、遗传学或草地生态学基础，对草坪草分子育种、草地生态管理等具有浓厚的科研兴趣。考生应具有组织和独立从事科学研究的能力，熟悉草学学科国内外的研究动态、学科前沿问题和发展趋势，在科学能够做出创造性研究成果；能够熟练地用英文进行交流和写作及进行国际间的学术交流。具有良好的文化素养、综合素质和科研潜力。毕业后适于到高等学校、科研设计、管理以及相关企事业单位从事教学、科研、规划、管理或产品研发等高级专门技术人才。不招收在职人员。	hanliebao@163.com
	尹淑霞	拟招收的博士生应具有硕士学位，掌握草学学科坚实的基础理论和系统深入的专门知识，具有扎实的分子生物学、遗传学或草地生态学基础，对草坪草分子育种、草地生态管理等具有浓厚的科研兴趣。考生应具有组织和独立从事科学研究的能力，熟悉草学学科国内外的研究动态、学科前沿问题和发展趋势，在科学能够做出创造性研究成果；能够熟练地用英文进行交流和写作及进行国际间的学术交流。具有良好的文化素养、综合素质和科研潜力。毕业后适于到高等学校、科研设计、管理以及相关企事业单位从事教学、科研、规划、管理或产品研发等高级专门技术人才。不招收在职人员。	yinsx369@bjfu.edu.cn

002生物科学与技术学院 (62336210)

生物学院导师简介及联系方式请参见：<http://biology.bjfu.edu.cn/rcpy/dsxx/>

学院、学科名称	导师	招生说明	联系方式
071001 植物学	尹伟伦▲ 夏新莉 刘玉军 沈应柏	招收热爱科学研究，具有扎实的森林生物学相关学科基础理论与实验技能，具备熟练的英语写作和阅读运用能力的考生。培养具有森林生物学、有独立进行科学研究能力，毕业后能胜任高校、科研机构及相关企业独立科研或技术管理工作的人才。 要求考生本科及硕士研究生阶段学习专业为生物学类相关专业，并具有较好的中、英文写作水平（英文过6级）及化学基础。 已获得科学硕士学位；英语通过六级考试或在国外主流英语学术期刊以第一作者发表一篇以上学术论文；硕士为植物生理、细胞生物学、生物化学、分子生物学等相关专业。具有从事科学研究的激情。入学后发表两篇以上SCI论文，成为掌握植物防御信号转导理论与实验技术，可独立从事相关研究的科学工作者。	yinwl@bjfu.edu.cn 010-62338080 yjlubi@163.com 18510508396 ybshen@bjfu.edu.cn
071005 微生物学	高宏波	本实验室旨在培养思想品德较好、勤奋上进、对科研工作有浓厚兴趣、具有开拓创新精神的高水平研究人员。在满足学校基本要求的基础上还要求考生有一定的分子生物学背景。一般不招收在职人员。导师会给予学生精心的指导、良好的训练以及较好的经济资助，在很大程度上保证并希望学生在毕业时能达到一定的国际水平，发表有较强原创性和较高水平的研究论文（在PNAS、Plant Cell、Plant Physiology、Plant Journal或更好的期刊上）。	gaobjfu@yahoo.com 010-62336496
071009 细胞生物学	谢响明 林金星▲ 卢存福 荆艳萍	要求考生最好具有生命科学相关学科的本科背景，硕士阶段具有从事生化与分子生物学研究经历，发表SCI论文的可优先考虑。 考生具有硕士学位，英语写作阅读理解力较强；考生具备良好的分子细胞生物学理论基础与实验技能，热爱科学研究，对本学科及研究方向兴趣浓厚，性格开朗，具有团队合作精神	xiexiangm@bjfu.edu.cn 13522595178/linjx@ibcas.ac.cn
071010 生物化学与分子生物学	蒋湘宁 王华芳 陆海▲ 林善枝	本人同意招收生物学背景的综合性大学、农林院校往届毕业及已参加工作的在职人员，外语语种不限，但应满足毕业时学校对博士研究生毕业要求的各类人员，包括少数民族骨干计划等。 具有硕士学位或同等学力；英语为第一外语者优先；具有生物学（植物/林业/园林/微生物等之一）和化学（生物化学/有机化学/无机化学等之一）基础，对抗逆或脂肪酸代谢分析与关键基因功能鉴定、分子调控机制、生物育种、良种繁育等有兴趣；应届、在职人员均竭诚欢迎。 英语为第一外语者；生物化学、分子生物学、生物信息学方面的专业背景；至少发表过一篇SCI论文。 英语为第一外语者；生物化学、分子生物学、生物信息学方面的专业背景；至少发表过一篇SCI论文。	jiangxn@bjfu.edu.cn hfwang@bjfu.edu.cn 13681568100, 18518691165 18701034094; luhai@bjfu.edu.cn 13911716325

杨海灵	取得科学硕士学位，英语通过国家四级，生物化学、分子生物学、生物信息学方面的专业背景；至少发表一篇SCI论文。	13501304742; yhailing77@163.com
汪晓峰	要求考生具有较高外语水平和扎实的生化与分子生物学基础。	15010815060
郭荣领▲	对科学研究有浓厚的兴趣，具有一定的计算机技能背景。	010-62336283
张柏林	具有硕士学位或同等学历，通过大学英语六级考试或具有同等英语水平，具有生物学、食品科学等相关专业背景，诚信、勤奋，具有良好的团队合作精神。	zhangbolin888@163.com 010-62336154
孙爱东	具有食品科学或生物学研究背景，取得硕士学位，英语四级以上（或相当于该水平）；热爱科学和研究，有团结合作精神。入校后将从事天然产物活性物质的开发利用、现代非热加工技术以及食品真伪鉴定的研究。不接收在职人员。	adsun@bjfu.edu.cn
李博生	招收已获得硕士学位，专业背景食品科学或分子生物学，最好是已具有蛋白质分离纯化研究的经历，英语六级以上，对科学研究有极大兴趣，渴望攀登科学高峰的人，实验能力较强，领悟能力强，有较高的悟性，具有培养潜质的人。	libs3721@126.com
任迪峰	具有硕士学位或同等学历，通过大学英语六级考试或具有同等英语水平，具有生物学、食品科学等相关专业背景，诚信、勤奋，具有良好的团队合作精神。	rendifeng@163.com、13671096581
张德强	已获得林学或生物学科学硕士学位，英语水平较高，对科研具有浓厚的兴趣。	DeqiangZhang@bjfu.edu.cn
王晓茹▲	具有良好的遗传学、统计学、计算机程序设计、生物技术等技能或研究背景；符合学校关于参加自主选拔的基本条件；有志于林木群体遗传与进化研究；且能将研究作为自己的人生追求，矢志不渝，努力探索。	xiao-ru.wang@umu.se
李百炼	已获得林学或生物学科学硕士学位，英语水平较高，对科研具有浓厚的兴趣	bialian@ncsu.edu
安新民	道德品质要求：勤奋自律、能吃苦耐劳、具有团队协作精神、能与他人和睦相处；专业背景知识要求：遗传学、分子生物学、基因工程、生物工程、植物生理学、林学等学科基本理论知识；实验技能要求：常用生物信息软件使用、DNA/RNA相关技术、载体构建、基因克隆、遗传转化等；科研兴趣要求：对林木遗传育种有强烈的兴趣，善于主动学习、发现问题、提出假设、主动探索等；英语水平要求：能熟练阅读英文专业文献获取信息、听说能力较好(能用英语交流)、具备较好的英文写作能力。	xinminan@163.com; 13381379249
康向阳	具有良好的林木遗传育种或生物技术等研究背景；符合学校关于参加自主选拔的基本条件；有志于林木细胞遗传与细胞工程育种研究；且因热爱而选择，并能为之倾尽全力。	kangxy@bjfu.edu.cn; 62336168
王君	符合学校博士研究生报考条件；具备良好的林学、农学、生物学相关专业知识和实验技能，英语六级。对林木细胞遗传学、多倍体育种等有浓厚的兴趣，富有责任心，具有较强的分析问题、解决问题能力，性格开朗，善于交流。暂不招收在职人员。	wangjun@bjfu.edu.cn
李悦	林木遗传育种学硕士生，或林学和生物学学科硕士，英语应用能力良好。林木群体遗传与树木改良为培育方向。招收在职人员。	13141306728; liyue@bjfu.edu.cn
李云	博士生学历为硕士研究生；外语为英语，达到英语6级或同等水平，具有比较自如的英文读写听和口头交流能力；专业背景为林木遗传育种、或与林学和遗传育种相关的专业背景；热爱林木遗传育种事业，不怕吃苦；不招收在职人员	yunli63@163.com
张金凤	招收生物学类硕士生、外语水平通过大学英语六级、有林学专业背景的优先，有志于林木遗传或林木育种研究。入学后博士的培养目标是经济林木良种繁育高级研究专业人员，可以招收在职人员。	010-62338415 zjf@bjfu.edu.cn
庞晓明	硕士生，有遗传学或育种学背景，勤奋肯钻研，具有强烈的责任心和良好的团队意识。英语水平较高满足专业读写的需要。不招收在职人员。	xmpang@163.com
李伟	符合学校博士研究生报考条件。	bjfuliwei@bjfu.edu.cn

003工学院
(62338142)

工学院导师简介请参见：<http://gxy.bjfu.edu.cn/szdw/bssds/>

学院、学科名称	导师	招生说明	联系方式
080200 机械工程	赵东	拟招收具有良好的机械制造及设计理论知识、英文阅读写作能力、独立科研能力的硕博连读生、硕士生及在职攻读博士学位人员，具有先进制造领域研究经历者优先。	zhaodong68g@bjfu.edu.cn
	司慧	1) 具有硕士学位（或获得学士学位后6年并达到硕士生同等学力人员）；2) 通过国家大学英语四级考试；3) 大机械类相关专业（包括热能工程）；4) 前期有较好研究背景者可优先考虑；5) 招收在职人员。	sihui@bjfu.edu.cn
	徐学锋	拟招收具有良好的机械制造及设计理论知识、英文阅读写作能力、独立科研能力的硕博连读生、硕士生及在职攻读博士学位人员，具有先进制造领域研究经历者优先。	xuxuefeng@bjfu.edu.cn
	张厚江	考生应具有硕士学位学历，英语听、说、读、写水平良好，具有机械专业或木材学专业背景或相关工作经验，有兴趣从事工程测试技术或木材无损检测技术科研工作。可招收在职人员。	hjjzhang6@bjfu.edu.cn
	肖江	拟招收具有良好信号检测与智能控制领域理论知识、英文写作阅读能力，且具备独立科研能力的硕博连读生、硕士生及在职攻读博士学位人员。	xiaojiang56@126.com
082901 森林工程	俞国胜	拟招收具有良好的机械制造及设计理论知识、英文阅读写作能力、独立科研能力的硕博连读生、硕士生及在职攻读博士学位人员，具有先进制造领域研究经历者优先。	sgyzzh@bjfu.edu.cn
	李文彬	(1) 具有工学或理学硕士学位；(2) 英语达到国家英语四级(含)以上水平并满足《工学院博士研究生申请审核制招生实施方案》和《工学院森林工程学科博士研究生申请审核制招生考核实施细则》规定的条件；(3) 要求考生具有工科研究背景，有相关项目研究经历；(4) 入学后可选择森林工程装备自动化、森林环境监测技术以及人机工程方面的研究。(5) 招收优秀的在职研究人员。	leewb@bjfu.edu.cn
082923 林业电气化与自动化	刘晋浩	(1) 具有工学或理学硕士学位；(2) 英语达到国家英语四级(含)以上水平并满足《工学院博士研究生申请审核制招生实施方案》和《工学院森林工程学科博士研究生申请审核制招生考核实施细则》规定的条件；(3) 要求考生具有工科研究背景，并有机械电子工程、计算机、激光测量、机械工程、数学教育科学背景，对图像处理与计算机视觉、传感器融合、智能信息处理、机械机构与特种底盘设计等相关研究感兴趣；(4) 入学后可选择森林工程装备自动化、森林环境监测技术等方面的研究。(5) 可招收优秀的在职研究人员。	liujinhao@bjfu.edu.cn
	阚江明	外语为英语，具有自动化、计算机、电子信息、机械工程、数学教育科研背景，对图像处理与计算机视觉、智能信息处理、机电系统控制相关研究感兴趣，可以招收高校和科研院所的在职人员。	kan_jm@bjfu.edu.cn
	赵燕东	拟招收具有良好的林业电气工程及控制理论知识、英文写作阅读能力，且具备独立研发能力的硕博连读生、硕士生及在职攻读博士学位人员，力争培养成为一名合格的林业工程与控制领域的高层次科研人员。	yandongzh@bjfu.edu.cn

张军国	拟招收信号检测、模式识别、智能控制及图像处理等相关领域，具有扎实的理论知识、良好英文阅读写作能力、严谨科学态度和独立从事科学研究能力的硕博连读生、硕士生及在职攻读博士学位人员。	zhangjunguo@bjfu.edu.cn 010-62336398
-----	--	---

004信息学院
(62338147)
信息学院导师简介请参见：<http://it.bjfu.edu.cn/szdw/jsfc/93841.htm>

学院、学科名称	导师	招生说明	联系方式
0829Z2 林业信息工程	吴保国	1. 学历要求：只招学术型硕士。2. 学生类型：不招收在职人员。3. 外语水平：外语必须达到本学科审核资格要求。4. 专业背景：①森林经理学硕士，掌握初步的JAVA或C#编程基础；②地信学科硕士，掌握GIS二次开发；③计算机类和信息类学科硕士，掌握JAVA开发；④数学类硕士；掌握统计分析基本理论与方法，具有一定编程基础。5. 培养目标：在高校、科研单位、IT企业、林业调查规划设计院或政府部门信息中心从事信息技术与数据处理、林业信息化建设、管理的教学科研及技术研发人才。	wubg8836@126.com; 010-62336050
	陈飞翔	1) 符合学校博士生报考条件； 2) 英语至少通过四级； 3) 硕士或本科阶段有林业信息工程、计算机等相关专业背景； 4) 具有地理信息系统GIS研发经验的优先。	fxchen@126.com, 010-62336511
	赵春江*	1. 学历要求：只招学术型硕士。2. 学生类型：不招收在职人员。3. 外语水平：外语必须达到本学科审核资格要求。4. 专业背景：①地图学与地理信息学硕士，掌握GIS二次开发；②计算机类与信息类学科硕士，熟悉JAVA开发。5. 培养目标：在高校、科研单位、IT工程中心或政府部门信息中心从事信息技术与数据处理、信息化建设、管理的教学科研及技术研发人才。	zhaocj@mercita.org.cn; 13801308848; 51503411
	赵天忠	1) 必须具有硕士学位； 2) 英语至少通过四级（六级优先考虑）； 3) 硕士阶段为林业信息工程、管理科学与工程、林业、计算机等相关专业； 4) 对信息技术与农、林业信息化及资源管理拥有一定的基础； 5) 2018年不招收在职人员。	ztz@bjfu.edu.cn, 010-62337009
	刘文萍	1. 学历要求：只招学术型硕士。2. 学生类型：不招收在职人员。3. 外语水平：外语必须达到本学科审核资格要求，能熟练阅读英文文献。4. 专业背景：①计算机应用技术专业，有较强的C、C++编程能力；②电子及信息类学科硕士，掌握信息论及信号处理基本理论和方法，具有一定的编程基础；③数学类硕士；掌握概率论与数理统计、离散数学基本理论与方法，具有一定编程基础。5. 培养目标：为高校、科研单位、人工智能技术相关企业或研究院从事计算机图像及视频分析算法研究及应用的教研科研及技术研发人才。	wendv1@vip.163.com; 010-62336557
	陈志泊	拟招收硕博连读生、直博生以及自主选拔招收的博士生，具备一定的英语读写听说能力，英语水平达到信息学院和林业信息工程学科申请审核制招生方案中所规定的要求；专业背景为林业、生态学、计算机相关专业或对上述专业感兴趣的考生；以生态学、林业等相关信息技术研究为培养目标。可招收在职人员。	zhibo@bjfu.edu.cn
	曹卫群	符合学校博士生报考条件，英语成绩优异，具备听说读写能力，能熟练阅读英语专业文献。了解林业信息化现状，对虚拟现实仿真及图形图像技术具有浓厚的研究兴趣。入学后能全身心投入学位论文研究工作，有培养潜力。招生类别：在职、脱产均可。	weiqun.cao@126.com, 010-62336705
	淮永建	符合学院招生条件，外语具备听说读写能力，对虚拟现实和可视化交互感兴趣。可招收在职人员。	huaiej@163.com
	王兵*	拟招收硕博连读生、直博生以及自主选拔招收的博士生，具备一定的英语读写听说能力，英语水平达到信息学院和林业信息工程学科申请审核制招生方案中所规定的要求；专业背景为林业、生态学、计算机相关专业或对上述专业感兴趣的考生；以生态学、林业等相关信息技术研究为培养目标。可招收在职人员。	448973611@qq.com

005材料科学与技术学院 (62338358)

材料学院导师简介请参见：<http://clxy.bjfu.edu.cn/xkjsnew/szdwnew/2012-05-09/98393.htm>

学院、学科名称	导师	招生说明	联系方式
080902 木材科学与技术	张亚池	符合学校考生资格要求，在产品设计方面具有较为丰富的理论知识与实践经验，对中国传统文化和当代设计发展具有较为深入的了解。入学后在设计理论与文化传承方面进行理论与实践的研究。可招收在职人员。	zhyac@163.com
	张求慧	拟招收具有硕士学位、外语水平通过国家六级，有志在木材科学与技术领域进行深入研究的非在职人员。	qzh66@163.com
	曹金珍	木材科学与技术专业或相关专业硕士毕业，英语通过CET-6，英文文献阅读能力强，英文写作能力强。对木材科学与技术方面的科研工作有浓厚兴趣。至少已发表1篇SCI收录学术论文。不招收在职人员。	caoj@bjfu.edu.cn
	高建民	具有木材科学与技术及相关学科专业背景	gaojm@bjfu.edu.cn
	郭洪武	获得工学硕士学位，具有良好的英语能力，木材科学与技术或复合材料专业，不招收在职人员	13001085052, ghw5052@163.com
	李建章▲	培养目标（毕业要求）：发表SCI论文3篇以上或影响因子累计大于10。	lijzh@bjfu.edu.cn
	于志明	热爱木质复合材料研究，英语水平较高，具有本学科或相关学科背景	yuzhiming@bjfu.edu.cn
	张双保	1. 热爱从事木质复合材料与胶粘剂和木材保护与改性的理论及技术研究工作； 2. 身体状况及心理素质健康，具有团队合作精神； 3. 具备林业工程及相关理工科专业背景，取得工学硕士学位； 4. 运用英语能够阅读专业文献，掌握计算机及数理统计软件。	shuangbaozhang@163.com
	常建民	木材科学与技术、化学工程、机械工程等，招收在职人员	13911290305
	伊松林	具有木材科学与技术及相关学科专业背景	ysonglin@126.com
	李黎	要求招收的博士生具有硕士学位或为硕士生转博，英语达到6级水平，木材科学与技术学科或机械工程专业背景，培养目标为木材机械加工理论研究者。除高校教师外，不招收在职人员	lilif30425@sina.com
	母军	要求木材科学与技术或材料科学基础与背景，英语6级，对科研有浓厚兴趣。不招收在职博士。	mujun222@sina.com
	张世锋	符合北京林业大学招生条件，外语水平较高，具有木材科学与技术或高分子相关专业背景，不招收在职博士。	15901462862
082903 林产化学加工工程	樊永明	具有高分子化学或生物化学相关理论基础，具有硕士学位，通过国家6级英语考试，发表sci论文1篇，具有浓厚的科研兴趣，可独立开展科研工作。培养目标：生物质基新型高附加值材料开发与研究的科研领军人物。	fanym@bjfu.edu.cn

蒋建新	具有硕士研究生学历或同等学力，符合学校博士研究生基本要求，有一定的实验设计和动手能力，有较好的英语基础。	jiangjx@bjfu.edu.cn, 13718683180
何静	要求对拟招博士生的学历、外语、科研兴趣符合入学后的培养目标	hejing2008@sina.com, 13661367693
金小娟	具有良好的道德品质和科研作风，学风严谨，科研兴趣浓厚，有独立从事科研工作的能力，具有本学科扎实的理论基础，能熟练地运用英语阅读本专业的外文书刊和资料，具有一定的应用写作能力。可招收在职人员。	jxj0322@163.com
雷建都	具有良好的道德品质和科研作风，学风严谨，科研兴趣浓厚，有独立从事科研工作的能力，具有本学科扎实的理论基础，能熟练地运用英语阅读本专业的外文书刊和资料，具有一定的应用写作能力。可招收在职人员。	ljd2012@bjfu.edu.cn
马明国	要求拟招博士生外语水平较高，能够熟练阅读外文文献，用外语写作科研论文，科研兴趣浓厚，上进，具有材料、化学、林产化工、生物及相关专业背景。招收在职人员，在职人员需要保证充足的科研时间。	mg_ma@bjfu.edu.cn
彭锋▲	踏实、诚实、有进取心，具有团队合作精神；本科和硕士具有化学或材料方向背景；具有较高的英语口语、书面表达能力，能熟练阅读英文文献，可招收在职人员。	fengpeng@bjfu.edu.cn
蒲俊文	拟招收具有林产化工、轻化工程、高分子化学、有机合成、化学工程、材料工程等专业背景的、具有较高英语、俄语等外语水平，热爱科学技术研究，已获得硕士学位或同等学历的研究生，通过3年的博士研究生学习研究，培养出具有独立开展研究工作、能撰写高水平论文、在高分子功能材料领域具有很高造诣的技术专才。	jwpu@bjfu.edu.cn
宋国勇▲	招收对林产化工、生物质转化功能材料等领域感兴趣，具有化学工程、高分子材料、林产化工、制浆造纸工程、生物技术等专业背景的学生	songg@bjfu.edu.cn, 010-62336020
宋先亮	招收对林产化工、生物质转化功能材料等领域感兴趣，具有化学工程、高分子材料、林产化工、制浆造纸工程、生物技术等专业背景的学生	sx1swd@163.com, 010-62338152
王波	拟招收具有硕士研究生学历的应届毕业生，外语水平较好，具有化学化工专业背景的考生优先，可招收在职人员	mz1wb@bjfu.edu.cn
许凡▲	招收对林产化工、生物质转化功能材料等领域感兴趣，具有化学工程、高分子材料、林产化工、制浆造纸工程、生物技术等专业背景的学生	xfx315@bjfu.edu.cn, 010-62337993, 18600215233
姚春丽	要求拟招博士生的学历具有硕士学位，追求科学、务实、刻苦，性格开朗，沟通能力和挫折折能力强，自律性强。具有很好的外语水平、专业背景。	chunliyao2006@163.com 13651109567
张学铭	招收对林产化工、生物质转化功能材料等领域感兴趣，具有化学工程、高分子材料、林产化工、制浆造纸工程、生物技术等专业背景的学生	xm_zhang@bjfu.edu.cn, 010-62336189
张力平	要求硕士学位，外语水平六级会好，专业高分子化学、材料化学、化学工程等	zhanglp418@163.com

006园林学院 (62336634)

园林学院导师简介<http://gsmis.bjfu.edu.cn/newyjsmis/tutorsearch/search.aspx>及**园林学院主页硕博培养/研究生招生**

部分导师招生要求如下：

学院、学科名称	导师	招生说明	联系方式
083400 风景园林学	董穗	考生须具备风景园林学或建筑学硕士学位，业已通过大学英语六级考试和研究生英语水平考试，对建筑设计和建筑史学抱有浓厚兴趣，有志于将风景园林与建筑结合在一起，从事高水平理论研究，并将其作为毕生从事的事业。 培养目标：具备宽广学术视野和坚实学术根基的，能够在风景园林建筑设计或建筑史、园林史领域独立从事理论研究和设计实践的高水平人才。 不招收在职人员。	dongcong@bjfu.edu.cn
	蔡君	报考学生应是获得科学硕士的应届生或往届生，外语达到国家对博士生的要求，能够用英语熟练阅读、写作以及交流。语种：英语。 专业背景可以是风景园林、城市规划、地理等。研究方向：风景旅游。 主要培养目标：通过理论和实践项目训练，学生毕业后能够在与风景园林、相关规划(旅游规划、城乡规划)相关的教育、科研部门、规划单位、政府部门作为高水平专业人员从事教育、科研工作、技术工作、管理工作。 不招收在职人员。	junecai1102@live.cn
	林菁	学历要求：硕士学位 专业背景：风景园林、城乡规划、建筑学、地理学相关专业硕士学位毕业 外语要求：第一外语为英语 科研兴趣：发表过专业论文，有兴趣研究风景园林规划设计理论，园林历史，乡村景观的学生 不招收在职人员	lindyla@126.com
	刘晓明	拟招博士生应该具有风景园林专业硕士或相关专业硕士学位，能熟练阅读风景园林方面的古文资料和英文专业文献，对中国传统园林的研究具有浓厚兴趣，入学后培养目标为在中国传统园林研究领域做出贡献。 不招收在职人员。	liuxiaoming@bjfu.edu.cn
	刘志成	学历要求：硕士 外语要求：英语四级及以上 专业背景：风景园林、园林、城乡规划 培养目标：风景园林历史理论研究、风景园林规划设计理论研究 不招收在职人员	780256337@qq.com
	赵鸣	硕士以上学历，外语通过大学英语4或6级；专业背景为风景园林、建筑学、环境艺术等相关学科；入学后的培养目标为风景园林规划设计与理论、园林建筑设计理论与论。	zm0940@126.com
	张玉钧	风景园林、园林或旅游专业硕士毕业，外语具备听说读写能力，科研兴趣浓厚，入学后能够参与导师承担的各类科研项目。	yjzhang622@foxmail.com, 13641358466
	周曦	要求相关专业硕士以上学历，包括风景园林学、城乡规划学、建筑学专业背景，英语六级以上水平，对风景园林理论研究有浓厚兴趣，拟陪养理论实践紧密结合的、有一定专攻方向的研究型人才。	zhouxi63@126.com, 13601107762

090706 园林植物与观赏园艺	<p>朱建宁 学历要求：研究生学历 外语要求：英语六级以上 专业背景：风景园林相关专业背景 科研兴趣：风景园林规划设计理论与方法，园林史 可招收在职人员</p> <p>戴思兰 大学本科毕业，已经获得学术型硕士学位（或者在本课题组攻读硕士学位转读博士学位） 英语：能用阅读英语文献，写作科学论文，进行英语口语学术交流。专业背景：园林植物与观赏园艺专业、生物学、农学和园艺学 科研兴趣：花卉生物学、分子遗传学、生物技术 培养目标：在高校和科研院所从事花卉基础生物学研究 不同意骨干、不同意小语种</p> <p>董丽 有学术型硕士学位，英语6级，风景园林、园林、观赏园艺、园艺、生态学、生物学等相关专业背景，热爱科研工作，具有浓厚的科研探知欲望，能吃苦。 培养方向为园林植物分子生物学、园林绿地生态效益研究等。 不招收在职生。</p> <p>高亦珂 要求学历：大学本科毕业，获得或者即将获得硕士学位 英语：具备英语进行科学论文写作能力，英语四六级通过。 专业背景：园林植物与观赏园艺专业、植物学，植物生态学、农学和林业。 科研兴趣：热爱植物，具有科研探知欲望，能为科研付出。 培养方向：园林植物分子和常规育种、园林植物配置研究。 同意骨干、同意小语种 有学术型硕士学位。</p> <p>成仿云 身心健康，乐观向上，有责任心。 学历要求：硕士学位 外语水平：能用英语阅读专业文献，进行学术论文写作，基本口语交流 专业背景：园林，观赏园艺，园艺，植物学，生物学，林学或农学等相关专业 科研兴趣：园林植物资源保存与利用、园林植物栽培 不招收在职人员，不接收小语种</p> <p>贾桂霞 博士生的学历；科硕； 外语水平：英语六级； 专业背景：园艺、园林、生物学、林学、农学等相关学科； 科研兴趣：花卉育种和分子生物学； 培养目标：具有良好的科研素质和科研思维能力的科技工作者。 不招收在职人员。</p> <p>刘燕 身心健康，乐观向上，有责任心。 学历要求：硕士学位 外语水平：能用英语阅读专业文献，进行学术论文写作，基本口语交流 专业背景：园林，观赏园艺，园艺，植物学，生物学或农学等相关专业 科研兴趣：园林植物资源保存与利用、栽培生理生态、园林植物应用生态 培养目标：责任感和健全人格；独立发现和解决问题能力；掌握相关技术和技能；用途未来科研和教学工作 不招收在职人员</p> <p>吕英民 拟招博士生的学历为硕士，外语达到硕士毕业水平， 专业背景为植物类研究领域，科研兴趣为围绕植物开展各种领域的研究均可， 入学后的培养目标达到博士学位要求， 可以招收在职人员。</p> <p>潘会堂 招收园林植物与观赏园艺、园艺、林木遗传育种、分子生物学相关专业的硕士生，外语水平达到六级水平，对花卉园艺有浓厚的兴趣。 目标是培养对花卉园艺具有一定的国际视野和产业视野，具有一定的专业实验技能，具有很好的学术思维能力强的人。 可以招收在职人员。</p> <p>于晓南 一定的英语阅读和写作能力，能够阅读英文专业文献，撰写英文论文。 具有浓厚的科研兴趣，有独立探索的精神，能够协调团队共同进步，人际关系良好。 具有农学、林学、生物学、生物科学领域的学习和研究背景。掌握分子生物学技术者优先。 可以招收在职博士生。</p> <p>张启翔 1. 具有园林专业相关硕士研究生学位。 2. 具有较强的分子生物学相关知识与技术。 3. 具有优良的专业英语基础。 4. 性格开朗，表达、沟通、协调能力良好，身体、心理健康。 5. 入学后的培养目标为园林植物遗传育种。 6. 不招收在职博士生。</p> <p>赵惠恩 招生应届和往届硕士毕业生，外语水平符合学校博士研究生招生要求，观赏园艺，植物学、遗传学、生物学、林学、中草药学、草业科学等相关专业优先，对园林植物具有浓厚兴趣，希望致力于园林植物遗传育种方向研究。 入学后培养目标是了解研究植物国内外遗传育种研究进展，掌握园林植物种质创新最新技术。 同意招生往届学生。</p>	<p>blzjin@vip.sina.com</p> <p>silandai@sina.com</p> <p>dongli@bjfu.edu.cn 62336605 13911560585</p> <p>gaoyk@bjfu.edu.cn, 62338025</p> <p>010-62338570, Chengfy@263.net</p> <p>gxjia@bjfu.edu.cn, 13521615634</p> <p>chblyan@163.com</p> <p>luyingmin@bjfu.edu.cn 13051913339</p> <p>htpan@bjfu.edu.cn</p> <p>yuxiaonan626@126.com</p> <p>zqx@bjfu.edu.cn</p> <p>zhaohuien@bjfu.edu.cn</p>
------------------	--	---

袁涛	具有林业、植物、园艺及园林专业相关硕士研究生或同等学位。希望具有较好的植物学、生态学或分子生物学试验技术。良好的科研写作和专业英语基础。表达能力良好，身体、心理健康。培养目标为园林植物资源、繁殖栽培或遗传育种。可少量招收在职人员	yuantao@bjfu.edu.cn
----	--	---------------------

007经济管理学院
(62338109)

经管学院导师简介及联系方式请参见： <http://em.bjfu.edu.cn/szdw/szgg/>

部分导师招生要求及联系方式如下：

学院、学科名称	导师	招生说明	联系方式
120300农林经济管理	潘焕学	考生须接受过系统的经济学、数学教育，具有良好的经济数学能力；考生需具备良好的外语水平，须获得经济学或管理学硕士。	panhuanxue@126.com, 62338041
	田明华	取得经济学、管理学、理学等相关硕士学位，英语、数学能力较强，拥有农林经济、产业经济、贸易经济等专业背景，对林产品贸易、林业产业竞争力、林业区域经济等领域有较深的研究兴趣。	tmhb@bjfu@163.com, 62337842
	李铁铮	考生须接受过系统的经济学、数学教学，具有良好的经济数学能力；考生需具备良好的外语水平（通过CET-6），可用英语熟练开展听、说、读、写、译等工作；考生具有文化传播与农村发展教学科研工作背景者优先录取；考生具有农业经济管理、文化传播、生态文明、新闻传播等专业背景的优先录取；考生要有志于从事专业领域的教学科研工作；考生入学后要积极配合导师从事教学和科研工作。	tiezheng@bjfu.edu.cn
	刘俊昌	具有经济管理类或林学硕士学位和良好的外语水平，优先录取具有林业经济管理专业背景的考生，其次考虑具有经济管理或林学学历背景的考生。考生应对林业经济管理的研究生具有浓厚的兴趣，有志成为林业经济管理领域的高级专门人才。	liujun@bjfu.edu.cn
	张彩虹	经济学、金融学、统计学、农林经济管理专业背景。	zhangcaihong@263.net
	温亚利	全日制报考生，最好有经济学、数学、统计学或农林经济管理相关专业背景，有较高的外语水平，对学术感兴趣，志在从事林业经济管理学术工作	wenyali2003@163.com
	王立群	具有经济学、统计学、农林经济管理等相关专业背景，外语水平较好，有学术研究兴趣者。	wlq@bjfu.edu.cn
	李红勋	接受过系统的经济学、管理学、数学学习教育，具有较好的科学研究能力，对学术有兴趣，立志从事林业经济与管理相关工作。	lihongxun2002@163.com
	谢屹	考生须接受过系统的经济学、数学（高等数学、数理统计、概率论）教学，具有良好的经济数学知识能力；获得经济学或管理学科学硕士学位，具有林业经济和政策教学与科研工作背景者优先；具有良好的外语水平（通过CET6级），可用英语熟练开展听、说、读、写等工作；有志于从事专业领域的教学和研究工作。	xybjfu@126.com
	程宝栋	取得经济学、管理学、理学等相关硕士学位，英语、数学能力较强，拥有农林经济、产业经济、贸易经济等专业背景，对林产品贸易、林业产业竞争力、林业区域经济等领域有较深的研究兴趣。	baodongcheng@163.com
	张绍文	教育部正规大学科学硕士毕业，外语水平良好，具有林业经济或理科、工科教育背景，对林业经济研究具有科研兴趣。	zsw1100@163.com
	陈文汇	经济管理类、农林经济管理、统计学类、林学硕士研究生毕业。	chenwenhui77@163.com
	张颖	有较好的写作能力和数学基础。	zhangyin@bjfu.edu.cn
	王武魁	有信息技术或森林资源管理知识背景者优先。	wangwukui@bjfu.edu.cn
	张卫民	经济管理类或林学硕士研究生毕业。	zwm@bjfu.edu.cn
	李华晶	考生具有管理学或经济学相关专业背景并取得了硕士学位，外语水平较高、学术素养较好，对资源环境可持续发展以及绿色创新创业等领域具有研究兴趣，有志于从事相关领域的教学科研工作。	lhjb@bjfu@126.com
	胡明形	具有经济学、管理学、农林经济管理、统计学专业背景者优先。	hmx5416@126.com

008水土保持学院
(62338664)

导师简介及联系方式请参见： <http://shuibao.bjfu.edu.cn/szdw/zr.js/>

部分导师招生要求及联系方式如下：

学院、学科名称	导师	招生说明	联系方式
090707 水土保持与荒漠化防治	程金花		
	余新晓		
	张志强		
	王玉杰		
	王秀茹		
	赵廷宁		
	齐实		
	周金星		
	王云琦		
	郭小平		
	贺康宁		
	朱清科		
	王百田		
	王冬梅		
	毕华兴	水保、林业、生态、土壤等相关专业，有科研兴趣，英语水平良好，吃苦耐劳，踏实肯干，团队意识强，第一作者发表高水平科研论文者优先。	

牛健植 丁国栋 张克斌 查天山 张宇清 张建军 郭建斌 魏天兴 饶良懿 张岩 胡雨村 陈丽华 王浩	
---	--

009自然保护区学院
(62336724)

导师简介及联系方式请参见：<http://zrbhq.bjfu.edu.cn/szdw/zrjs/>

部分导师招生要求及联系方式如下：

学院、学科名称	导师	招生说明	联系方式
0713Z4 湿地生态学	雷光春	根据北京林业大学博士研究生招生要求、学科专业人才培养需要及导师的课题研究方向，拟招收博士研究生应满足以下条件： 1. 2018年8月之前，获得硕士学位； 2. 外语四级或六级（425分以上）； 3. 具有自然保护区学、生态学、水文学、环境科学等专业背景； 4. 对湿地生态系统、野生动植物保护、自然保护区规划设计与管理等研究方向有兴趣，具有吃苦耐劳的科研精神； 5. 要求博士在读期间发表SCI论文至少1篇（累计影响因子0.5以上），国内核心期刊论文1篇； 6. 根据生源状况，酌情考虑招收社会在职人员； 生态学、生物学、林学等相关专业，英语流利	guangchun. lei@foxmail.com, 010-62336717
090705 野生动植物保护与利用	张明祥 高俊琴 胡德夫 张志翔	拟招收生态学、环境科学、生物学、林学等相关专业的硕士生；英语水平较高，有较强的写作能力；热爱科研工作；对湿地生态学有浓厚兴趣；原则上不招收在职人员。 遵照学科招生要求 本研究领域是培养能从事高等教育、科学研究和植物保护管理能力的高水平的人才。拟招收具有较高植物分类学研究水平，有良好分子生物学研究技能，能吃苦，能独立到野外开展研究，对所报考的研究领域具有自发的兴趣和爱好，并立志从事相关领域的教学、科研和管理的志向，本科和研究生阶段受过林学、生物学教育的学生。	zhangmingxiang@bjfu.edu.cn, 010-62336987 gaojq@bjfu.edu.cn, 010-62336293 hudf@bjfu.edu.cn, 010-62338104 z.zhang@bjfu.edu.cn, 010-62336124
0907Z1 自然保护区学	李凯 丁长青 张东▲ 崔国发 徐基良 栾晓峰	遵照学科招生要求 遵照学科招生要求 动物学相关专业硕士毕业，具有分子生物学背景优先，非在职人员。 硕士学历，能写英文论文，生态学或林学等专业背景，在职人员也可。 1、有统招本科学历和科学硕士学位，非在职人员； 2、外语史记或六级425分以上； 3、具有自然保护区学、生态学等专业背景； 4、对野生动植物保护、自然保护区管理等研究方向有兴趣，具有吃苦耐劳的科研精神； 5、要求博士在读期间发表SCI论文一篇，中文核心期刊论文一篇。 具有硕士学历，如是本科学历需有良好的素质和外语水平，具备相关专业知识（非本专业亦可），最重要的是喜欢大自然和野生动植物保护事业。入学后要努力参加工作有进取精神，不希望招收在职人员。	likai_sino@sina.com, 010-62336698 cqding@bjfu.edu.cn, 010-62336869 ernest8445@163.com, 010-62336801 fa6716@163.com, 010-62336155 xujiliang@bjfu.edu.cn, 010-62336718 luanxiaofeng@bjfu.edu.cn, 010-62336716

010人文社会科学学院
(62338383)

导师简介及联系方式请参见：<http://renwen.bjfu.edu.cn/szdw/js/>

部分导师简介及联系方式如下：

学院、学科名称	导师	招生说明及导师简介	联系方式
1203J1 生态文明建设与与管理	严耕 林霞 尹伟伦 阎景娟	硕士研究生毕业均可报考，招收有学习时间保障的优秀在职人员。要求报考者具备较好的外语水平，外语读写能力强，或具备扎实的古代汉语、古代文献基础。对生态文明建设、绿色行政、环境哲学、林业史有浓厚研究兴趣，入学后积极参与相关研究，在读期间要求至少发表2篇以上相关研究领域的CSSCI论文。	yangengcn@sina.cn woodkeeper@163.com yinwl@bjfu.edu.cn yanjj85@sina.com

部分导师招生要求如下:

学院、学科名称	导师	招生说明	联系方式
0713Z5 生态环境工程	常红▲	考生需具有本科或硕士学位; 具有熟练阅读英文期刊文献的能力; 环境、化学、生物相关专业考生均可。考生入学后需要掌握环境科学领域的基础理论和系统深入的专门知识; 具有独立从事环境科学研究的能力, 并在科学或专门技术上做出创新成果; 具有撰写学术论文和进行国际学术交流的能力	18612040616, changh@bjfu.edu.cn
	王强▲	1. 勤奋刻苦并热衷于从事科学研究; 2. 较高的英语水平; 3. 最好有1-2篇SCI论文发表; 4. 有材料或催化剂合成经验者优先考虑。	qiangwang@bjfu.edu.cn; 13699130626
	李敏	已获得硕士学位, 通过国家英语六级考试或四级成绩优良, 具有环境类专业背景, 对科研工作有兴趣和热情。不招收在职人员。	liminbjfu@126.com
	张立秋	外语六级, 环境学科、市政工程学科、化学学科相关的专业背景, 不招收在职学生	zhangliqiu@163.com; 15810056289
	洪喻	硕士研究生以上学历, 英语四级以上, 具有生物学、材料学、化学、环境科学与工程等相关专业背景, 对环境污染修复及微藻资源能源化利用技术等研究领域有浓厚兴趣。不招收在职人员。	yuhong@bjfu.edu.cn
	梁文艳	1) 已获得学位; 硕士学位; 2) 外语水平: 四级以上; 3) 专业背景: 环境类专业、生物类专业、化学化工类专业; 4) 在职人员: 招收。	13661243958, lwybjfu@126.com
	齐飞	要求: 具有环境科学、环境工程、给排水工程、林产化工、化学工程等专业背景; 热爱水化学与水处理专业。 研究方向: 基于功能陶瓷膜新型水处理技术与净水原理; 水处理高级氧化技术与原理; 新型纳米材料研发及其环境工程中的应用; 饮用水/再生水安全消毒技术; 基于原位化学氧化的地下水与土壤修复技术与理论。 国际合作: 可以推荐前往香港理工大学土木与环境工程系、法国国家科学中心、澳大利亚科廷大学等机构开展为期1-2年的合作研究工作。	qifei@bjfu.edu.cn
	王洪杰	1、科研兴趣浓厚; 2、具备英文写作基础; 3、环境化学、环境材料、应用化学、水质工程学、生态学或相关学科背景; 4、入学后承担国家级课题研究任务, 与清华大学和中科院国家重点实验室共享实验条件, 合作培养。	hongjiawang@bjfu.edu.cn
	负延滨	热爱科研工作, 吃苦耐劳, 英文水平较好。	yuyanbin@bjfu.edu.cn 13810855917
	张盼月	学术型硕士, 环境、生物、化学专业, 不招收在职人员	panyue_zhang@bjfu.edu.cn 15001255497
	王辉	1. 勤奋刻苦并热衷于从事科学研究工作; 2. 具有环境科学与工程、化学工程、应用化学、材料科学与工程、分析化学、林产化工等专业背景均可, 有材料或催化剂合成经验者优先考虑; 3. 不招收在职人员	wanghui@bjfu.edu.cn; 13466629687
	孙德智	外语语种为英语, 具备较强的外语能力; 要求具有环境学科、市政工程学科、化学或生物学科相关的专业背景; 不招收在职学生。	sundezhi@bjfu.edu.cn
王毅力	学历、外语水平按照学院招收博士生的相关要求执行; 专业背景: 环境科学、环境工程、化学工程、精细化工、生物工程、生物学、生态学等相关专业毕业生; 科研兴趣: 水污染防治与水生态修复、污泥处理处置与资源化、环境功能材料; 入学后的培养目标: 主要从以上几个方面进行博士生的培养, 从事环境科学与工程专业领域的科学研究工作, 撰写并发表高水平的SCI文章、申请发明专利, 撰写课题申请书; 不招收在职人员;	wangyilimail@126.com	
封莉	外语六级, 环境科学、市政工程专业、化学学科相关的专业背景, 不招收在职学生。	fengli_hit@163.com; 15810056290	