

2017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
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
071013 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.....	4
082901 森林工程.....	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

120301 农业经济管理.....	7
120302 林业经济管理.....	7
1203Z1 林业资源经济与环境管理.....	7

008 水土保持学院

090707 水土保持与荒漠化防治.....	8
------------------------	---

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.....	9
0907Z1 自然保护区学.....	9

010 人文社会科学学院

1203J1 生态文明建设与管理.....	9
-----------------------	---

013 环境科学与工程学院

0907Z4 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62336354）		52		
071300生态学		11		
01 森林生态学	赵秀海 韩海荣 孙建新 刘艳红 王襄平 李俊清 李景文 刘艳红 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	申请-审核制
02 恢复生态与生物多样性保护			同上	
03 生态规划与管理			同上	
04 全球变化生态学			同上	
0829Z1林业装备与信息化		5		
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	申请-审核制
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		3		
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	申请-审核制
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		4		
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	申请-审核制
02 草地植物栽培与育种	韩烈保 尹淑霞 苏德荣 纪宝明			
03 草地资源与生态				
090702森林培育		11		
01 林木种苗培育理论与技术	马履一 刘勇 郭素娟 尹伟伦		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	申请-审核制
02 生态林与城市森林培育理论与技术	马履一 贾黎明 刘勇 徐程扬		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 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 郭素娟 苏淑钗 张凌云		同上	
04 经济林（果树）培育与利用			同上	
090703森林保护学				
01 森林昆虫学	骆有庆▲ 温俊宝 宗世祥 石娟 贺伟 田呈明 梁英梅	12	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	申请-审核制
02 林木病理学	武三安 田呈明 贺伟 戴玉成▲ 崔宝凯▲ 梁英梅 温俊宝 石娟		同上	
03 昆虫与菌物系统学			同上	
04 植物检疫			同上	
090704森林经理学				
01 森林经营理论与技术	彭道黎 孙玉军	6	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	申请-审核制 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	彭道黎 孙玉军 刘琪璟		同上	
03 森林结构与生长模型模拟	孙玉军 刘琪璟 周国模*		同上	
04 林业遥感与信息技术	彭道黎 刘琪璟 黄华国		同上	
002生物科学与技术学院 (电话62336210)				
071001植物学				
01 树木逆境生物学	尹伟伦▲ 陈少良 夏新莉	8	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	申请-审核制
02 树木生长发育及其调控	尹伟伦▲ 郑彩霞 高宏波		同上	

学院、学科名称、研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
03 光合作用与光生物学	沈应柏 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②2013微生物学专业综合测试一 ③2013微生物学专业综合测试二	申请-审核制
071009细胞生物学		5		
01 植物细胞分子生物学	林金星▲ 卢存福 万迎朗▲ 荆艳萍		①1001英语②2014细胞生物学专业综合测试一 ③2014细胞生物学专业综合测试二	申请-审核制
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		4		
01 树木分子生物学	蒋湘宁 陆海▲ 汪晓峰 杨海灵		①1001英语②2015生物化学与分子生物学专业综合测试一 ③2015生物化学与分子生物学专业综合测试二	申请-审核制
02 树木生物化学	汪晓峰 杨海灵 王华芳		同上	
03 树木生物技术	林善枝 王华芳		同上	
04 生物信息学	林善枝 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②2016计算生物学与生物信息学专业综合测试一 ③2016计算生物学与生物信息学专业综合测试二	申请-审核制
02 生物信息学	邬荣领▲			
03 进化与系统发育学	邬荣领▲			
071013森林生物资源利用		3		
01 林业食品加工与安全	张柏林 任迪峰		①1001英语②2017森林生物资源利用专业综合测试一 ③2017森林生物资源利用专业综合测试二	申请-审核制
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		14		
01 林木基因组与分子育种	李百炼 张德强▲ 徐吉臣		①1001英语②2018林木遗传育种专业综合测试一 ③2018林木遗传育种专业综合测试二	申请-审核制
02 林木细胞遗传与细胞工程	安新民 康向阳		同上	
03 森林遗传与树木改良	王晓茹▲		同上	

学院、学科名称、研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
04 经济林木良种繁育	李悦 李伟 李云 张金凤 庞晓明	8	同上	
003工学院（电话62337050） 080200机械工程		4	①1001英语②2019机械工程专业综合测试一 ③2019机械工程专业综合测试二	申请-审核制
01 现代设计与先进制造	赵东 司慧 徐学锋			
02 工程检测技术	张厚江		同上	
03 智能检测与控制	赵燕东 肖江 张军国		同上	
082901森林工程		4		
01 森林工程装备及其自动化	李文彬 刘晋浩 阚江明		①1001英语②2020森林工程专业综合测试一 ③2020森林工程专业综合测试二	申请-审核制
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	
004信息学院（电话62338147）		7		
0829Z2林业信息工程		7		
01 林业空间信息技术	吴保国 陈飞翔 武刚		①1001英语②2021林业信息工程专业综合测试一 ③2021林业信息工程专业综合测试二	申请-审核制
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	陈志泊		同上	
04 林业虚拟现实技术	曹卫群 淮永建 黄心渊*		同上	
005材料科学与技术学院 (电话62338358)		30		
082902木材科学与技术		12		
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 ③2022木材科学与技术专业综合测试二	申请-审核制
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	

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
04 木质复合材料与胶粘剂	高建民 张双保 李建章▲ 于志明 常建民 张双保 母军 张世锋 杜官本 李黎 张亚池 张求慧 伊松林 郭洪武		同上	
05 木工机械与加工自动化 06 家具设计与工程			同上 同上	
082903林产化学加工工程		18		
01 生物质材料、能源与化学品	孙润仓▲ 许凤▲ 樊永明 马明国▲ 张学铭 彭锋▲ 姚春丽 许凤▲ 蒲俊文 蒋建新 樊永明 马明国▲ 姚春丽 宋先亮 金小娟 蒋建新 雷建都 宋国勇▲ 张力平 何静 王波 宋国勇▲ 张力平 何静 王波 蒲俊文 雷建都 宋先亮 彭锋▲		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	申请-审核制
02 生物质炼制与清洁制浆			同上	
03 二次纤维利用及造纸化学品			同上	
04 林产精细化工			同上	
05 化学催化及功能高分子材料			同上	
006园林学院（电话62336634） 083400风景园林学		30 15		

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
01 风景园林历史与理论	董璁 李雄 林箐 刘晓明 刘志成 孟兆祯 王向荣 赵鸣 朱建宁		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	申请-审核制
02 风景园林规划与设计	李雄 林箐 刘志成 王向荣 赵鸣 周曦 朱建宁		同上	
03 景观规划与生态修复	张玉钧 周曦		同上	
04 风景园林建筑设计与理论	董璁 赵鸣		同上	
05 风景旅游规划与设计	张玉钧		同上	
090706园林植物与观赏园艺				
01 花卉种质创新与育种	成仿云 高亦珂 贾桂霞 吕英民 潘会堂 于晓南 张启翔	15	①1001英语、1002日语选一②2025园林植物与观赏园艺专业综合测试一③3025园林植物与观赏园艺专业综合测试二	申请-审核制
02 花卉分子生物学	成仿云 戴思兰 高亦珂 贾桂霞 刘燕 吕英民 潘会堂 于晓南 张启翔		同上	
03 园林植物繁殖与栽培	成仿云 董丽 刘燕		同上	
04 园林植物应用与园林生态	董丽 高亦珂		同上	
007经济管理学院 (电话62338109)		23		

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
120301农业经济管理				
01 农业经济理论与政策	陈建成 田明华 潘焕学 张立中 田明华 潘焕学 张立中 曹芳萍 李铁铮	5	①1001英语、1002日语选一②2001管理学③3001农业经济学	不招收同等学力
02 区域经济与农村发展			同上	
03 文化传播与农村发展			同上	
120302林业经济管理				
01 林业经济理论与政策	刘俊昌 张彩虹 田治威 温亚利 张大红 王立群 曹世雄 李红勋 谢屹 陈文汇 张大红 李红勋 程宝栋 宋维明 程宝栋 温亚利 张彩虹 王立群 曹世雄 谢屹 宋维明 郑文堂* 朱永杰 张绍文 刘俊昌 王立群 陈文汇 田治威	14	①1001英语②2002微观经济学③3002林业经济学	不招收同等学力
02 林业区域经济与可持续发展			同上	
03 林业产业经济与林产品贸易			同上	
04 森林资源经济			同上	
05 林业管理工程			同上	
06 林业统计与核算			同上	
07 林业财务与会计			同上	
1203Z1林业资源经济与环境管理				
01 资源经济理论与林业政策	张颖 王武魁 李华晶 张卫民 张颖	4	①1001英语②2003自然资源与环境经济学③3003林业资源经济	不招收同等学力
02 林业资源核算与评价			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
03 林业资源与环境管理 008水土保持学院 (电话62338664) 090707水土保持与荒漠化防治 01 流域治理	胡明形 王武魁 张卫民 胡明形 李华晶 余新晓 张志强 程金花 王浩 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 饶良懿 王玉杰 孙保平 王秀茹 赵廷宁 郭小平 齐实 周金星 胡雨村 王云琦 吴斌 丁国栋 张克斌 查天山 张宇清	31 31	同上 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	申请-审核制
02 林业生态工程	同上			
03 水土保持工程	同上			
04 荒漠化防治	同上			
009自然保护区学院 (电话62336724) 0713Z4湿地生态学 01 湿地植被恢复与重建 02 湿地生物地球化学过程 03 湿地保护与管理	于飞海▲ 高俊琴 于飞海▲ 雷光春 张明祥	15 5	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 同上 同上	申请-审核制

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
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	张志翔 张东▲	7	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 同上	申请-审核制
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		3		
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 同上	申请-审核制
02 自然保护区管理	崔国发 栾晓峰		同上	
03 生物多样性保育	栾晓峰 徐基良		同上	
04 保护经济与政策法规	崔国发		同上	
010人文社会科学院 (电话62338383)		3		
1203J1生态文明建设与管理		3		
01 生态文明建设评价	严耕		①1001英语、1002日语选一②2004生态文明综合一③3004生态文明综合二 同上	不招收同等学力
02 绿色行政	林震		同上	
03 环境哲学	严耕 阎景娟		同上	
04 林业史	尹伟伦▲ 严耕 阎景娟		同上	
013环境科学与工程学院 (电话62336615)		10		
0907Z4生态环境工程		10		
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 贞延滨 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	申请-审核制

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
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 貞延滨 王强▲ 李敏 王辉 齐飞 王洪杰 常红▲ 封莉 洪喻		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 貞延滨 王强▲ 李敏 王辉 齐飞 王洪杰 封莉		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 貞延滨 王强▲ 王辉 齐飞 王洪杰 封莉		同上	

2017年博士研究生招生说明

001林学院
(62336354)

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

学院、学科名称	导师	招生说明
071300 生态学	王襄平	硕士毕业（不含同等学历），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。
090301 土壤学	孙向阳	已取得硕士学位，外语优良，招收在职人员。
090702 森林培育	尹伟伦▲ 刘勇 郭素娟 张凌云	招收热爱科学研究，具有扎实的森林培育、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、森林培育学坚实理论，有独立进行科学生产能力，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。 拟招收的博士生已获得森林培育硕士学位，英语水平六级以上，热爱本专业，能够吃苦耐劳，潜心科研。 最好为应届硕士毕业生，英语读写能力达到六级水平，对经济林栽培、林木种子与苗木培育等具有浓厚兴趣。可招收具有较高英语水平和科研能力的在职人员。 具有扎实的森林培育或经济林（果树）基础、森林生物学、生理学等相关学科理论基础与实验技能，具备较强的英语写作和阅读能力。热爱科研者优先。培养目标为独立进行科研能力，毕业后能胜任高校、科研院所工作，或与农林、生物技术等相关的管理工作。
090703 森林保护学	骆有庆▲ 戴玉成▲ 崔宝凯▲ 宗世祥	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；具有较强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IF>1的SCI论文或1篇IF>3的SCI论文。 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；具有较强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IF>1的SCI论文或1篇IF>4的SCI论文。 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；具有较强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。 全日制毕业的学术型和专业型硕士均可，具备较熟练的英语读写能力，具有较强的森林保护学专业昆虫方向知识背景以及对科研有极大的兴趣和爱好，能够全身心投入。入学后，其主要研究方向为昆虫耐寒性及适应机制，至少在SCI源期刊发表2篇论文并形成系统完整且有一定深度的博士论文。招收在职人员。
090900 草学	武三安 尹淑霞	考生应具有硕士研究生学历，并在入学前获得学术型硕士学位；第一外语为英语，并通过国家六级考试；专业背景：本科为生物类，研究生为动物或昆虫相关专业；科研兴趣浓厚，具有强烈的好奇心。 拟招收的博士生应具有硕士学历，掌握草学学科坚实宽广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、遗传学基础，对草坪草分子育种具有浓厚的科研兴趣。考生应具有组织和独立从事科学的能力，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，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。

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/szdw/zrjs/>

学院、学科名称	导师	招生说明
071001 植物学	尹伟伦▲ 陈少良 刘玉军 沈应柏 夏新莉	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、有独立进行科学生产能力，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。 英语写作、阅读能力较强；具备植物生理化学与分子生物学理论基础与实验技能；团队合作精神要强。暂不考虑在职人员攻读研究生。 限应届或毕业2年内的硕士，外语过六级，钟爱植物资源或植物生理学，并有愿望继续深造。 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。具有从事科学的研究的激情。入学后发表两篇以上SCI论文，成为掌握植物防御反应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。 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、有独立进行科学生产能力，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。

	郑彩霞	在读硕士研究生或硕士研究生毕业者，具生物学类各专业或林学、农学等各专业背景，通过博士期间的学习，能够系统深入地掌握植物发育生物学或植物生物技术等植物生理学的相关理论与研究技术和方法，具有独立开展相关研究的能力，并能胜任相关教学工作或管理工作。原则上不招收在职人员。
	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之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）。
071005 微生物学	谢响明	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。
071009 细胞生物学	林金星▲	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。
	万迎朗▲	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。
	卢存福	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。
	荆艳萍	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。
071010 生物化学与分子生物学	蒋湘宁	本人同意招收生物学背景的综合性大学、农林院校迎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。
	王华芳	具有硕士学位或同等学历；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。
	陆海▲	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。
	林善枝	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。
	杨海灵	取得学硕硕士学位，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。
	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。
071022 计算生物学与生物信息学	邬崇领▲	对科学研究有浓厚的兴趣，具有一定的计算机技能背景。
071013 森林生物资源利用	张柏林	具有硕士研究生或同等学历，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。
	孙爱东	具有硕士研究生或同等学历，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。
	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，最好是已具有蛋白组学或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。
	任迪峰	具有硕士研究生或同等学历，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。
090701 林木遗传育种	张德强▲	有林学或生物学背景，英语较好。对科研具有浓厚的研究兴趣，博士研究方向为分子遗传学与基因组学。
	王晓茹▲	具有良好的遗传学、统计学、育种学或生态学等研究背景；符合学校关于参加自主选拔的基本条件；有志于森林遗传、进化遗传学和针叶树林木改良研究；且有较强的独立科研能力与创新精神。
	李百炼	有林学或生物学背景，英语较好。对科研具有浓厚的研究兴趣，博士研究方向为分子遗传学与基因组学。
	康向阳	符合学校博士研究生报考基本条件；具备良好的林学、生物学相关专业和研究基础。对专业因热爱而选择，并能为之倾心尽力。
	李云	拟招博士生具有学士和硕士学位，英语6级，专业背景为林学类、农学类和生物类，科研兴趣为林木常规育种、分子辅助育种、基因工程和良种繁育，培养目标为能够独立开展工作的科学研究型、科技推广型博士生。暂时不考虑招生在职人员。
	张金凤	需招收1名硕士毕业或硕博连读生，男女不限，大学英语最好达到6级水平，林学或生物学相关专业背景有志于林木遗传育种研究的博士生。培养目标：树木体细胞胚胎发生；树木多倍体育种；林木分子辅助育种；可以招生有一定研究基础的在职人员。
	庞晓明	1、具有园艺、农学等植物学研究背景和较好的遗传学基础；2、入学后主要研究方向为枣树重要性状的遗传解析和育种；3、具有强烈的科研兴趣和责任心；4、要求外语水平良好，可招收在职人员。

	李伟 安新民	具有林学专业背景，较高的英语水平，能够适应野外工作，对针叶树遗传改良有一定的认识和兴趣。 (1)恪守学术道德底线，获得硕士学位，具有较好的生物学或林学专业背景，具备较好的外语水平(包括写作、阅读、口语和听力)，至少以第一作者发表中文核心期刊论文1篇；(2)对林木基因编辑、抗虫及开花调控基因工程、单倍体育种、杂交育种等相关研究具有较浓厚兴趣，掌握植物组织培养、转基因等分子生物学相关技术，善于独立思考，执行力强、勤奋踏实，具有团队协作精神；(3)满足上述(1)、(2)条件基础上，具有创新思想，发表过SCI论文或申报国家发明专利者优先录取。
--	-----------	---

003工学院
(62337050)

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
080200 机械工程	赵东	具有硕士研究生学历，机械工程及相近专业，可招收在职人员。
	司慧	1) 具有硕士学位（或获得学士学位后6年并达到硕士毕业生同等学历人员）；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。
	张厚江	考生应具有硕士学位（应届硕士考生及硕博连读生除外），对科研工作感兴趣，并有一定的独立科研工作能力。能熟练阅读英文相关专业资料，并有一定的英语口语交流能力。有机械工程、自动化、木质材料、工程测试等专业背景。可招收在职人员。
	赵燕东	拟招收具有良好的机械电子及控制理论知识、英文写作阅读能力，且具备独立研发能力的硕博连读生、硕士毕业生及在职攻读博士学位人员，力争培养成为一名合格的机械电子与控制领域的高层次科研人员。
	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、硕士毕业生及在职攻读博士学位人员。
	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、硕士毕业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。
	张军国	拟招收掌握信号检测与智能控制领域坚实的基础理论和系统的专门知识，具有严谨科学态度和从事本学科领域内科学研究能力的硕博连读生、硕士毕业生及在职攻读博士学位人员。
	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。
	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、数学教育科学研背景，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。
	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。

13

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
0829Z2 林业信息技术	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地图学与地理信息学科硕士，掌握GIS二次开发；③计算机类与信息类学科硕士，掌握MIS系统开发；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。
	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。

	武刚	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地图学与地理信息学科硕士，掌握GIS二次开发；③计算机类与信息类学科硕士，掌握MIS系统开发；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。
	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、林学、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) 2017年不招收在职人员。
	刘文萍	1. 只招学术型硕士；2. 外语必须达到本学科审核资格要求；3. 数学基础较为扎实，对图像分析及视频处理算法研究有兴趣，在该领域有实际经验者优先；4. 具有一定的编程基础，计算机相关专业学生优先考虑。
	陈志泊	考生资格和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；专业背景可以为以下两种情况之一：（1）计算机相关技术专业，具有自动化数据获取的软硬件技术开发基础，了解林业或环境监测的相关知识；（2）地理信息系统专业，熟悉常见地理信息系统软件和遥感图像处理软件的使用与开发，具有一定的软件开发能力，了解林业行业。科研兴趣在基于物联网相关技术的林业生态监测与数据处理；或者基于地理信息系统、遥感、无人机相关技术的林业资源监测等。
	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，对虚拟现实虚拟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。
	淮永建	符合学校博士生报考条件，英语成绩优异，具备听说读写技能，能熟练阅读英语专业文献。了解林业信息化应用现状，对虚拟现实和可视化交互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。
	黄心渊*	1) 必须具有硕士学位； 2) 英语至少通过四级； 3) 硕士或本科阶段有林业信息工程、园林或计算机等相关专业背景； 4) 在虚拟仿真或植物可视化等领域有实际项目经验； 5) 作为负责人承担过省部级以上项目的优先考虑。

005材料科学与技术
学院 (62338358)

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

学院、学科名称	导师	招生说明
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。
	张求慧	所招的博士生应具有硕士学位（科硕），外语水平通过六级，具有木材科学与技术或包装工程的专业背景
	曹金珍▲	木材科学与技术专业或高分子化学相关专业学术型硕士毕业，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。至少发表1篇国内核心或国外学术期刊论文，已发表SCI收录学术论文的优先考虑。不招收在职人员。
	高建民	具有木材科学与技术及相关学科专业背景
	郭洪武	英语六级，木材科学与技术及相关专业背景，招收具有硕士学位的全日制和在职人员，毕业要求：按学校规定。
	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。
	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
	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。
	常建民	化学工程、化工机械类专业优先。招收脱产及在职人员
	伊松林	具有木材科学与技术及相关学科专业背景
	母军	要求木材科学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。

082903 林产化学加工工程	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专业背景，不招收在职博士。
	樊永明	学历：取得硕士学位或在读硕士研究生；外语水平：6级英语证书，以第一作者发表过EI或SCI收录论文以上；专业背景：基础化学、应用化学、物理化学、生物质化学工程等领域；科研兴趣：对化学反应机理、化学过程热力学、化工过程开发等有兴趣；培养目标，具有熟练的实验技能：开展生物质有关的新材料、新的化合物的合成与应用研究；可招收在职人员。
	金小娟	1. 爱科学，严谨务实，诚实守信，有团队合作精神；2. 本科化学专业方向，研究生期间从事有机，无机或者催化化学方向研究优先；3. 良好的口头及书面表达能力，能熟练阅读英文文献
	彭锋▲	具有化学、生物等相关专业背景，具有较强的英语水平，须发表论文
	宋国勇▲	1. 热爱科学，具备团队合作精神，有进取心，为人诚实；2. 本科化学专业方向，研究生期间从事有机，无机或者催化化学方向研究优先；3. 良好的口头及书面表达能力，能熟练阅读英文文献
	王波	1. 热爱科学，具备团队合作精神，有进取心，为人诚实；2. 良好的口头及书面表达能力，能熟练阅读英文文献
	张学铭	拟招博士生具有硕士学历，能够轻松阅读专业文献，专业为林产化工，制浆造纸及化学化工相关即可，毕业时应发表3篇SCI收录论文，优秀在职人员也可以考虑。
	许凤▲	1. 热爱科学，具备团队合作精神，有进取心，为人诚实；2. 本科化学专业方向，研究生期间从事材料或化学方向研究优先；3. 良好的口头及书面表达能力，能熟练阅读英文文献
	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
	蒋建新	取得硕士学位，英语通过4级、具有化工或生物工程专业背景、可招收在职人员
	雷建都	拟招博士生需为已获得硕士学位，或在读硕士愿意转为硕博连读的研究生，外语水平良好，至少英语4级，专业背景和科研兴趣应该与化学、化工、生物等相关。可以招收在职人员。
	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。
	蒲俊文	拟招收具有林产化工、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，热爱学术和工程研究，已获得硕士学位或同等学历的研究生，通过3年的博士研究生的学习研究，培养出具有独立开展研究工作、能撰写高水平论文、在制浆造纸专业领域和木材化学改性工程领域具有很高造诣的技术专才。
	宋先亮	研究生学历，具有一定本学科专业知识储备，能够吃苦，对科研有浓厚兴趣，具有独立开展科研工作的能力。具有较好的英语阅读、写作能力。有发表英文论文基础，可招收在职人员。
	孙润仓▲	研究生学历，具有一定本学科专业知识储备，能够吃苦，对科研有浓厚兴趣，具有独立开展科研工作的能力。具有较好的英语阅读、写作能力。全面培养学生发现问题、设计研究方案、实验操作、分析数据、撰写英文论文的能力。
	姚春丽	研究生学历，具有独立阅读与撰写SCI等英文文献的能力，具备一定本学科的专业知识储备，对科研有浓厚的兴趣，具有独立开展科研工作的能力。拟培养出学生具备独立查阅科研文献，能够制定科研方案，科学解决科研问题，独立撰写科研论文的能力，着重培养学生申请课题的能力以及综合素质的提升。
	张力平	按照北京林业大学博士招生简章的要求。不招收在职的和少数民族考生。

006园林学院
(62336634)

园林学院导师简介请参见<http://graduate.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
083400 风景园林学	董璁	专业背景：风景园林学或建筑学 科研兴趣：对园林史、建筑史或建筑设计抱有浓厚兴趣，有志于将园林与建筑结合在一起进行高水平理论研究 培养目标：从事风景园林历史与理论，或风景园林建筑设计及其理论研究与教学的高级人才

090706 园林植物与观赏园艺	林箐	学历要求：硕士学历 专业背景：风景园林、城乡规划、建筑学、地理学相关专业硕士毕业 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
	张玉钧	学历要求：硕士学位 外语要求：英语六级 专业背景：风景园林相关专业 科研兴趣：风景旅游规划与设计、景观规划与生态修复
	赵鸣	学历要求：研究生学历 外语要求：英语六级以上 专业背景：具有风景园林学、建筑学、城乡规划学等专业背景 科研兴趣：具有较高的科研能力及专业论文写作能力 培养目标：风景园林规划与设计、园林建筑两个方向无论是理论与实践均有较大提升 可招收在职人员
	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
	李雄	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
	刘晓明	学历和专业背景：风景园林专业的本科生和硕士生 科研兴趣：热爱中国古代园林，对相关科研工作有兴趣 培养目标：从事中国园林历史与理论研究
	戴思兰	(1) 学历：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） (2) 英语：能用阅读英文学术文献，写作科学研究论文，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 (3) 科研兴趣：花卉生物学、分子遗传学、生物技术 (4) 培养目标：在高校和科研院所从事花卉基础生物学研究 (5) 不同意骨干、不同意小语种
	赵惠恩	不同意小语种
	高亦珂	(1) 要求已经发表SCI 1篇，研究背景符合导师招生方向； (2) 同意小语种，仅限日语、俄语
	成仿云	不同意小语种
	董丽	不同意小语种，外语必须为英语，科学学位硕士，非在职。
	于晓南	不同意小语种
	袁涛	学术型硕士学位；至少发表CSCD1篇，专业符合导师招生方向

学院、学科名称	导师	招生说明
120301农业经济管理	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。
	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的优先录取；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。
	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强的研究兴趣。
	曹芳萍	考生须受过系统的经济学或管理学教育，具备较好的英语水平（CET六级），有志于从事战略管理、产业经济（组织）、农村发展等领域的研究。
	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。
	张彩虹	经济学、金融学、统计学、农林经济管理专业背景。
	温亚利	全日制报考学生，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
	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。
	李红勋	接受过系统的经济学、管理学、数学学习教育，具有较好的科学生产能力，对学术有兴趣，立志从事林业经济与管理相关工作。
	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。
120302林业经济管理	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强的研究兴趣。
	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。
	田治威	经济、管理类或林学全日制硕士研究生毕业，具有经济学、管理学、农林经济管理专业背景者优先。
	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。
	张颖	有较好的写作能力和数学基础。
	王武魁	有信息技术或森林资源管理知识背景者优先。
	张卫民	经济管理类或林学硕士研究生毕业。
	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业创新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。
	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。

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/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
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
孙保平
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
牛健植
丁国栋
张克斌
查天山
张宇清
吴 斌
张建军
史明昌
郭建斌
魏天兴
饶良懿
张 岩
胡雨村
陈丽华
冀晓东
王浩

水保、林学、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。

009自然保护区学院  导师简介及联系方式请参见：<http://zrbhq.bjfu.edu.cn/szdw/zrjs/>
(62336724)

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
---------	----	------

0713Z4 湿地生态学 090705 野生动植物保护与利用 0907Z1 自然保护区学	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. 2017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；
	张明祥	生态学、生物学、林学等相关专业，英语流利
	于飞海▲	获研究生学位，具较强的外语读、写等能力，生物学、生态学或相关专业毕业（本科或研究生），对湿地生态学或克隆植物生态学研究具有浓厚的兴趣，原则上不招收在职人员
	高俊琴	拟招收生态学、环境科学、生物学、林学等相关专业的硕士毕业生；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。
	胡德夫	遵照学科招生要求
	张志翔	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。
	李凯	遵照学科招生要求
	丁长青	遵照学科招生要求
	张东▲	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。
	崔国发	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。
	徐基良	1、有统招本科学历和科学硕士学历，非在职人员； 2、外语史记或六级425分以上； 3、具有自然保护学、生态学等专业背景； 4、对野生动物保护、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。
	栾晓峰	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物保护事业。入学后要努力工作有进取精神，不希望招收在职人员。

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
1203J1 生态文明建设与管理	严耕	硕士研究生毕业或具有同等学力均可报考，招收在职人员。要求有较好的外语水平，对生态文明建设、绿色行政、环境哲学或林业史研究兴趣浓厚，入学后积极参与相关研究。 严耕，博士，二级教授，博士生导师，北京林业大学人文学院院长，生态文明建设与管理学科和林业史学科带头人，享受国务院特殊津贴。国家林业局和北京林业大学生态文明研究中心常务副主任，中国林学会林业史分会会长，全国政府绩效管理研究会副会长，北京市高等教育学会马克思主义原理研究会会长，中国自然辩证法研究会环境哲学专业委员会副理事长。先后主持国家科技基础性工作专项等多项研究课题，编著“生态文明绿皮书”、“生态文明丛书”等著作，发表论文数十篇。研究成果获教育部“高等学校科学研究优秀成果奖”和北京市“哲学社会科学优秀成果奖”。
	林震 尹伟伦▲	

	阎景娟	阎景娟，1985年毕业于南开大学中文系，获学士学位，2006年毕业于首都师范大学文学院，获博士学位，现为北京林业大学人文学院教授，博士生导师。专业方向为文艺批评及文化研究。发表《浮华掩盖下的荒原》《影视剧的文学性与文学的电影性》、《从日常生活的文艺化到文化研究》《试论文学经典的永恒性》、《在高等母语教育中建立文学经典的正当性》《民族想象与身份认同：〈舌尖上的中国〉透视》等论文多篇。专著有《文学经典论争在美国》(2010)，译著有《文化研究导论》(合译)等。近年从事林业古籍整理工作、林业史及生态文明研究。主编《中华大典·林业典·园林及风景名胜分典》(2014)，《中国林业与生态史研究》副主编。发表《中国古典园林文化中的生态和谐理念》《赋意与附会：植物的文化意义之生成》《生态文明建设中的生态纪录片》等论文。
--	-----	--

013环境科学与工程
学院（62336615）

导师简介及联系方式请参见：<http://hjxy.bjfu.edu.cn/szdw/szjs/159246.htm>

部分导师招生要求如下：

学院、学科名称	导师	招生说明
0907Z4 生态环境工程	常红▲ 王强▲ 李敏 张立秋 洪喻 梁文艳 齐飞 王洪杰 贞延滨 封莉	<p>拟招收具有硕转博或者具有环境和化学专业硕士学历的博士研究生；要求身心健康，英语口语流利，并能英语论文撰写；要求博士生具有独立从事科学研究的能力。不招收在职博士生。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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. 新型污染物去除与控制和污泥资源化利用方向。</p> <p>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，对环境功能材料、污染生态修复及微藻资源能源化利用技术等领域有浓厚兴趣。不招收在职人员。</p> <p>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。</p> <p>1. 学历要求：获得硕士研究生学位；2. 专业要求：具有环境科学与工程、给排水科学与工程、分析化学、化学工程、应用化学、林产化工、水生生物学等专业背景；3. 培养目标：攻读博士学位期间，从事新型污染物在城市水循环中的迁移转化、新型饮用水/污水处理原理与应用、基于下一代污水处理技术的关键基础科学问题研究等方面的研究工作；4. 不招收在职人员。</p> <p>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、水质工程学或相关学科背景；4、入学后承担国家级课题研究任务，与国家重点实验室共享实验条件。</p> <p>热爱科研工作，吃苦耐劳，英文水平较好。</p> <p>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. 污水深度处理和污泥资源化利用方向。</p>