

2019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	1
090703 森林保护学	1
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	4

006 园林学院

083400 风景园林学（工学）	5
097300 风景园林学（农学）	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	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

0713Z5 生态环境工程	9
---------------	---

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 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
001林学院（电话62338101）		59		
071300生态学		9		
01 森林生态学	李俊清 刘艳红 韩海荣 孙建新 王襄平 同小娟		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 刘艳红 李景文	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 同小娟	同上		
0829Z1林业装备与信息化		3		
01 森林观测装备研发	冯仲科		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 张晓丽	同上		
03 生态环境信息化工程	张晓丽	同上		
090301土壤学		1		
01 土壤生态	孙向阳		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		
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	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	苏德荣 纪宝明			
090702森林培育		10		
01 林木种苗培育理论与技术	刘勇 郭素娟 李国雷		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	贾黎明 马履一	同上		
04 经济林（果树）培育与利用	苏淑钗 郭素娟 张凌云	同上		
0907Z2城市林业		2		
	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

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 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
090703森林保护学		16		
01 森林昆虫学	骆有庆▲ 武三安 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 王永林 梁英梅 戴玉成▲	同上		
03 昆虫与菌物系统学	崔宝凯 武三安 田呈明 梁英梅 戴玉成▲	同上		
04 植物检疫	崔宝凯 温俊宝 石娟	同上		
090704森林经理学		14		
01 森林经营理论与技术	赵秀海 张春雨 雷相东 周国模*		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
02 森林资源调查与监测	赵秀海 彭道黎 孙玉军 张春雨 付玉杰*	同上		
03 森林结构与生长模型模拟	孙玉军 刘琪璟	同上		
04 林业遥感与信息技术	彭道黎 刘琪璟 黄华国	同上		
002生物科学与技术学院 (电话62336210)		48		
071001植物学		10		
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▲ 高宏波 李晓娟	同上		
03 光合作用与光生物学	沈应柏 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		

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 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		1		
01 资源与环境微生物学	赵国柱		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		5		
01 植物细胞分子生物学	林金星▲ 卢存福 荆艳萍		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▲ 卢存福 荆艳萍		同上	
071010生物化学与分子生物学		7		
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	林善枝		同上	
0710Z2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		4		
01 林业食品加工与安全	张柏林		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	李强		同上	
090701林木遗传育种		18		
01 林木基因组与分子育种	李百炼 张德强▲ 徐吉臣 安新民		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		同上	
04 经济林木良种繁育	李伟 李云 张金凤 庞晓明 李颖岳		同上	
003工学院 (电话62338142)		11		
080200机械工程		4		
01 现代设计与先进制造	赵东 司慧 徐学锋		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			

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 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
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		3		
01 林业智能信息检测与处理	赵燕东 张治国		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	陈飞翔		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	不招收同等学力
02 林业信息处理技术	赵天忠 刘文萍		同上	
03 林业物联网与生态监测	陈志泊		同上	
04 林业虚拟现实技术	曹卫群 淮永建		同上	
005材料科学与技术学院（电话62338358）		39		
082902木材科学与技术		15		
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	不招收同等学力
02 木材热加工	伊松林 母军		同上	
03 木材保护与改性	曹金珍 李建章▲ 张双保 张世峰		同上	
04 木质复合材料与胶粘剂	李建章▲ 于志明 张双保 张求慧 母军 张世锋 郭洪武 高强		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	郭洪武 伊松林 李黎 张帆		同上	
082903林产化学加工工程		24		
01 生物质材料、能源与化学品	许凤▲ 马民国		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	不招收同等学力

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
02 生物质炼制与清洁制浆	张学铭 彭锋▲ 宋先亮 姚春丽 宋国勇▲ 蒲俊文 樊永明 何静 金小娟 王波 杨俊 王堃 袁同琦 许凤▲ 蒋建新 樊永明 金小娟 彭锋▲	同上		
03 二次纤维利用及造纸化学品	王堃 许凤▲ 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▲ 宋国勇▲ 张力平 姚春丽 何静 樊永明 蒲俊文 雷建都 王波 彭锋▲ 马明国	同上		
006园林学院（电话62338079） 083400风景园林学（工学）		32 16		
01 风景园林历史与理论	蔡君 董璁 林箐 刘晓明 刘志成 孟兆祯 周曦		①1001英语②2024风景园林学（工学）专业综合测试一③3024风景园林学（工学）专业综合测试二	
02 风景园林规划与设计	林箐	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 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 景观规划与生态修复	刘志成 孟兆祯 赵鸣 郑曦 周曦 朱建宁 李翅	16	同上	不招收在职人员			
04 风景园林建筑设计与理论	张玉钧 董璁 赵鸣		同上				
05 风景旅游规划与设计	张玉钧		同上				
06 城乡开放空间规划与城市设计	李翅		同上				
097300风景园林学（农学）			21		①1001英语②2025风景园林学（农学）专业综合测试一③3025风景园林学（农学）专业综合测试二		
01 花卉种质创新与育种	成仿云 戴思兰 董丽 高亦珂 贾桂霞 刘燕 吕英民 潘会堂 孙明 于晓南 袁涛 张启翔 赵惠恩						
02 花卉栽培与繁殖	成仿云 吕英民 袁涛	同上					
03 园林植物应用与园林生态	董丽 高亦珂 刘燕	同上					
007经济管理学院 （电话62338414）		21					
120300农林经济管理							
01 农林经济理论与政策	陈建成 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 王武魁 李红勋					①1001英语②2001农林经济管理专业综合测试一③3001农林经济管理专业综合测试二	不招收同等学力

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 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
02 区域经济与农村发展	谢屹 陈文汇 李华晶 米锋 陈凯 秦涛 田明华 潘焕学 张立中 曹芳萍 李铁铮		同上	
03 林业产业经济与林产品贸易	宋维明 程宝栋		同上	
04 森林资源经济与环境管理	温亚利 张彩虹 王立群 李红勋 谢屹 张卫民 胡明形 张颖 李华晶 米锋 陈凯		同上	
05 林业管理工程	宋维明 朱永杰 张绍文 王武魁 郑文堂*		同上	
06 林业统计与森林资源核算	刘俊昌 王立群 张颖 胡明形 陈文汇 田治威 张卫民 秦涛		同上	
07 林业财务与会计				
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综合测试二	不招收同等学力
02 林业生态工程	王百田 贺康宁 陈丽华 王冬梅		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 水土保持工程	毕华兴 张建军 郭建斌 牛健植 魏天兴 张岩 饶良懿 史明昌 王玉杰 王秀茹 赵廷宁 郭小平 周金星 王云琦	同上		
04 荒漠化防治	冀晓东 丁国栋 张克斌 查天山 张宇清 吴秀芹 贾昕	同上		
009自然保护区学院 (电话62336724)		17		
0713Z4湿地生态学		3		
01 湿地水文与全球变化	张明祥		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 湿地植被恢复与重建	高俊琴		同上	
03 湿地生物地球化学过程	张明祥		同上	
04 湿地生物多样性保护	高俊琴 雷光春 张明祥		同上	
090705野生动植物保护与利用		10		
01 动植物系统分类及进化生物学	张志翔 张东▲ 谢磊		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3
02 野生动植物保护生物学	胡德夫 张志翔 李凯 丁长青 时坤		同上	
03 动物生态学与行为学	郭玉民 丁长青 时坤		同上	
04 动植物种质资源保护与利用	郭玉民 胡德夫 张志翔 丁长青 郭玉民		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 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
05 野生动物生理免疫与疫源疫病防控	胡德夫 李凯 张东▲	4	同上	不招收同等学力
0907Z1自然保护区学				
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	
02 自然保护区管理	崔国发 栾晓峰		同上	
03 生物多样性保育	崔国发 栾晓峰 武曙红 徐基良	同上		
04 保护经济与政策法规	武曙红	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	4	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
	林震 杨智辉			
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 林震 阎景娟	同上		
013环境科学与工程学院 (电话62336596)		16		
0713Z5生态环境工程		16		
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 常红▲ 封莉 洪喻 马伟芳 程翔	16	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		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 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 废物资源化利用与土壤污染修复	张盼月 梁文艳 负延滨 王强▲ 李敏 王辉 齐飞 常红▲ 封莉 洪喻 马伟芳 程翔 孙德智 张立秋 王毅力 张盼月 负延滨 王强▲ 李敏 王辉 齐飞	同上		同上
04 环境功能材料研发与应用	封莉 孙德智 张立秋 王毅力 张盼月 梁文艳 负延滨 王强▲ 王辉 齐飞 封莉	同上		同上

2018年博士研究生招生说明

001林学院
(62338101)

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
090702 森林培育	刘勇	要求学生获得硕士学位, 外语水平过6级考试, 专业背景为林学或园林, 对科研感兴趣, 有上进心和开拓精神, 能吃苦, 有较好的文字表达能力。	lyong@bjfu.edu.cn
090703 森林保护学	田呈明	学历、外语水平按照学院招收博士的相关要求执行; 科研方面能对菌物分子系统、病原真菌与寄主互作的效应子功能研究、森林有害生物的综合防控有兴趣; 入学后主要从以上几个方面进行博士的培养, 从事菌物系统分类、森林病理相关领域的研究, 撰写并发表高水平的SCI论文, 撰写课题申请书, 吃苦耐劳、勤奋好学、善于思考并具备团队合作意识	cmtian@126.com
	梁英梅	学历、外语水平按照学院招收博士的相关要求执行; 科研方面能对菌物分子系统、寄主与锈菌互作的效应功能、森林有害生物的综合防控有兴趣; 入学后主要从以上几个方面进行博士的培养, 从事菌物系统分类、森林病理相关领域的研究, 撰写并发表高水平的SCI论文, 撰写课题申请书, 吃苦耐劳、勤奋好学、善于思考并具备团队合作意识。	liangym812@126.com
	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; 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, 入学后培养期间须达到实验室的培养目标。	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; 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, 入学后培养期间须达到实验室的培养目标。	cuibaokai@yahoo.com; 010-62336309; 13501168244

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	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。	yinwl@bjfu.edu.cn
	夏新莉	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。	010-62338080
	刘玉军	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。	yjliubio@163.com
	沈应柏	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。	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)	gaobjfu@yahoo.com 010-62336496
	赵国柱	本科具有生物科学、生物技术、生物工程或植物保护等相关专业背景, 硕士阶段具有微生物生物化学或者分子生物学、真菌学研究背景, 数学、化学或生物信息学基础好, 硕士阶段发表SCI论文的可以优先考虑。	zhaogz@im.ac.cn
	071009 细胞生物学	林金星	获得硕士学位, 具备良好的分子细胞生物学理论基础与实验技能, 有较好的英语水平, 热爱科学研究, 对本学科及研究方向兴趣浓厚, 性格开朗, 责任心强, 具有团队合作精神。
卢存福		lucunfu@bjfu.edu.cn	
荆艳萍		ypjing@bjfu.edu.cn	
071010 生物化学与分子生物学	蒋湘宁	热爱科研, 已获得生物学相关专业的科学硕士学位, 熟练掌握分子生物学实验技能及仪器分析操作技术	jiangxn@bjfu.edu.cn
	陆海	热爱科研, 已获得生物学相关专业的科学硕士学位, 熟练掌握分子生物学实验技能。	18701034094; luhai@bjfu.edu.cn
	汪晓峰	应具有生物学或相关专业的硕士学位。通过英语四级考试。不招收在职人员。	wxf801@sina.com
	杨海灵	要求学生具有良好生物化学与分子生物学相关的理论基础和实验操作基础; 通过国家英语6级考试, 具有一定的英文文献阅读与综述的能力。接受博士阶段可能延期一年毕业	yhailing77@163.com
071022 计算生物学与生物信息学	林善枝	硕士期间主要从事分子生物学研究(尤其具有蛋白质结构与功能研究背景优先), 以第1作者至少发表1篇SCI或中文核心论文; 具有较强的动手能力、综合分析解决问题能力、以	linsz2002@163.com
	鄂荣领	对科研工作有浓厚兴趣, 能够全身心投入科研工作中; 具有硕士学历、具有一定的外语、数学及计算机基础; 不招收在职人员。	010-62337061 liangdanyx2014@163.com
071021 森林生物资源利用	张柏林	获得硕士学位, 英语四级以上水平, 本科及硕士为食品类及相近学科学习背景, 热爱科学研究, 吃苦耐劳, 有严谨的工作作风和团队协作精神。可以接收在职人员。	zhangbolin888@163.com
	孙爱东	获得硕士学位, 英语四级以上水平, 本科及硕士为食品类及相近学科学习背景, 热爱科学研究, 吃苦耐劳, 有严谨的工作作风和团队协作精神。原则上不接收在职人员。	adsun@bjfu.edu.cn
	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。	rendifeng@163.com、13671096581
	李强	有志于从事科学研究, 能够吃苦耐劳, 具有合作精神, 有较高的英语水平, 及具有化学和食品科学与工程专业背景者优先考虑。可以招收在职人员	liqiang@bjfu.edu.cn; 010-62338137
090701 林木遗传育种	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
	张金凤	招收生物学类硕士毕业生、外语水平通过大学英语六级、有林学专业背景的优先, 有志趣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
	安新民	道德品质要求: 勤奋自律、能吃苦、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、生物信息学、植物学、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。熟悉组学分析软件、有基因组学数据分析经验者优先。	xinminan@163.com; 13381379249
	王君	符合学校博士研究生报考基本条件; 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
	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
	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

李云	硕士研究生毕业；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，不拍吃苦；不招收在职人员	yunli63@163.com
庞晓明	硕士毕业生，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基本条件。	bjfuliwei@bjfu.edu.cn
李颖岳	符合学校博士研究生报考基本条件；具备良好的林学、农学、生物学相关专业知识和实验技能，英语水平较高满足专业读写的需要。责任心强，勤奋踏实，肯于钻研，善于交流。不招收在职人员。	yingyueli@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。	zhaodong68g@bjfu.edu.cn
	司慧	拟招博士生要求：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。	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。	xuxuefeng@bjfu.edu.cn
	张厚江	拟报名的同学应具有硕士学历，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。	hjzhang6@bjfu.edu.cn
082901 森林工程	李文彬	生源要求：（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
	刘晋浩	生源要求：（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。	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。	kanjm@bjfu.edu.cn
082923 林业电气化与自动化	赵燕东	拟招收具有良好的林业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、硕士毕业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/index.html?tab=2>

学院、学科名称	导师	招生说明	联系方式
082922 林业信息工程	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) 不招收在职人员。	ztz@bjfu.edu.cn, 010-62337009
	刘文萍	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。	wendyl@vip.163.com;
	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和开发，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	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。	weiqun.cao@126.com, 010-62336705
	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。	huaiyj@163.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/szdw/index.html>

学院、学科名称	导师	招生说明	联系方式
---------	----	------	------

080902 木材科学与技术	张求慧	具有硕士学历（含在读硕士研究生）。 外语水平达到四级以上（含四级）。 具有相关专业学习背景。 独立工作能力和实际动手能力强。 科研兴趣强烈，乐于探索自然未知世界。 培养目标：为研究院所、高等院校、国内外著名品牌的研发机构提供高素质人才。 不招收在职人员。	qhzh66@163.com	
	曹金珍	木材科学与技术或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。至少发表或已接收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。	caoj@bjfu.edu.cn	
	郭洪武	达到北京林业大学博士招生相关条件，热爱生物质复合材料研究，具有木材科学与技术、复合材料或相关专业硕士学位，英语通过CET-6，身心健康，具有良好的科研素养和团队合作精神，不招收在职人员。	01062336125 ghw5052@163.com	
	李建章	1. 申请人须具有硕士学位及良好的英语书写与表达能力。 2. 博士论文答辩前，须发表（含接收）SCI论文3篇及以上。 3. 原则上不招收在职人员（第一作者发表SCI收录论文1篇以上者除外）。	lijzh@bjfu.edu.cn	
	于志明	硕士毕业，外语“四会”、热爱木质复合材料或相关领域。	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	
	伊松林	硕士研究生学历、外语水平良好、木材科学与技术相关专业背景。	ysonglin@126.com	
	李黎	木材科学与技术学科硕士毕业，或机械设计与理论、机械电子技术学科硕士毕业，英语6级通过，对木材加工技术和机械数字控制有兴趣，可以招收研究机构或高校教师的在职人员。	13910982633	
	母军	对木质生物质复合材料或木材热加工研究感兴趣，有较好的材料基础，外语水平达到6级，有良好的科研素质及自我管理能力。不招收在职人员。	mu jun222@sina.com 13521230143 62336053	
	张世锋	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。	15901462862	
	张帆	学历及专业背景：木材科学与技术（家具设计与制造方向）、工业设计、产品设计、环境艺术设计等硕士研究生毕业。 系统参加过家具设计、家具工艺技术、家具材料等方面的科研及实践项目。 入学后主要培养方向为家具设计与制造领域的基础理论研究、工艺技术研究、生产实践研究、设计研究与实践等。能独立开展科研项目研究并参与导师项目，辅助指导项目组硕士、本科学生。	zhangfan1976@163.com 13601331879	
	高强	具有硕士学位或者满足硕博连读、直博条件，已独立撰写英文论文1篇，专业背景可为木材科学与技术、高分子化学、化学工程，对生物质复合材料与胶粘剂有兴趣。研究领域生物质木材胶黏剂，毕业要求发表SCI收录论文3篇以上，不招收在职人员。	18911836881	
	082903 林产化学加工工程	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
		马明国	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。	mg_ma@bjfu.edu.cn
宋先亮		具有硕士学位，身体健康，具有看懂专业外文文献的能力，有科技论文写作能力，有化学化工专业背景，对科研感兴趣	sxlswd@163.com	
姚春丽		要求拟招博士生具有研究生学历，外语水平达到阅读和书写专业文献的水平，具有扎实的专业及其基础知识，热爱科学，善于思考，勤于钻研，具有较强的动手能力。渴望成长和进步，培养成具有德才兼备，能独立开展科研工作，具有创新能力的专业人才。	chunliyao2006@163.com 13651109567	
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、在功能材料领域具有很高造诣的技术专才。	jwpu@bjfu.edu.cn	
何静		要求拟招博士生的学历、外语、科研兴趣符合入学后的培养目标	hejing2008@sina.com, 13661367693	
张学铭		具有硕士学位，能够熟练阅读及撰写本学科相关英文资料，化学化工专业学生优先录取，可以接收优秀在职人员。	xm_zhang@bjfu.edu.cn	
蒋建新		具有本科及以上学历林产化工及化学工程相关专业背景，外语为英语，热爱科研。	jiangjx@bjfu.edu.cn	
许凤		拟招收具有化学、化工、催化、材料或生物学研究背景，具有浓厚的科研兴趣，硕士期间发表过SCI论文者优先录取。培养具有农林生物质利用领域具有创新能力和学术专长的拔尖创新人才。不招收在职人员。	xfx315@bjfu.edu.cn,	
杨俊		具有一定的生物质材料知识背景，具有一定的英语阅读、写作能力。	yangjun11@bjfu.edu.cn	
王堃		博士申请者应身体健康，具有基本的科研素养，具备化学、材料相关的专业背景，踏实、认真、热爱学术研究工作。有良好的英文阅读、沟通以及写作能力，第一作者发表过SCI	wangkun@bjfu.edu.cn	
王波		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	mzlbw@bjfu.edu.cn	
张力平		要求对科研有浓厚兴趣，有本科期间做过试验项目经历的，英语水平要高，最好林产化工、化学、化学工程等专业的。不招收在职的	zhanglp418@163.com 13911868160	
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. 本科林产化学、材料、化学专业方向，研究生期间从事有机化学、催化化学、林产化学、材料等方向研究优先；3. 良好的口头及书面表达能力，能熟练阅读英文文献	songg@bjfu.edu.cn	
金小娟	要求拟招博士生具有研究生学历，外语水平达到阅读和书写专业文献的水平，具有扎实的专业及其基础知识，热爱科学，善于思考，勤于钻研，具有较强的动手能力。渴望成长和进步，培养成具有德才兼备，能独立开展科研工作，具有创新能力的专业人才。	jxj0322@163.com 13718160441		
雷建都	要求：具有硕士研究生学历；熟练使用英语进行阅读与写作，发表过英文SCI论文；具有如下研究、学习背景或有关工作背景之一：生物质化学、有机化学、高分子化学、物理化学、电化学、制浆造纸、传感器或其他电子器件开发等。 培养目标：具有深厚理论知识，获得独立开展某方面研究的能力，为在高校、科研机构从事科学研究以及材料开发奠定良好基础。 可招收在职人员。	ljd2012@bjfu.edu.cn 13391888359		

樊永明	要求：具有硕士研究生学历；熟练使用英语进行阅读与写作，发表过英文SCI论文；具有如下研究、学习背景或有关工作背景之一：生物质化学、有机化学、高分子化学、物理化学、电化学、制浆造纸、传感器或其他电子器件开发等。 培养目标：具有深厚理论知识，获得独立开展某方面研究的能力，为在高校、科研机构从事科学研究以及材料开发奠定良好基础。可招收在职人员。	fanym@bjfu.edu.cn 18515301003
袁同崎	硕士专业与化学、材料、生物炼制相关，英语阅读、写作能力较强，对基础应用研究感兴趣。不招收在职人员。	ytq581234@163.com, 13810403954

006园林学院
(62338079)

园林学院导师简介请参见 yuanlin.bjfu.edu.cn

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 (工学)	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。	junecail102@live.cn	
	董聰	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。 培养目标是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	
	李翹	学历要求：硕士；外语要求：英语四级以上； 专业背景：风景园林学、城乡规划学、建筑学以及地理类城市与区域规划专业； 培养目标：城乡开放空间规划与城市设计、风景园林规划设计	lichi@bjfu.edu.cn	
	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	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研究做出贡献。 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	
	孟兆祯	专业背景为本学科本科生，硕士学位优秀生，英语通过入学专业考试，培养目标是风景园林规划与设计实践与理论研究。	mzz1932@vip.sina.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	
	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、园林建筑设计与理论。	zm0940@126.com	
	郑曦	学历要求：硕士，专业背景：风景园林学，城乡规划学，外语要求：英语六级，不招收在职人员	zhengxi@bjfu.edu.cn	
	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，拟培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	
	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	blzjn@vip.sina.com	
	097300 风景园林学 (农学)	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	010-62338570, Chengfy@263.net
		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 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	silandai@sina.com
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。	dongli@bjfu.edu.cn 62336605 13911560585	

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、农学和林学。 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。	gaoyk@bjfu.edu.cn, 62338025
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。	gxjia@bjfu.edu.cn, 13521615634
刘燕	身心健康，乐观向上，有责任心。 学历要求：科学硕士毕业 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：本科或研究生专业为生物、园林或相关学科专业。 科研兴趣：对应用基础的实验研究、探索未知有浓厚兴趣。不厌恶写论文 培养目标：入学后重点培养责任心、坚韧性；培养发现问题、探索问题、回答问题等科研能力；培养团队合作能力。 不招收在职人员	chblyan@163.com 13552647355
吕英民	拟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。	luyingmin@bjfu.edu.cn 13051913339
潘会堂	招收园林、园艺、植物遗传育种、植物生物信息学专业或具有相关研究背景的硕士毕业生，具有较好的英语听说读写能力，对花卉遗传育种研究具有浓厚的兴趣。培养目标：综合研究能力强的观赏植物研究人员。 可以招收在职人员。	htpan@bjfu.edu.cn 13601231063
孙明	考生应获得园林植物与观赏园艺或相关学科的科学硕士，对园林植物资源、育种及相关研究具有研究兴趣（优先考虑具有较好分子生物学或生物信息学背景的考生）；外语达到六级，能够熟练应用英语进行阅读、写作及交流。 培养目标：园林植物资源与育种，花卉分子生物学研究。 不招收在职人员。	sun.sm@163.com
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，人际关系界面良好。 具有农学、林学、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。 可以接收在职博士生。	yuxiaonan626@126.com
袁涛	1. 具有林业、植物学、果树或蔬菜及园林专业相关硕士研究生或同等学位。 2. 具有较好的植物学、遗传学实验技术；或植物繁殖、栽培技术或分子生物学实验技术。 3. 良好的科研写作和专业英语基础。 4. 沟通、协调和团队合作精神良好；身体、心理健康。 5. 培养目标为园林植物资源、繁殖栽培或遗传育种。 6. 可少量招收脱产在职人员。	yuantao@bjfu.edu.cn
张启翔	已经获得硕士学位。具有较好的英语水平，能使用英语阅读文献、写作科技论文和进行口语交流。本科和硕士阶段可以是生物学、林学、农学、园艺学或者园林植物专业背景，在硕士期间受到较好的实验室研究训练，能独立进行分子生物学实验操作，已经有研究论文发表。希望学生对观赏植物主要观赏性状形成机理的基础生物学研究有浓厚兴趣。希望为园林植物与观赏园艺专业培养具有较强研究能力的复合型人才。不招收在职人员，就读博士需全力投入学校学习和科研。	zhangqxbjfu@163.com
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。	zhaohuien@bjfu.edu.cn

007经济管理学院
(62338414)

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

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	陈建成	符合学校招生资格要求。	chenjc1963@163.com
	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，对农林产品贸易、产业政策、区域经济发展等领域有较强的研究兴趣。	tmhb@bjfu.edu.cn, 62337842
	张立中	全日制报考学生，最好有经济学、管理学、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，志在从事农业经济和管理学工作。	zz11zz777@163.com
	潘焕学	符合招生条件。	panhuanxue@126.com, 62338041
	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，有经济学、金融学、统计学、农林经济管理等相关专业背景，有相关教学科研工作背景优先。	tiezhen@bjfu.edu.cn
	曹芳萍	具有较好的外语水平和统计分析能力；已取得经管类硕士学位，并对战略管理、绿色管理、产业经济等领域有较浓厚的研究兴趣与扎实的理论功底。	cfp_888@126.com

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。	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。	wenyali2003@163.com
张大红	数学，生态学（气象、地理），经济学，这三方面专业或能力强者优先！最好是本科数学（或经济数学）专业，经济学（或生态学，气象学，地理学）硕士，有志于生态系统模型研究的学生。	zhangdahong591120@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；具有较好的外语水平（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科研工作。	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强的研究兴趣。	baodongcheng@163.com
宋维明	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。	songwm@bjfu.edu.cn
郑文堂	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。	huayw15@sohu.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。联系方式：zsw1100@163.com, 62337229	zsw1100@163.com
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。	bjtzw@sina.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、数学基础和经济学、管理学基础者优先。	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、生态学硕士研究生毕业，对学术研究有兴趣者。	zwm@bjfu.edu.cn
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
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，对绿色创业创新、资源环境可持续发展以及商业模式创新等领域具有较强的研究兴趣，有志于从事相关领域的教学科研工作。	lhjbjfu@126.com
陈凯	考生具有市场营销、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，掌握实证研究方法，熟悉AMOS、SPSS等统计软件操作，对基于消费者行为、企业经营视角展开探索具有兴趣，有志于从事相关领域教学科研工作。	chenkai3@bjfu.edu.cn
秦涛	考生具有经济学、管理学、金融学方面的专业背景，英语和数学水平较强，对绿色金融、林业金融、森林保险等领域具有浓厚的研究兴趣，有志于成为绿色金融领域的科研与管理高级人才。	qintao415@126.com
米锋	最好有经济学、统计学、林学、生态学或农林经济管理等相关专业背景，外语水平较高、学术素养较好，对森林资源与环境经济、林业产业与循环经济发展等领域有较强的研究兴趣，有志从事专业领域的教学或科研工作	mifengsun@163.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/zrjs/>

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. 2019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；	guangchun.lei@foxmail.com, 010-62336717
	张明祥	拟招收生态学、生物学、林学等相关专业，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的学生。	zhangmingxiang@bjfu.edu.cn, 010-62336987
	高俊琴	拟招收生态学、生物学、地理学、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。	gaojq@bjfu.edu.cn, 010-62336293
090705 野生动植物保护与利用	胡德夫	遵照学科招生要求	hudf@bjfu.edu.cn, 010-62338104
	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。	zxzhang@bjfu.edu.cn, 010-62336124
	李凯	遵照学科招生要求	likai_sino@sina.com, 010-62336698
	丁长青	遵照学科招生要求	cqding@bjfu.edu.cn, 010-62336869
	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。	ernest8445@163.com, 010-62336801
	郭玉民	遵从学科招生要求，但具有大数据处理能力者（包括非本专业生源）优先	bird168@126.com, 010-62336065
	时坤	遵照学科招生要求	kunshi@bjfu.edu.cn, 010-62336860
谢磊	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，在本科和研究生阶段受过林学、生物学教育的学生。	xielei_si@126.com, 010-62338492	

0907Z1 自然保护区学	崔国发	1、有统招本科学历和科学硕士学历，非在职人员； 2、具有英语写作、会话能力； 3、具有生态学、林学、生物学等专业背景；自然保护区学、野生动植物保护与利用学科毕业生优先。	fa6716@163.com, 010-62336155
	徐基良	1、有统招本科学历和科学硕士学历，非在职人员； 2、外语四级或六级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。	xujiliang@bjfu.edu.cn, 010-62336718
	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。	luanxiaofeng@bjfu.edu.cn 010-62336716
	武曙红	遵照学科招生要求	wshuhong@126.com, 010-62336853

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 生态文明建设与管理	严耕	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
	林震		woodkeeper@163.com
	尹伟伦		yinwl@bjfu.edu.cn
	阎景娟		yanjj85@sina.com
	杨智辉		zhihuiyang2008@126.com

013环境科学与工程学院（62336596）
导师简介及联系方式请参见：<http://hjxy.bjfu.edu.cn/szdw/ryjj/index.html>

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	孙德智	具有硕士学历与学位；英语能够听说读写；具有环境科学与工程、市政工程、化学与化工、生物技术背景。不招收在职人员	sundezhi@bjfu.edu.cn
	张立秋	博士：1. 勤奋好学、思维活跃、态度积极、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及污泥资源化利用方向。	zhangliqiu@163.com
	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
	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、精细化工、化学工程、生物学、生态学等相关专业的毕业生；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领域的相关科学研究与技术示范工作，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
	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
	梁文艳	招收博士生要求： 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； 以上声明与学科招生一致，不一致处以学科要求为主。	13661243958, lwybjfu@126.com
	俞延滨	热爱科研工作，吃苦耐劳，英文水平较好。	yunyanbin@bjfu.edu.cn 13810855917
	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、化学类、微生物学等专业背景；热衷于科研工作，勤奋刻苦。不招收在职人员。	liminbjfu@126.com
	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
	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
	封莉	博士：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及污泥资源化利用方向。	fengli_hit@163.com
	马伟芳	1. 勤奋刻苦并热衷科学研究；2. 具有环境科学与工程、微生物学、化学工程、材料科学与工程、分析化学、林产化工、生态学、水土保持等专业背景均可，有材料合成或者微生物经验者优先考虑；3. 不招收在职人员	mpeggy@163.com; 13911709575
	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
	洪喻	热爱生活、积极乐观、认真上进、有责任感，对科研有一颗勇于探索的心。硕士研究生以上学历，英语四级以上，英语六级通过者佳，具有良好的实验动手操作能力，具备生物学、医学、毒理学、材料学、化学、环境科学与工程等相关专业背景，对污染控制技术、生态修复、微藻资源资源化利用技术、环境功能材料或环境风险物质毒性评价等领域有	yuhong@bjfu.edu.cn/13126608431
	程翔	1. 热爱科研，勇于探索，精益求精； 2. 从事过环境工程领域的研究工作，具有学术论文撰写与发表的经验；	18701558368