

| 专业、研究方向 | 导师 | 招生人数 | 考试科目 | 院所、中心 | 备注 |
|-----------------------|-----|-----------|---|--------|---------|
| 0713Z1 森林生态学 | | 16 | | | |
| 01 森林生态与林业气象 | 张劲松 | | ①1001 英语②2001 生态学 ③3001 植物生理学 | 林业所 | |
| 02 植物逆境生理生态 | 李清河 | | | 林业所 | |
| 03 森林生态系统结构和功能 | 周本智 | | | 亚林所 | |
| 04 森林与水 | 于澎涛 | | | 森环森保所 | |
| 05 恢复生态 | 程瑞梅 | | | 森环森保所 | |
| 06 生态系统服务 | 刘常富 | | | 森环森保所 | |
| 07 生物多样性保育 | 臧润国 | | | 森环森保所 | |
| 08 森林生态系统研究 | 王 兵 | | | 森环森保所 | |
| 09 森林与气候变化 | 史作民 | | | 森环森保所 | |
| 10 稳定同位素生态学 | 徐 庆 | | | 森环森保所 | |
| 11 气候变化与生态系统管理 | 肖文发 | | | 森环森保所 | |
| 12 全球变化生态学 | 刘世荣 | | | 森环森保所 | |
| 13 恢复生态学 | 苏建荣 | | | 资昆所 | |
| 14 竹林生态系统碳循环 | 刘世荣 | | | 国际竹藤中心 | |
| 15 森林生态系统结构与功能 | 漆良华 | | | 国际竹藤中心 | |
| 0713Z2 荒漠生态学 | | 3 | | | |
| 01 荒漠化监测与预警 | 冯益明 | | ①1001 英语②2001 生态学③3010 森林经理学 或 3011 程序设计与算法语言 | 荒漠化所 | |
| 02 荒漠生态系统过程 | 卢 琦 | | ①1001 英语②2001 生态学③3001 植物生理学 | 荒漠化所 | |
| 03 荒漠生态系统格局与过程 | 吴 波 | | | 荒漠化所 | |
| 0713Z3 湿地生态学 | | 2 | | | |
| 01 红树林湿地生态恢复 | 廖宝文 | | ①1001 英语②2001 生态学③3001 植物生理学 | 热林所 | |
| 02 湿地生态 | 崔丽娟 | | | 湿地所 | |
| 0713Z4 昆虫生态学 | | 1 | | | |
| 01 昆虫生态 | 石 雷 | | ①1001 英语②2001 生态学③3002 昆虫学 | 资昆所 | |
| 0713Z6 生态工程与技术 | | 3 | | | |
| 01 林业生态工程 | 张旭东 | | | 林业所 | |
| 02 退化/受损生态系统的修复 | 陈光才 | | ①1001 英语②2001 生态学③3001 植物生理学 | 亚林所 | |
| 03 退化土地生态修复 | 张建锋 | | | 亚林所 | |
| 082902 木材科学与技术 | | 13 | | | |
| 01 木材科学 | 吕建雄 | | ①1001 英语②2002 高等木材学③3005 人造板工艺理论 | 木工所 | 与北林联合培养 |
| 02 木材物理改性 | 黄荣凤 | | | 木工所 | 与北林联合培养 |
| 03 木材标准化研究 | 段新芳 | | ①1001 英语或 1002 日语②2002 高等木材学③3005 人造板工艺理 | 木工所 | |

| 专业、研究方向 | 导师 | 招生人数 | 考试科目 | 院所、中心 | 备注 |
|------------------------|-----|-----------|--|--|-------------|
| | | | 论 | | |
| 04 木材干燥 | 周永东 | | ①1001 英语②2002 高等木材学③ 3005 人造板工艺理论 | 木工所 | |
| 05 木材力学与木结构工程 | 任海青 | | | 木工所 | |
| 06 木材力学与应用 | 赵荣军 | | | 木工所 | |
| 07 木材构造和利用 | 殷亚方 | | ①1001 英语②2002 高等木材学③ 3005 人造板工艺理论或 3007 植 物纤维化学 | 木工所 | |
| 08 木材防腐 | 蒋明亮 | | ①1001 英语②2002 高等木材学③ 3007 植物纤维化学 | 木工所 | 与北林联合 培养 |
| 09 竹藤材性基础研究 | 江泽慧 | | ①1001 英语②2002 高等木材学③ 3005 人造板工艺理论 | 国际竹藤中心 | |
| 10 竹木纤维复合材料制造工艺及性能评价 | 王 戈 | | | 国际竹藤中心 | |
| 11 竹质工程材料 | 费本华 | | ①1001 英语②2002 高等木材学③ 3005 人造板工艺理论 或 3007 植 物纤维化学 | 国际竹藤中心 | |
| 12 竹木材防护 | 覃道春 | | ①1001 英语②2002 高等木材学③ 3007 植物纤维化学 | 国际竹藤中心 | |
| 13 竹藤材性基础研究 | 刘杏娥 | | | 国际竹藤中心 | |
| 082903 林产化学加工工程 | | 11 | | | |
| 01 林业生物资源化学与利用 | 张 弘 | | ①1001 英语②2003 有机化学③ 3007 植物纤维化学 | 资昆所 | |
| 02 胶黏剂及复合材料化学 | 储富祥 | | ①1001 英语②2003 有机化学③ 3006 物理化学 | 林化所 | |
| 03 提取物化学与利用 | 黄立新 | | | 林化所 | 与北林联合 培养 |
| 04 松脂化学与利用 | 商士斌 | | | 林化所 | |
| 05 提取物化学与利用 | 王成章 | | | 林化所 | |
| 06 胶黏剂及复合材料化学 | 王春鹏 | | | 林化所 | |
| 07 松脂化学与利用 | 饶小平 | | | 林化所 | 与北林联合 培养 |
| 08 提取物化学与利用 | 毕良武 | | | 林化所 | 与北林联合 培养 |
| 09 松脂化学与利用 | 宋湛谦 | | | 林化所 | |
| 10 制浆造纸清洁生产 | 房桂干 | | | ①1001 英语②2003 有机化学③ 3006 物理化学 或 3007 植物纤维 化学 | 林化所 |
| 11 竹藤资源化学利用 | 汤 锋 | | | 国际竹藤中心 | |
| 0829Z1 生物质能源与材料 | | 4 | | | |
| 01 生物质功能炭材料 | 蒋剑春 | | ①1001 英语②2003 有机化学③ 3006 物理化学 | 林化所 | |
| 02 生物基功能化材料 | 周永红 | | | 林化所 | |
| 03 生物基高性能树脂及助剂 | 孔振武 | | | 林化所 | |
| 04 生物基高性能树脂及助剂 | 聂小安 | | | 林化所 | |

| 专业、研究方向 | 导师 | 招生人数 | 考试科目 | 院所、中心 | 备注 |
|---------------------------|-----|-----------|--|--------|----|
| 0829Z2 木基复合材料科学与工程 | | 6 | | | |
| 01 木竹功能材料 | 傅 峰 | | ①1001 英语②2002 高等木材学③ 3005 人造板工艺理论 | 木工所 | |
| 02 木竹重组材料制备、胶合与表征 | 于文吉 | | | 木工所 | |
| 03 轻质复合材料 | 郭文静 | | | 木工所 | |
| 04 木制品表面装饰 | 龙 玲 | | | 木工所 | |
| 05 生物基材料 | 储富祥 | | ①1001 英语②2002 高等木材学③ 3005 人造板工艺理论 或 3007 植物纤维化学 | 木工所 | |
| 06 木竹材料阻燃技术 | 陈志林 | | | 木工所 | |
| 07 竹质建筑与装饰材料加工利用 | 陈玉和 | | ①1001 英语②2002 高等木材学③ 3005 人造板工艺理论 | 竹子中心 | |
| 0829Z3 林业装备与信息化 | | 1 | | | |
| 01 木竹加工装备及自动化 | 张 伟 | | ①1001 英语②2002 高等木材学③ 3014 机械设计 | 北京林机所 | |
| 090701 林木遗传育种 | | 23 | | | |
| 01 树木性状的分子基础 | 卢孟柱 | | ①1001 英语②2004 林木遗传育种 ③3008 分子生物学 | 林业所 | |
| 02 针叶树遗传改良 | 王军辉 | | | 林业所 | |
| 03 针叶树遗传改良 | 孙晓梅 | | | 林业所 | |
| 04 遗传资源与植物新品种 | 郑勇奇 | | | 林业所 | |
| 05 林木遗传改良 | 苏晓华 | | ①1001 英语②2004 林木遗传育种 ③3001 植物生理学 | 林业所 | |
| 06 林木基因工程 | 邱德有 | | | 林业所 | |
| 07 林木抗逆分子生理 | 罗志斌 | | ①1001 英语②2004 林木遗传育种 ③3001 植物生理学 或 3008 分子生物学 | 林业所 | |
| 08 树木生物技术 | 齐力旺 | | | 林业所 | |
| 09 林木分子育种 | 胡建军 | | | 林业所 | |
| 10 林木遗传改良 | 张守攻 | | | 林业所 | |
| 11 化工油料植物遗传育种 | 汪阳东 | | ①1001 英语②2004 林木遗传育种 ③3008 分子生物学 | 亚林所 | |
| 12 林木遗传改良 | 周志春 | | ①1001 英语②2004 林木遗传育种 ③3001 植物生理学 | 亚林所 | |
| 13 植物抗逆分子机制 | 卓仁英 | | ①1001 英语②2004 林木遗传育种 ③3001 植物生理学 或 3008 分子生物学 | 亚林所 | |
| 14 林木分子育种 | 甘四明 | | | 热林所 | |
| 18 竹子生长发育的分子细胞生物学 | 高 健 | | ①1001 英语②2004 林木遗传育种 ③3008 分子生物学 | 国际竹藤中心 | |
| 19 竹藤生长发育的分子基础 | 高志民 | | | 国际竹藤中心 | |
| 20 抗逆分子生物学 | 张华新 | | | 盐碱地中心 | |
| 21 比较功能基因组学 | 曾庆银 | | ①1001 英语②2004 林木遗传育种 | 重点实验室 | |

| 专业、研究方向 | 导师 | 招生人数 | 考试科目 | 院所、中心 | 备注 |
|------------------------|-----|----------|--|--------|----|
| 22 林木分子与代谢 | 李全梓 | | ③3001 植物生理学 或 3008 分子生物学 | 重点实验室 | |
| 090702 森林培育 | | 9 | | | |
| 01 人工林定向培育 | 张建国 | | ①1001 英语②2005 森林培育③3001 植物生理学 | 林业所 | |
| 02 森林经营理论与技术 | 惠刚盈 | | | 林业所 | |
| 03 森林生态系统管理 | 张守攻 | | | 林业所 | |
| 04 热带珍贵树种资源培育 | 徐大平 | | | 热林所 | |
| 05 人工林培育与经营 | 曾 杰 | | | 热林所 | |
| 06 珍贵树种培育 | 周再知 | | | 热林所 | |
| 07 竹藤资源培育理论与技术 | 范少辉 | | | 国际竹藤中心 | |
| 090703 森林保护学 | | 9 | | | |
| 01 森林微生物资源多样性 | 梁俊峰 | | ①1001 英语②2001 生态学③3009 植物病理学 | 热林所 | |
| 02 病害分子诊断与防治 | 田国忠 | | | 森环森保所 | |
| 03 有害生物生态控制 | 梁 军 | | | 森环森保所 | |
| 04 林业微生物 | 朴春根 | | | 森环森保所 | |
| 05 森林病理学 | 汪来发 | | | 森环森保所 | |
| 06 害虫生物防治 | 王小艺 | | ①1001 英语②2001 生态学③3002 昆虫学 | 森环森保所 | |
| 07 昆虫化学生态学 | 孔祥波 | | | 森环森保所 | |
| 08 森林防火 | 舒立福 | | ①1001 英语②2001 生态学③3012 林火管理 | 森环森保所 | |
| 09 昆虫分子进化 | 陈 航 | | ①1001 英语②2001 生态学③3002 昆虫学 | 资昆所 | |
| 090704 森林经理学 | | 8 | | | |
| 01 林业遥感技术与应用 | 陈尔学 | | ①1001 英语②2007 遥感应应用分析原理与方法③3011 程序设计与算法语言 | 资源所 | |
| 02 林业遥感技术与应用 | 高志海 | | | 资源所 | |
| 03 森林可持续经营理论与技术 | 张会儒 | | ①1001 英语②2006 多元统计分析或 2001 生态学③3010 森林经理学 或 3011 程序设计与算法语言 | 资源所 | |
| 04 森林可持续经营理论与技术 | 黄清麟 | | | 资源所 | |
| 05 森林可持续经营理论与技术 | 雷相东 | | | 资源所 | |
| 06 林业遥感技术与应用 | 庞 勇 | | ①1001 英语②2007 遥感应应用分析原理与方法③3010 森林经理学 或 3011 程序设计与算法语言 | 资源所 | |
| 07 森林多目标管理 | 何友均 | | ①1001 英语②2001 生态学③3004 环境经济学 | 科信所 | |
| 08 自然资源与环境经济 | 陈绍志 | | ①1001 英语②2006 多元统计分析③3004 环境经济学 | 科信所 | |
| 090706 园林植物与观赏园 | | 5 | | | |

| 专业、研究方向 | 导师 | 招生人数 | 考试科目 | 院所、中心 | 备注 |
|--------------------------|------|----------|------------------------------------|---|-----|
| 艺 | | | | | |
| 01 花卉遗传改良 | 王 雁 | | ①1001 英语②2008 园林植物学③ 3001 植物生理学 | 林业所 | |
| 02 园林植物资源与应用 | 李潞滨 | | | 林业所 | |
| 03 园林植物抗逆生理与分子育种 | 孙振元 | | | 林业所 | |
| 04 观赏植物发育生理与分子生物学 | 韩 蕾 | | | 林业所 | |
| 05 花卉栽培生理 | 李正红 | | | ①1001 英语②2008 园林植物学③ 3001 植物生理学 或 3008 分子生物学 | 资昆所 |
| 090707 水土保持与荒漠化防治 | | 1 | | | |
| 01 荒漠化防治 | 贾志清 | | ①1001 英语②2009 荒漠化防治③ 3001 植物生理学 | 新技术所 | |
| 0907Z1 经济林学 | | 6 | | | |
| 01 果树果品生物学 | 王贵禧 | | ①1001 英语②2010 经济林学③ 3001 植物生理学 | 林业所 | |
| 02 林木生物技术 | 裴 东 | | | 林业所 | |
| 03 木本油料遗传育种 | 姚小华 | | | 亚林所 | |
| 04 经济林育种 | 乌云塔娜 | | | 泡桐中心 | |
| 05 林业原料林培育 | 张燕平 | | | ① 1001 英语②2005 森林培育③ 3001 植物生理学 | 资昆所 |
| 0907Z2 城市林业 | | 2 | | | |
| 01 城市森林结构与功能 | 王 成 | | ①1001 英语②2001 生态学③3013 森林培育 | 林业所 | |
| 02 城市景观生态 | 贾宝全 | | | 林业所 | |