

招生专业及研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	研究所、中心
<b>0713Z1 森林生态学</b>		<b>18</b>		
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 生态系统评估	雷静品			林业所
04 森林与水	于澎湃			森环森保所
05 森林生态系统研究	王 兵			森环森保所
06 森林与气候变化	史作民			森环森保所
07 生态系统服务	刘常富			森环森保所
08 树木地理	江泽平			森环森保所
09 气候变化与生态系统管理	肖文发			森环森保所
10 稳定同位素生态学	徐 庆			森环森保所
11 恢复生态学	程瑞梅			森环森保所
12 生物多样性保育	臧润国			森环森保所
13 土壤有机质形成转换机理	刘世荣			森环森保所
14 恢复生态学	苏建荣			资昆所
15 森林生态系统结构和功能	周本智			亚林所
16 竹林生态学	漆良华			国际竹藤中心
17 生态系统服务	漆良华			国际竹藤中心
<b>0713Z2 荒漠生态学</b>		<b>3</b>		
01 恢复生态学	杨晓晖		①1001 英语②2001 生态学 ③3001 植物生理学	荒漠化所
02 荒漠化监测与评估	冯益明			荒漠化所
03 荒漠生态学	吴 波			荒漠化所
<b>0713Z3 湿地生态学</b>		<b>2</b>		
01 湿地生态	崔丽娟		①1001 英语②2001 生态学 ③3001 植物生理学	湿地所
02 湿地生态系统过程	吴 明			亚林所
<b>0713Z4 昆虫生态学</b>		<b>1</b>		
01 昆虫群落生态学	陈又清		①1001 英语②2001 生态学 ③3002 昆虫学	资昆所
<b>0713Z6 生态工程与技术</b>		<b>2</b>		
01 生态系统服务	姜春前		①1001 英语②2001 生态学 ③3001 植物生理学	林业所
02 受损/退化生态系统的修复	陈光才			亚林所
<b>082902 木材科学与技术</b>		<b>12</b>		
01 木材构造和利用	殷亚方		①1001 英语②2002 高等木材学③3005 人造板工艺理论 或 3007 植物纤维化学	木工所
02 木材干燥	周永东			木工所
03 木材力学与木结构工程	赵荣军			木工所
04 木材力学与木结构工程	任海青			木工所

招生专业及研究方向	导师	招生人数	考试科目	研究所、中心
05 木材防腐	蒋明亮		①1001 英语②2002 高等木材学③3007 植物纤维化学	木工所
06 竹藤材性基础研究	江泽慧		①1001 英语②2002 高等木材学③3005 人造板工艺理论	国际竹藤中心
07 竹质工程材料	费本华		①1001 英语②2002 高等木材学③3005 人造板工艺理论或 3007 植物纤维化学	国际竹藤中心
08 生物质基炭材料	刘杏娥			国际竹藤中心
09 竹木纤维及其异型复合材料加工工艺	王 戈		①1001 英语②2002 高等木材学③3005 人造板工艺理论	国际竹藤中心
10 竹木纤维层积复合材性能研究	王 戈			国际竹藤中心
11 竹木材防护	覃道春		①1001 英语②2002 高等木材学③3007 植物纤维化学	国际竹藤中心
<b>082903 林产化学加工工程</b>		<b>11</b>		
01 松脂化学与利用	宋湛谦			林化所
02 胶黏剂及复合材料化学	储富祥			林化所
03 提取物化学与利用	黄立新			林化所
04 制浆造纸清洁生产	房桂干			林化所
05 松脂化学与利用	商士斌		①1001 英语②2003 有机化学③3006 物理化学或 3007 植物纤维化学	林化所
06 提取物化学与利用	王成章			林化所
07 胶黏剂及复合材料化学	王春鹏			林化所
08 松脂化学与利用	饶小平			林化所
09 提取物化学与利用	毕良武			林化所
10 竹藤资源化学利用	汤 锋			国际竹藤中心
<b>0829Z1 生物质能源与材料</b>		<b>6</b>		
01 生物质功能炭材料	蒋剑春			林化所
02 生物基功能化材料	周永红		①1001 英语②2003 有机化学③3006 物理化学或 3007 植物纤维化学	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
05 生物质先进液体燃料	徐俊明			林化所
<b>0829Z2 木基复合材料科学与工程</b>		<b>7</b>		
01 生物基材料	储富祥		①1001 英语②2002 高等木材学③3005 人造板工艺理论或 3007 植物纤维化学	木工所
02 木竹功能材料	傅 峰		①1001 英语②2002 高等木材学③3005 人造板工艺理论	木工所
03 木竹材料阻燃技术	陈志林		①1001 英语②2002 高等木材学③3005 人造板工艺理论或 3007 植物纤维化学	木工所

招生专业及研究方向	导师	招生人数	考试科目	研究所、中心
04 木竹重组材料制备、胶合与表征	于文吉		①1001 英语②2002 高等木材学③3005 人造板工艺理论	木工所
05 轻质复合材料	郭文静			木工所
06 木制品表面装饰	龙 玲			木工所
<b>0829Z3 林业装备与信息化</b>		<b>1</b>		
01 木竹加工装备及自动化	张 伟		①1001 英语②2002 高等木材学③3014 机械设计	北林机所
<b>090701 林木遗传育种</b>		<b>23</b>		
01 林木遗传改良	张守攻		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
02 林木代谢的分子机理与调控	邱德有			林业所
03 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
04 珍贵树种遗传改良	王军辉			林业所
05 针叶树遗传改良	孙晓梅			林业所
06 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
07 遗传资源与植物新品种	郑勇奇		①1001 英语②2004 林木遗传育种③3008 分子生物学	林业所
08 林木分子育种	胡建军		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
09 林木分子育种	甘四明			热林所
10 用材林树种遗传改良	徐建民		①1001 英语②2004 林木遗传育种③3008 分子生物学	热林所
11 林木功能基因组	曾炳山			热林所
12 林木比较功能基因组学	曾庆银		①1001 英语②2004 林木遗传育种③3008 分子生物学或3001 植物生理学	重点实验室
13 林木分子与代谢	李全梓		①1001 英语②2004 林木遗传育种③3008 分子生物学	重点实验室
14 竹类优质种质资源挖掘及形成机制	杨汉奇			资昆所
15 工业用料林木遗传育种	汪阳东		①1001 英语②2004 林木遗传育种③3001 植物生理学	亚林所
16 植物抗逆分子生物学	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
17 竹藤生长发育的分子基础	高志民		①1001 英语②2004 林木遗传育种③3008 分子生物学	国际竹藤中心
18 竹子生长发育的细胞分子生物学	高 健		①1001 英语②2004 林木遗传育种③3001 植物生理学或3008 分子生物学	国际竹藤中心

招生专业及研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	研究所、中心
<b>090702 森林培育</b>		<b>5</b>		
01 森林生态系统管理	张守攻		①1001 英语②2005 森林培 育③3001 植物生理学	林业所
02 人工林定向培育	张建国			林业所
03 热带珍贵树种资源培育	徐大平			热林所
04 人工林培育与经营	曾 杰			热林所
<b>090703 森林保护学</b>		<b>9</b>		
01 大型真菌遗传多样性	梁俊峰		①1001 英语②2001 生态学 或 2005 森林培育③3008 分 子生物学或 3009 植物病理 学	热林所
02 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
03 昆虫化学生态学	孔祥波			森环森保所
04 森林病理学	吕 全		①1001 英语②2001 生态学 ③3009 植物病理学	森环森保所
05 林木微生物结构与功能	严东辉			森环森保所
06 森林病理学	汪来发			森环森保所
07 森林防火	舒立福		①1001 英语②2001 生态学 ③3012 林火管理	森环森保所
08 资源昆虫	石 雷		①1001 英语②2001 生态学 ③3002 昆虫学	资昆所
09 昆虫分子进化	陈 航			资昆所
<b>090704 森林经理学</b>		<b>10</b>		
01 林业统计和生物数学模型	唐守正		①1001 英语②2006 多元统 计分析③3010 森林经理学 (含测树学)	资源所
02 森林可持续经营理论与技术	张会儒		①1001 英语②2001 生态学 或 2006 多元统计分析③ 3010 森林经理学(含测树学) 或 3011 程序设计与算法语 言	资源所
03 森林可持续经营理论与技术	黄清麟			资源所
04 森林可持续经营理论与技术	雷相东			资源所
05 林业遥感技术与应用	陈尔学		①1001 英语②2007 遥感应 用分析原理与方法③3011 程 序设计与算法语言	资源所
06 林业遥感技术与应用	张怀清			资源所
07 林业遥感技术与应用	庞 勇		①1001 英语②2007 遥感应 用分析原理与方法③3010 森 林经理学(含测树学) 或 3011 程序设计与算法语言	资源所
08 自然资源与环境经济	陈绍志		①1001 英语②2001 生态学 ③3004 环境经济学	科信所
09 森林经营认证	陈幸良			科信所
10 竹林经营	官凤英		①1001 英语②2007 遥感应 用分析原理与方法③3010 森 林经理学(含测树学)	国际竹藤中心

招生专业及研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	研究所、中心
<b>090705 野生动植物保护与利用</b>		<b>1</b>		
01 自然保护区	李迪强		①1001 英语②2001 生态学 ③3003 动物学	森环森保所
<b>090706 园林植物与观赏园艺</b>		<b>5</b>		
01 花卉遗传改良	王 雁		①1001 英语②2008 园林植 物学③3001 植物生理学	林业所
02 植物生理生态	孙振元			林业所
03 观赏植物发育生理与分子生物学	韩 蕾			林业所
04 观赏植物成花机理	李正红			资昆所
05 花卉育种	李纪元			亚林所
<b>090707 水土保持与荒漠化防治</b>		<b>1</b>		
01 荒漠化防治	贾志清		①1001 英语②2009 荒漠化 防治③3001 植物生理学	林业所
<b>0907Z1 经济林学</b>		<b>3</b>		
01 林木生物技术	裴 东		①1001 英语②2010 经济林 学③3001 植物生理学	林业所
02 经济林育种	李芳东			泡桐中心
03 木本油料遗传育种	姚小华			亚林所
<b>0907Z2 城市林业</b>		<b>2</b>		
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
<b>0907Z3 森林土壤学</b>		<b>1</b>		
01 土壤修复	钟哲科		①1001 英语②2005 森林培 育③3001 植物生理学	竹子中心