

院系、专业代码及名称	指导教师	研究方向
<b>001 林学院</b>		
090701 林木遗传育种 ★国家重点学科 ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	王明麻 施季森 徐立安 尹佟明 李火根 季孔庶 徐进 童春发 陈金慧 席梦利 卢孟柱 薛良交	01森林遗传学 02林木遗传改良 03林木生物技术
090702 森林培育 ▲国家林业局、江苏省重点学科 ▲江苏省高校优势学科	曹福亮	01经济林培育
	郭起荣	02林农复合经营 03森林文化
	方升佐 高捍东 湫香香	01人工林培育理论与技术 02林木种苗
	彭方仁 汪贵斌 李维林	01人工林培育理论与技术 02经济林培育
	沈永宝 喻方圆 李淑娴	01林木种苗
	苑兆和	01经济林培育
	唐罗忠	01人工林培育理论与技术 02林农复合经营
	董文渊 俞德超*	01人工林培育理论与技术
090703 森林保护学 ★国家重点学科 ▲国家林业局、江苏省重点学科 ▲江苏省高校优势学科	叶建仁	01森林病理学
	吴小芹	02林业有害生物综合治理
	陈凤毛	
	汤方	01农药学
	郝德君	01森林昆虫学 02林业有害生物综合治理
090704 森林经理学 ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	孙辉	01森林病理学
	孙江华	01入侵生物学 02昆虫化学生态
090704 森林经理学 ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	徐雁南	01森林可持续经营规划与资源管理
	李明阳	02森林资源监测技术
	李明诗	03遥感与GIS应用技术

090705 野生动植物保护与利用 ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	鲁长虎	01野生动植物保护与利用 02湿地生物多样性
	方炎明	01植物生物多样性保护与利用
090706 园林植物与观赏园艺 ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	沈永宝	01园林植物应用
090707 水土保持与荒漠化防治 ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	张金池 胡海波 刘霞 张焕朝 陈金林 姜姜 刘国良*	01林业生态工程 02水土保持生态修复 03土壤侵蚀与水土保持 04土壤退化与地力维持
0907Z1 林木基因组与生物信息学 ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	施季森	01林木基因组
	徐立安	02林木蛋白质组
	尹佟明 童春发	03比较基因组
	业宁	01林木基因组 02比较基因组
<b>002 化学工程学院</b>		
082903 林产化学加工工程 ★国家重点学科 ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	王飞	01提取物化学与利用 02生物基化学品与材料
	勇强 范一民	01林产资源生物化学加工 02生物基化学品与材料
	徐勇 欧阳嘉 张军华	
	王石发 马猛涛 谷文	01提取物化学与利用 02林产精细化学品
	赵林果	01提取物化学与利用 02林产资源生物化学加工
	朱新宝 姚建峰	01林产精细化学品 02化学分离技术与材料

	季永新 徐海军 饶卫东 张纲	01林产精细化学品
	黄超伯 顾晓利	01生物基化学品与材料
	蒋剑春 左宋林	01生物质热化学转化与炭材料
	潘晖 杨小飞	01生物质热化学转化与炭材料 02生物基化学品与材料
	黄申林 刘建	01林产精细化学品 02生物基化学品与材料
	李迅	01林产资源生物化学加工
	秦敦忠* 黄国泓*	01生物基化学品与材料
	顾铭* 王振中*	01林产资源生物化学加工
0829Z2 生物质能源科学与技术 ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	蒋剑春	01生物质液化技术与利用 02生物质气化理论与技术
	王飞	01生物柴油新技术 02生物质液化技术与利用
	丁少军 赵林果 徐勇 姚建峰	01生物质液化技术与利用 02木质纤维素液体燃料
	左宋林 潘晖	01生物质气化理论与技术

### 003 机械电子工程学院

080200 机械工程	许林云 张慧春	01现代机械设计理论与方法 02测控技术与智能系统 03精确农药使用技术与装备
	赵茂程	01制造过程及装备自动化 02测控技术与智能系统 03农林产品深加工技术与装备
	周宏平 茹煜	01现代机械设计理论与方法 02精确农药使用技术与装备 03林业机械
	刘英	01农林产品深加工技术与装备 02机电一体化 03数字化设计与先进制造技术
	孙见君	01现代机械设计理论与方法 02工程摩擦学与密封技术 03生物质能源技术及高效传热装备
	徐幼林	01测控技术与智能系统

	02精确农药使用技术与装备 03数字化设计与先进制造技术
陈勇	01现代机械设计理论与方法 02测控技术与智能系统 03机电一体化
陈宁	01车辆动力学及控制 02机电一体化 03现代机械设计理论与方法
史国栋	01测控技术与智能系统
顾洲	01测控技术与智能系统 02制造过程及装备自动化 03车辆动力学及控制
蒋建清	01材料加工新技术
杨言华*	01现代机械设计理论与方法 02测控技术与智能系统

#### 004 材料科学与工程学院

082902 木材科学与技术  
★国家重点学科  
▲国家林业局重点学科  
▲江苏省高校优势学科

梅长彤 周晓燕 潘明珠 徐信武 傅峰 韩景泉 徐长妍	01木质及非木质复合材料 02生物质复合材料
卢晓宁 阙泽利	01木质及非木质复合材料 02木结构建筑工程
李延军	01竹材工程材料 02木质及非木质复合材料
张耀丽	01木材科学
孙丰文	01竹材工程材料 02生物质复合材料
李大纲	01木材科学 02生物质复合材料
张红 周建斌 张书 蒋少华	01生物质能源与材料 02生物质复合材料
连海兰	01胶粘剂与涂料 02生物质复合材料
朱南峰	01木质及非木质复合材料
曹平祥	01木制品生产工艺
付宇	01生物质复合材料
杜官本 李建章	01胶粘剂与涂料
孙友富	01木结构建筑工程
叶敬言*	01木质及非木质复合材料
宋维宁*	01木材科学 02生物质复合材料
李键*	01木质及非木质复合材料

0829Z3 木材加工装备与信息化 ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科		02木结构建筑工程
	朱南峰 曹平祥	01木工刀具设计与应用 02数控木材加工技术与装备 03木材加工机械及自动化 04设备智能化监测与信息化管理 05车间物流与清洁生产装备 06木制品CAD/CAM技术 07木制品数字化制造技术

## 005 经济管理学院

120300 农林经济管理 ▲国家林业局重点学科	张智光	01农林经济系统工程 02农林企业管理
	温作民	01生态经济
	聂影	01农林产品贸易
	杨红强	01农林产品贸易
	沈文星	01农林经济理论与政策
	沈杰	01农林产品贸易 02农林企业管理
	蔡志坚	01农林经济系统工程
	张红霄	01农林经济理论与政策 02林政与法规
	范金	01农林经济理论与政策
	彭红军	01农林经济系统工程 02农林企业管理
	辛中华*	01农林产品贸易

## 006 土木工程学院

082901 森林工程 ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	杨平	01环境岩土与地下工程 02工程管理
	马健霄	01交通与运输工程
	黄东升	01木（竹）结构 02结构震动控制
	许涛	01道路与桥梁工程
	魏洋	01木（竹）结构 02道路与桥梁工程 03组合结构
	李海涛	01 木（竹）结构 02 混凝土结构 03 复合材料结构
	荆肇乾	01工程环境与生态
	张永兴	01环境岩土与地下工程
	江瑞龄*	01道路与桥梁工程
	刘建东*	01环境岩土与地下工程
	江韩*	01木（竹）结构 02结构震动控制
	刘全海*	01环境岩土与地下工程

	钱林波*	01交通与运输工程
	袁浩*	01工程管理
	吕所章*	
	刘云飞	01林木无损检测 02林业物联网技术

## 010 家居与工业设计学院

0829Z1 家具设计与工程 ▲国家林业局、江苏省重点学科 ▲江苏省高校优势学科	申黎明	01家具与室内人类工效学 02家具制造工艺与工业工程 03家具先进制造技术与信息化
	高伟*	01家具制造工艺与工业工程
	吴志强*	01家居与室内装饰

## 011 轻工与食品学院

082201 制浆造纸工程 ▲国家林业局、江苏省重点学科	曹云峰	01制浆化学与工程	
	童国林	02清洁生产与污染治理工程	
	吴淑芳	03纤维素化学与利用	
	戴红旗	01造纸化学与工程	
	周小凡	02纳米纤维素及功能材料	
	马金霞	03清洁生产与污染治理工程	
	金永灿	01木质纤维素化学	
	宋君龙	02功能纤维素材料	
	肖惠宁*	03生物质转化与生物质基产品	
	景宜	01造纸化学与工程	
082203 发酵工程 ▲江苏省重点学科	张辉	01制浆造纸节能减排技术 02制浆造纸装备与控制	
	曹福亮	01食品科学 02生物基产品	
	金永灿	01生物基产品	
	吴淑芳	02工业酶与生物催化	
	苏二正	01食品科学 02工业酶与生物催化 03现代发酵技术	
	吴彩娥	01食品科学 02现代发酵技术	
	勇强	01生物基产品 02工业酶与生物催化 03现代发酵技术	
	0822Z1 印刷与包装工程 ▲江苏省重点学科	曹云峰	01印刷材料与技术
		景宜	
		张辉	

	周小凡	
	肖惠宁*	01绿色智能包装材料 02生物质复合材料

### 016生物与环境学院

071001 植物学 ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	方炎明 常有宏 谢寅峰  朱福远  周坚 王贤荣 夏念和 尹增芳 李文凤 杨甲定 陈颖 封超年 张智*	01树木学 02植物资源学 03植物发育生物学  04植物细胞生物学  05植物生理学 06植物分子生物学
071002 动物学 ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	鲁长虎	01动物生态与保护
071005 微生物学 ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	吴小芹  金锋杰 叶建仁 陈凤毛 丁少军 欧阳嘉	01菌物分类学 02微生物分子遗传学 03资源微生物  01 微生物生态学 02 微生物分子遗传学  01微生物分子遗传学 02森林微生物  01工业微生物
071007 遗传学 ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	王明麻 徐立安 李火根 季孔庶 杨甲定	01分子遗传学 02细胞遗传学 03数量遗传学 04群体遗传学 05进化遗传学
071009 细胞生物学 ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	徐进 陈金慧 尹增芳 周坚 席梦利 朱福远	01植物染色体结构与功能 02植物细胞与细胞周期调控 03植物细胞膜结构与膜运转 04植物细胞工程

071010 生物化学与分子生物学 ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	诸葛强 李文凤	01植物重组DNA与基因操作 02植物基因表达与调控 03植物基因与发育（从基因到表型）
071300 生态学 ★国家重点学科 ▲国家林业局、江苏省重点学科	阮宏华 薛建辉 徐 侠 俞元春 金锋杰 王维枫 施 政 张增信 毛岭峰 李萍萍 韩建刚 栾兆擎 王 平 关庆伟 宋 青* 王国聘 曹顺仙	01森林生态学 02修复生态学 03土壤生态学 01微生物生态学 01森林生态学 01森林生态学 01森林生态学 01修复生态学 02湿地生态学 01修复生态学 01景观生态学 02 森林生态学 01景观生态学 01社会生态学
<b>017风景园林学院</b>		
083400 风景园林学 ▲国家林业局、江苏省重点学科	王 浩 唐晓岚 许 浩 赵 兵 孙建华 朱东风* 刘小钊* 田如男 王良桂 祝遵峻 胡凤荣	01风景园林规划与设计 02风景园林历史与理论 03地景规划与生态修复 01风景园林规划与设计 02风景园林历史与理论 01风景园林规划与设计 02风景园林建筑与工程 03地景规划与生态修复 01风景园林历史与理论 01风景园林规划与设计 01风景园林规划与设计 01园林植物

姓名后标准“\*”者，为我校聘任的江苏省产业教授，其作为第二博士生导师



初试科目

①1001英语  
②2107森林土壤学  
或2118植物生理学（含生物化学）  
③3106分子生物学  
或3120林木遗传育种学  
或3121现代遗传学

①1001英语  
②2103植物生理学  
或2107森林土壤学  
或2108森林文化研究  
或2111生物化学  
③3110森林培育学  
或3111特用经济林栽培学

①1001英语  
②2105菌物分类学  
或2112普通昆虫学  
③3113森林病理学  
或3114森林昆虫学

①1001英语  
②2113森林经理学  
或2116数理统计（试验设计与方差分析）  
③3107森林生态学

或3115 C语言  
或3116测树学

①1001英语

②2104动物学

③3103动物生态学

①1001英语

②2103植物生理学

③3004高等树木学

①1001英语

②2103植物生理学

或2107森林土壤学

③3003园林植物遗传育种

或3118观赏植物栽培

①1001英语

②2107森林土壤学

或2117林业生态工程

③3117水土保持学

①1001英语

②2111生物化学

或2119高等数学

③3106分子生物学

或3115 C语言

或3122生物信息学

①1001英语

②2201高等有机化学

或2204天然产物化学

或2205生物化学

③3201有机化合物波谱解  
析

或3204林产化学加工工艺  
学

或3207化工原理

①1001英语

②2201高等有机化学

或2204天然产物化学

或2205生物化学

③3201有机化合物波谱解  
析

或3204林产化学加工工艺  
学

或3207化工原理

①1001英语

②2301线性代数

或2302数值分析

③3301微机原理与应用

或3302现代机械设计方法

或3305先进制造技术

或3306机电一体化系统设  
计与应用

或3307机械振动

- ①1001英语
- ②2401高级木材学
- ③3401人造板工艺学  
或3404木材加工工艺学

①1001英语

②2403木材数控加工技术

③3303人造板与木工机械  
或3304木材切削新技术与  
应用

①1001英语

②2501现代经济学

或2502管理科学理论

③3501林业经济管理

或3502生态经济

①1001英语

②2601土力学

或2602土木工程材料

或2603交通运输工程

③3601道路工程学

或3602岩土工程学

或3603森工与工程项目管  
理

①1001英语  
②2119高等数学  
③3115 C语言  
或3604信号处理技术

①1001英语  
②2402家具史  
③3402家具设计  
或3403家具制造工艺学

①1001英语  
②2201高等有机化学  
或2202木材化学  
③3202制浆造纸工艺学

①1001英语  
②2110食品微生物学  
或2111生物化学  
③3109发酵工程原理  
或3112食品科学

①1001英语  
②2203图象的复制过程控制  
③3206纸和纸板的结构与性能

或3203印刷质量分析与控制

①1001英语  
②2103植物生理学  
③3004高等树木学（01、02方向）  
或3102植物发育生物学（含植物胚胎、植物解剖学）（03、04方向）  
或3106分子生物学（05、06方向）

①1001英语  
②2104动物学  
③3103动物生态学  
或3104昆虫学

①1001英语  
②2105菌物分类学  
或2106微生物学  
③3105细胞生物学  
或3106分子生物学

①1001英语  
②2111生物化学  
③3121现代遗传学

①1001英语  
②2111生物化学  
③3105细胞生物学

- ①1001英语
- ②2111生物化学
- ③3106分子生物学

- ①1001英语
- ②2103植物生理学  
或2102环境科学导论  
或2116数理统计（试验设计与方差分析）  
或2120植物学
- ③3108普通生态学

- ①1001英语
- ②2102环境科学导论
- ③3108普通生态学

- ①1001英语
- ②2001园林综合理论
- ③3001园林设计

- ①1001英语
- ②2103植物生理学  
或2107森林土壤学
- ③3002园林植物栽培（含园林苗圃）  
或3003园林植物遗传育种

协助指导博士生