

院系、专业代码及名称	指导教师
001 林学院	
090701 林木遗传育种 ★国家重点学科 ▲国家林业和草原局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	王明麻 施季森 尹佟明 李火根 季孔庶 徐进 童春发 陈金慧 席梦利 薛良交 胥猛
090702 森林培育 ▲国家林业和草原局重点学科、江苏省重点学科 ▲江苏省高校优势学科	曹福亮 郭起荣 方升佐 高捍东 泐香香 彭方仁 汪贵斌 李维林 沈永宝 喻方圆 李淑娴 张往祥 苑兆和 付芳芳 唐罗忠 董文渊 俞德超*
090703 森林保护学 ★国家重点学科 ▲国家林业和草原局重点学科、江苏省重点学科 ▲江苏省高校优势学科	叶建仁 陈凤毛 谈家金 黄麟 汤方 郝德君 孙辉
090704 森林经理学	徐雁南

<p>▲国家林业和草原局重点学科重点学科</p> <p>▲江苏省高校优势学科</p>	<p>李明阳</p> <p>李明诗</p> <p>曹林</p>
<p>090705 野生动植物保护与利用</p> <p>▲国家林业和草原局重点学科重点学科</p> <p>▲江苏省高校优势学科</p>	<p>鲁长虎</p> <p>方炎明</p>
<p>090706 园林植物与观赏园艺</p> <p>▲国家林业和草原局重点学科重点学科</p> <p>▲江苏省高校优势学科</p>	<p>沈永宝</p> <p>季孔庶</p> <p>喻方圆</p>
<p>090707 水土保持与荒漠化防治</p> <p>▲国家林业和草原局重点学科重点学科</p> <p>▲江苏省高校优势学科</p>	<p>张金池</p> <p>胡海波</p> <p>刘霞</p> <p>张焕朝</p> <p>陈金林</p> <p>姜姜</p> <p>殷云龙</p> <p>刘国良*</p>
<p>0907Z1 林木基因组与生物信息学</p> <p>▲国家林业和草原局重点学科重点学科</p> <p>▲江苏省高校优势学科</p>	<p>施季森</p> <p>尹佟明</p> <p>童春发</p> <p>薛良交</p> <p>胥猛</p> <p>业宁</p>
<p><b>002 化学工程学院</b></p>	
<p>082903 林产化学加工工程</p> <p>★国家重点学科</p> <p>▲国家林业和草原局重点学科重点学科</p> <p>▲江苏省高校优势学科</p>	<p>王飞</p> <p>勇强</p> <p>范一民</p> <p>徐勇</p> <p>欧阳嘉</p> <p>张军华</p> <p>王石发</p> <p>马猛涛</p> <p>谷文</p> <p>徐莉</p>

赵林果

朱新宝  
姚建峰

季永新  
徐海军  
饶卫东  
韩建林  
张纲

黄超伯  
顾晓利  
荆宇  
秦敦忠\*  
黄国泓\*

蒋剑春  
左宋林

潘晖  
杨小飞  
黄申林  
刘建

李迅  
顾铭\*  
王振中\*

蒋剑春

王飞

丁少军  
赵林果  
徐勇

姚建峰

左宋林  
潘晖

0829Z2 生物质能源科学与技术  
▲国家林业和草原局重点学科重点学科  
▲江苏省高校优势学科

003 机械电子工程学院

080200 机械工程

周宏平  
许林云  
茹煜  
张慧春

赵茂程

刘英

孙见君

徐幼林

陈勇

陈宁

顾洲

徐晓美

姚嘉凌

蒋玲

蒋建清

杨言华\*

牛韬\*

## 004 材料科学与工程学院

082902 木材科学与技术

★国家重点学科

▲国家林业和草原局重点学科重点学科

▲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

阙泽利

王志强

李延军

张耀丽

孙丰文

徐朝阳

张红

	周建斌 张书 蒋少华 刘志鹏 陈继章 陈登宇 何水剑 连海兰 崔举庆 朱南峰 曹平祥 付宇 李美春 杜官本 李建章 叶敬言* 宋维宁*  李键*
--	--

0829Z3 木材加工装备与信息化 ▲国家林业和草原局重点学科重点学科  ▲江苏省高校优势学科	朱南峰 曹平祥
--	------------

**005 经济管理学院**

120300 农林经济管理 ▲国家林业和草原局重点学科重点学科	张智光 彭红军 温作民 聂影 杨红强 沈文星 范金 刘同山 高强 张益丰 王建华 刘璨 蔡志坚 张红霄  杨加猛
------------------------------------	---

杨爱军

董战峰

辛中华\*

## 006 土木工程学院

082901 森林工程

▲国家林业和草原局重点学科重点学科

▲江苏省高校优势学科

杨平

马健霄

黄东升

许涛

魏洋

李海涛

荆肇乾

张永兴

邵光辉

江瑞龄\*

刘建东\*

江韩\*

刘全海\*

钱林波\*

袁浩\*

吕所章\*

刘云飞

## 010 家居与工业设计学院

0829Z1 家具设计与工程

▲国家林业和草原局重点学科、江苏省重点学科

▲江苏省高校优势学科

申黎明

徐伟

吕九芳

高伟\*

吴志强\*

## 011 轻工与食品学院

<p>082201 制浆造纸工程</p> <p>▲国家林业和草原局重点学科、江苏省重点学科</p>	<p>曹云峰 戴红旗 金永灿 景宜 马金霞 任浩 宋君龙 童国林 吴淑芳 王志国 吴伟兵 周小凡 吉兴香 肖惠宁</p>
---	--

<p>082203 发酵工程</p> <p>▲江苏省重点学科</p>	<p>曹福亮 金永灿 苏二正 吴彩娥 吴淑芳 勇强</p>
------------------------------------	---

<p>0822Z1 印刷与包装工程</p> <p>▲江苏省重点学科</p>	<p>戴红旗 景宜  任浩  宋君龙 王志国 周小凡 肖惠宁</p>
---------------------------------------	--

<p>016生物与环境学院</p>	
<p>071001 植物学</p> <p>▲国家林业和草原局重点学科重点学科</p> <p>▲江苏省高校优势学科</p>	<p>方炎明 常有宏 谢寅峰  朱福远  周坚  夏念和</p>

	尹增芳 李文凤 杨甲定 陈颖 徐海根 张智*
071002 动物学 ▲国家林业和草原局重点学科重点学科 ▲江苏省高校优势学科	鲁长虎
071005 微生物学 ▲国家林业和草原局重点学科重点学科 ▲江苏省高校优势学科	金锋杰 樊奔
	叶建仁 陈凤毛
	丁少军 欧阳嘉
071007 遗传学 ▲国家林业和草原局重点学科重点学科 ▲江苏省高校优势学科	王明麻 李火根 杨立明 诸葛强 杨甲定
071009 细胞生物学 ▲国家林业和草原局重点学科重点学科 ▲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
071010 生物化学与分子生物学 ▲国家林业和草原局重点学科重点学科 ▲江苏省高校优势学科	诸葛强 李文凤 杨立明
071300 生态学 ★国家重点学科 ▲国家林业和草原局重点学科、江苏省重点学科	阮宏华 薛建辉 俞元春
	徐 侠
	王维枫 施政 张增信
	韩建刚
	姚东瑞
	殷珂
	关庆伟

	宋青*
	毛岭峰
	李孝刚
	金锋杰
	王国聘
	曹顺仙

## 017风景园林学院

083400 风景园林学（工学）

▲国家林业和草原局重点学科、江苏省优势学科、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  
祝遵峻

097300 风景园林学（农学）

▲国家林业和草原局重点学科、江苏省优势学科、江苏省重点学科

王良桂

胡凤荣

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

研究方向	初试科目
01森林遗传学 02林木遗传改良 03林木生物技术	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
01经济林培育 02林农复合经营 03森林精准培育	①1001英语 ②2103植物生理学 或2107森林土壤学
01经济林培育 02林农复合经营	或2111生物化学 或2119高等数学
01人工林培育理论与技术 02林木种苗	③3110森林培育学 或3111特用经济林栽培学 或3115 C语言
01人工林培育理论与技术 02经济林培育	或3119林业遥感
01林木种苗	
01经济林培育	
01人工林培育理论与技术 02林农复合经营	
01人工林培育理论与技术	
01森林病理学 02林业有害生物综合治理	①1001英语 ②2105菌物分类学 或2112普通昆虫学
01农药学 02林业有害生物综合治理	③3113森林病理学
01森林昆虫学 02林业有害生物综合治理	或3114森林昆虫学
01森林病理学 01森林可持续经营规划与资源管理	①1001英语

02森林资源监测技术 03遥感与GIS应用技术	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
01野生动植物保护与利用 02湿地生物多样性	①1001英语 ②2104动物学 ③3103动物生态学
01植物生物多样性保护与利用	①1001英语 ②2103植物生理学 ③3004高等树木学
01园林植物应用 02园林植物栽培 03园林植物育种	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
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	①1001英语 ②2107森林土壤学 或2117林业生态工程 ③3117水土保持学
01林木基因组 02林木蛋白质组 03比较基因组	①1001英语 ②2111生物化学 或2119高等数学 ③3106分子生物学
01林木基因组 02比较基因组	或3115 C语言 或3122生物信息学
01提取物化学与利用 02生物基化学品与材料	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
01林产资源生物化学加工 02生物基化学品与材料	
01提取物化学与利用 02林产精细化学品	

01提取物化学与利用 02林产资源生物化学加工	
01林产精细化学品 02化学分离技术与材料	
01林产精细化学品	
01生物基化学品与材料	
01生物质热化学转化与炭材料	
01生物质热化学转化与炭材料 02生物基化学品与材料	
01林产精细化学品 02生物基化学品与材料	
01林产资源生物化学加工	
01生物质液化技术与利用 02生物质气化理论与技术	
01生物柴油新技术 02生物质液化技术与利用	①1001英语 ②2201高等有机化学 或2204天然产物化学 或2205生物化学
01生物质液化技术与利用 02木质纤维素液体燃料	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
01生物质气化理论与技术	
01林业机械及其智能化 02测控技术与智能系统 03现代机械设计理论与方法 04精确农药使用技术与装备 05经济林果作业技术与装备	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
01制造过程及装备自动化 02测控技术与智能系统	或3305先进制造技术 或3306机电一体化系统设计与应用
01机电一体化与机器人技术	或3307机械振动

02测控技术与智能系统
03制造过程及装备自动化
01现代机械设计理论与方法
02工程摩擦学与密封技术
03制造过程及装备自动化
01先进制造技术
02材料加工新技术
03测控技术与智能系统
01机电一体化与机器人技术
02测控技术与智能系统
03现代机械设计理论与方法
01车辆系统动力学与控制
02生物工程设计与制造
03机电系统控制理论与应用
01机电系统控制理论与应用
02测控技术与智能系统
03车辆系统动力学与控制
01 车辆系统动力学与控制
02 新能源车辆动力传动技术与NVH控制
03 智能车辆技术
04 测控技术与智能系统
01测控技术与智能系统
02经济林果作业技术与装备
01材料加工新技术
01现代机械设计理论与方法
02测控技术与智能系统
01制造过程及装备自动化
02现代机械设计理论与方法

01木质及非木质复合材料	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
02生物质复合材料	
01木质及非木质复合材料	
02木结构建筑工程	
01竹材工程材料	
02木质及非木质复合材料	
01木材科学	
01竹材工程材料	
02生物质复合材料	
01木材科学	
02生物质复合材料	
01生物质能源与材料	

02生物质复合材料	
01胶粘剂与涂料	
02生物质复合材料	
01木质及非木质复合材料	
01木制品生产工艺	
01生物质复合材料	
01胶粘剂与涂料	
01木质及非木质复合材料	
01木材科学	
02生物质复合材料	
01木质及非木质复合材料	
02木结构建筑工程	
01木工刀具设计与应用	①1001英语
02数控木材加工技术与装备	②2403木材数控加工技术
03木材加工机械及自动化	③3303人造板与木工机械
04设备智能化监测与信息化管理	或3304木材切削新技术与应用
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	
01农林经济系统工程	①1001英语
02农林企业管理	②2501现代经济学
01生态经济	或2502管理科学理论
01农林产品贸易	③3501林业经济管理
01农林经济理论与政策	或3502生态经济
01农林经济系统工程	
01农林经济理论与政策	
02林政与法规	
01农林经济系统工程	
02资源、环境与生态经济	

01农林经济理论与政策
02农林企业管理
01农林资源与环境管理
01农林产品贸易

01环境岩土与地下工程	①1001英语 ②2601土力学 或2602土木工程材料 或2603交通运输工程或 2604水力学 ③3601道路工程学 或3602岩土工程学 或3603森工与工程项目 管理 或3605市政给排 水
02工程管理	
01交通与运输工程	
01木（竹）结构	
02结构震动控制	
01道路与桥梁工程	
01木（竹）结构	
02道路与桥梁工程	
03组合结构	
01 木（竹）结构	
02 混凝土结构	
03 复合材料结构	
01工程环境与生态	
01环境岩土与地下工程	
01道路与桥梁工程	
01环境岩土与地下工程	
01木（竹）结构	
02结构震动控制	
01环境岩土与地下工程	
01交通与运输工程	
01工程管理	

01林木无损检测	①1001英语 ②2119高等数学 ③3115 C语言 或3604信号处理技术
02林业物联网技术	

01家具与室内人类工效学	①1001英语 ②2402家具史 ③3402家具设计 或3403家具制造工艺学
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	
01家具制造工艺与工业工程	
02家具先进制造技术与信息化	
01传统家具风格与艺术	
01家具制造工艺与工业工程	
01家居与室内装饰	

01制浆化学与工程 02造纸化学与工程 03纤维与纸基功能材料 04制浆造纸清洁生产 05制浆造纸装备与控制 06纤维素化学与材料 07木质素化学与材料 08生物质转化与生物质基产品	①1001英语 ②2201高等有机化学 或2202木材化学 ③3202制浆造纸工艺学
01生物基产品 02工业酶与生物催化 03食品科学 04现代发酵技术	①1001英语 ②2110食品微生物学 或2111普通生物化学 ③3109发酵工程原理 或3112食品科学
01印刷材料与适性 02功能印刷材料与技术 03绿色智能包装材料 04生物质复合材料	①1001英语 ②3206纸和纸板的结构与性能 ③印刷材料与适性或包装材料学或3202制浆造纸工艺学
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	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）

01动物生态与保护	①1001英语 ②2104动物学 ③3103动物生态学 或3104昆虫学
01微生物生态学 02微生物分子遗传学 03资源微生物	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
01微生物分子遗传学 02森林微生物	
01工业微生物	
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	①1001英语 ②2111生物化学 ③3121现代遗传学
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	①1001英语 ②2111生物化学 ③3105细胞生物学
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）	①1001英语 ②2111生物化学 ③3106分子生物学
01 森林生态学 02 修复生态学 03 土壤生态学	①1001英语 ②2102环境科学导论 或2103植物生理学 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
01 森林生态学 02 土壤生态学 03 全球变化生态学	
01 森林生态学 02 生态系统模拟和生态大数据 03 全球变化生态学	<b>报考 生态系统模拟和生态大数据 方向须选考 2116 数理统计</b>
01 修复生态学 02 湿地生态学	
01 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 生物多样性保护	
01微生物生态学	
01 社会生态学	①1001英语 ②2102环境科学导论 ③3108普通生态学

01园林与景观规划设计	①1001英语 ②2001园林综合理论 ③3001园林设计
02风景园林历史与理论	
03地景规划与生态修复	
01园林与景观规划设计	
02风景园林历史与理论	
01园林与景观规划设计	
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园林与景观规划设计	

01园林植物生理与生态修复	①1001英语 ②2103植物生理学 或2107森林土壤学
02园林植物繁殖与栽培	
03园林植物种质资源创新与利用	
01园林植物种质资源创新与利用	③3002园林植物栽培 (含园林苗圃)
02园林植物繁殖与栽培	或3003园林植物遗传育种

硕士生导师协助指导博士生