

## 2018 年南京林业大学"学术型"硕士研究生招生专业目录

院系、专业代码及名称、研究方向	拟招生人数	初试科目	复试科目
<b>001 林学院</b>	120		
<b>071005 微生物学</b> ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 植物学 或 616 生物化学 A ④810 细胞生物学 或 815 分子生物学	<b>复试:</b> 516 微生物学 A
01 真菌学 02 森林微生物 03 微生物分子遗传学 04 资源微生物 05 工业微生物			
<b>071007 遗传学</b> ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 植物学 或 619 化学 ④810 细胞生物学 或 811 植物生理学	<b>复试:</b> 509 现代遗传学
01 细胞遗传学 02 分子遗传学 03 数量遗传学 04 群体遗传学 05 进化遗传学			
<b>071009 细胞生物学</b> ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 植物学 或 619 化学	<b>复试:</b> 509 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 植物细胞信号转导 04 植物细胞工程		④810 细胞生物学 或 811 植物生理学	
<b>090300 农业资源与环境</b> ▲国家林业局重点学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③620 普通生态学 或 621 森林培育学 ④812 土壤学（含地质） 或 813 环境科学概论 或 818 水土保持及防护林学	<b>复试：</b> 511 土壤学综合理论
01 亚热带森林土壤 02 林木营养与施肥 03 土壤与环境			
<b>090701 林木遗传育种</b> ★国家重点学科 ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 数理统计（含试验设计） 或 612 植物学 或 619 化学 ④811 植物生理学	<b>专业综合选考（二选一）</b> （509 现代遗传学、510 林木遗传育种学）
01 森林遗传学 02 林木遗传改良 03 林业生物技术			
<b>090702 森林培育</b> ▲国家林业局、江苏省重点学科 ▲江苏省高校优势学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 数理统计（含试验设计） 或 612 植物学 或 619 化学	<b>复试：</b> 512 森林培育学
01 人工林培育理论与技术 02 经济林培育 03 林木种苗			

04 林农复合经营		④811 植物生理学 或 812 土壤学（含地质）	
<b>090703 森林保护学</b>  <b>★国家重点学科</b>  <b>▲国家林业局、江苏省重点学科</b>  <b>▲江苏省高校优势学科</b>		①101 思想政治理论  ②201 英语一  ③610 高等数学(农) 或 612 植物学  或 619 化学  ④806 普通植物病理学  或 811 植物生理学  或 816 普通昆虫学	<b>专业综合选考（二选一）</b>  （513 森林病理学、508 森林昆虫学）
01 森林病理学  02 森林昆虫学  03 森林有害生物系统管理			
<b>090704 森林经理学</b>  <b>▲国家林业局重点学科</b>  <b>▲江苏省高校优势学科</b>		①101 思想政治理论  ②201 英语一  ③610 高等数学(农) 或 611 数理统计（含试验设计）  ④808 测树学  或 817 地理信息系统	<b>复试：</b>  518 森林经理学
01 森林可持续经营规划与资源管理  02 森林资源监测技术  03 遥感与 GIS 应用技术  04 统计预测与控制			
<b>090707 水土保持与荒漠化防治</b>  <b>▲国家林业局重点学科</b>  <b>▲江苏省高校优势学科</b>		①101 思想政治理论  ②201 英语一  ③610 高等数学(农) 或 611 数理统计（含试验设计）  或 618 森林土壤学(含地质)  ④818 水土保持及防护林学	<b>复试：</b>  517 林业生态工程学
01 林业生态工程  02 土壤侵蚀与水土保持  03 城市林业与水土保持			

04 水土保持生态修复			
<b>0907Z1 林木基因组与生物信息学</b> <b>▲国家林业局重点学科</b> <b>▲江苏省高校优势学科</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 高等数学(农) 或 611 数理统计(含试验设计) 或 619 化学 ④809C 程序设计 或 815 分子生物学	<b>专业综合选考(二选一)</b> (509 现代遗传学、594 生物信息学)
01 生物信息学(核酸、蛋白质序列数据挖掘) 02 生物芯片技术和基因预测			
<b>002 化学工程学院</b>	47		
<b>081701 化学工程</b> 01 材料化学工程 02 多相反应与催化工程 03 资源化学工程 04 反应与分离工程 05 传递过程		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④820 化工原理 或 824 有机化学	<b>专业综合选考(二选一)</b> (520 化学反应工程、538 化工工艺学)
<b>081702 化学工艺</b> 01 精细有机化学品合成与工艺 02 天然精细化学品化学与工艺 03 涂料、胶粘剂与造纸化学品		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④820 化工原理 或 827 精细有机合成	<b>专业综合选考(二选一)</b> (527 精细化工工艺学、564 基础有机化学)
<b>081703 生物化工</b>		①101 思想政治理论	<b>复试:</b>

01 生物化工 02 发酵工程 03 生物分离工程 04 酶工程 05 基因工程		②201 英语一 ③302 数学二 ④820 化工原理 或 826 生物化学与分子生物学	522 微生物学 B
<b>081704 应用化学</b>		①101 思想政治理论	
01 绿色催化与技术 02 应用电化学 03 功能材料化学与应用		②201 英语一 ③302 数学二 ④820 化工原理 或 821 高分子化学基础	<b>专业综合选考（二选一）</b> （538 化工工艺学、550 新型功能材料）
<b>082903 林产化学加工工程</b> ★ <b>国家重点学科</b> ▲ <b>国家林业局重点学科</b> ▲ <b>江苏省高校优势学科</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④820 化工原理 或 828 天然产物化学	<b>专业综合选考（二选一）</b> （526 林产化学工艺学、538 化工工艺学）
01 提取物化学与利用 02 生物质热化学转化与炭材料 03 林产精细化学品 04 生物基化学品与材料 05 林产资源生物化学加工		④820 化工原理 或 828 天然产物化学	
<b>0829Z2 生物质能源科学与技术</b> ▲ <b>国家林业局重点学科</b> ▲ <b>江苏省高校优势学科</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二	<b>复试：</b> 522 微生物学 B

01 生物柴油新技术 02 生物质液化技术与利用 03 生物质气化理论与技术 04 木质纤维素液体燃料		④820 化工原理 或 838 生物质能源与化学 品	
<b>003 机械电子工程 学院</b>	29		
<b>080201 机械制造及其自动化</b> ▲江苏省重点学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 机械设计 或 832 材料力学	<b>专业综合选考（三选一）</b>  (532 机械原理、539 理论力学、585 机械制造技术基础)
01 制造过程及装备自动化 02 先进制造技术 03 材料加工新技术			
<b>080202 机械电子工程</b> ▲江苏省重点学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 机械设计 或 832 材料力学	<b>专业综合选考（三选一）</b>  (532 机械原理、539 理论力学、585 机械制造技术基础)
01 机电一体化 02 数控技术与装备 03 机器人技术			
<b>080203 机械设计及理论</b> ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省重点学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 机械设计 或 832 材料力学	<b>专业综合选考（三选一）</b>  (532 机械原理、539 理论力学、585 机械制造技术基础)
01 现代机械设计理论与方法 02 林业与木工机械 03 精确农药使用技术与装备 04 农林产品深加工技术与装备 05 工程摩擦学与密封技术			

<b>080204 车辆工程</b> <b>▲江苏省重点学科</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 机械设计 或 832 材料力学	<b>专业综合选考（三选一）</b>  （532 机械原理、539 理论力学、585 机械制造技术基础）
01 车辆及其零部件 CAD/CAE 02 车辆系统动力学与控制 03 车辆测试技术与试验			
<b>0802Z1 林业机械与装备工程</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 机械设计 或 832 材料力学	<b>专业综合选考（三选一）</b>  （532 机械原理、578 传感器原理与应用、585 机械制造技术基础）
01 林业病虫害防治装备与智能化研究 02 营林机械 03 林火监测与防御装备 04 林业机器人			
<b>081101 控制理论与控制工程</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④834 自动控制原理	<b>专业综合选考（二选一）</b>  （537 单片机原理、578 传感器原理与应用）
01 模式识别与图像处理 02 机器人与自动化控制 03 控制理论与应用 04 复杂系统研究			
<b>081102 检测技术与自动化装置</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④834 自动控制原理	<b>专业综合选考（二选一）</b>  （537 单片机原理、578 传感器原理与应用）
01 自动检测与控制系统 02 图象处理与计算机视觉 03 测试技术与信号处理 04 网络化监控			
<b>082801 农业机械化工程</b>		①101 思想政治理论	<b>专业综合选考（三选一）</b>

01 农林产品深加工与食品安全装备与技术 02 农林机械化与自动化技术 03 现代植保机械 04 农林信息化工程		②201 英语一 ③302 数学二 ④831 机械设计 或 832 材料力学	(532 机械原理、539 理论力学、585 机械制造技术基础)
<b>004 材料科学与工程学院</b>	46		
<b>080502 材料学</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④824 有机化学 或 841 木材学 或 842 包装材料学	<b>专业综合选考 (三选一)</b>  (580 材料科学基础、542 人造板工艺学、545 包装工艺学)
01 高分子材料与工程 02 生物质复合材料 03 功能与结构材料 04 纳米材料 05 包装材料与工程			
<b>080503 材料加工工程</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④821 高分子化学基础 或 824 有机化学	<b>复试:</b>  530 材料科学与工程基础
01 生物基材料成型与加工 02 聚合物成型与加工 03 纤维材料成型与加工			
<b>082902 木材科学与技术</b>  ★国家重点学科  ▲国家林业局重点学科  ▲江苏省高校优势学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二	<b>专业综合选考 (三选一)</b>  (544 木材加工工艺学(含人造板)、547 木材工业能源利用、549 木结构建筑工程)



<p>01 木材科学（含木材改性与保护）</p> <p>02 人造板与胶粘剂（含涂料）</p> <p>03 竹材及竹木复合材料</p> <p>04 木材加工技术（含制材、干燥）</p> <p>05 木结构建筑（含木制品）</p> <p>06 生物质能源（含生物质气化、液化多联产工程）与节能技术</p> <p>07 清洁生产与环境</p>		<p>④821 高分子化学基础</p> <p>或 840 热工基础</p> <p>或 841 木材学</p> <p>或 846 建筑学基础 A</p>	
<p><b>0829Z3 木材加工装备与信息化</b></p> <p>▲国家林业局重点学科</p> <p>▲江苏省高校优势学科</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③302 数学二</p> <p>④831 机械设计</p> <p>或 841 木材学</p> <p>或 847 木材切削原理与刀具</p>	<p><b>专业综合选考（二选一）</b></p> <p>（533 人造板与木工机械、544 木材加工工艺学）</p>
<p>01 木工刀具设计与应用</p> <p>02 数控木材加工技术与装备</p> <p>03 木材加工机械及自动化</p> <p>04 设备智能化监测与信息化管理</p> <p>05 车间物流与清洁生产装备</p> <p>06 木制品 CAD/CAM 技术</p> <p>07 木制品数字化制造技术</p>			
<p><b>005 经济管理学院</b></p>	<p>25</p>		
<p><b>020200 应用经济学</b></p>			
<p>01 国际贸易学</p> <p>02 金融学</p> <p>03 数量经济学</p> <p>04 产业经济学</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③303 数学三</p> <p>④852 经济学原理</p>	<p>复试：</p> <p>599 西方经济学</p>

05 法经济学			
<b>120100 管理科学与工程</b>			
01 管理系统决策		①101 思想政治理论	<b>专业综合选考（三选一）</b>  （557 运筹学、558 管理信息系统、568 工程项目管理）
02 信息管理与电子商务		②201 英语一	
03 物流与供应链管理		③303 数学三	
04 生态与环境管理		④851 管理学原理	
05 工程项目管理		或 852 经济学原理	
<b>120202 企业管理</b>			
01 企业组织与战略		①101 思想政治理论	<b>专业综合选考（二选一）</b>  （552 财务管理、555 企业管理）
02 财务管理与会计		②201 英语一	
03 生产与营销管理		③303 数学三	
04 人力资源管理		④851 管理学原理	
05 企业管理工程		或 852 经济学原理	
<b>120300 农林经济管理</b>			
▲国家林业局重点学科		①101 思想政治理论	<b>专业综合选考（二选一）</b>  （551 林业经济、554 国际贸易理论与实务）
▲一级学科江苏省重点培育学科		②201 英语一	
01 林业经济管理		③303 数学三	
02 森林生态经济		④851 管理学原理	
04 农业经济管理		或 852 经济学原理	
<b>006 土木工程学院</b>	30		
<b>081401 岩土工程</b>			
▲江苏省重点培育学科		①101 思想政治理论	<b>复试：</b>  565 岩土工程
01 环境岩土与地下工程		②201 英语一	
02 软土地基处理新技术		③301 数学一	
03 生态边坡防护		④862 土力学	

<b>081402 结构工程</b> <b>▲江苏省重点培育学科</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④865 结构力学	
01 工程结构计算理论与应用 02 新材料、新结构体系 03 结构耐久性及加固			<b>复试:</b> 569 混凝土结构
<b>081403 市政工程</b> <b>▲江苏省重点培育学科</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④866 水力学	
01 供水安全保障技术 02 污废水处理与资源化利用技术 03 水环境生态修复技术 04 给水排水管网系统优化			<b>复试:</b> 559 给排水工程
<b>081405 防灾减灾工程及防护工程</b> <b>▲江苏省重点培育学科</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④862 土力学 或 865 结构力学	<b>专业综合选考（二选一）</b>
01 工程结构防灾减灾 02 岩土与地质灾害 03 工程结构健康监测与鉴定加固			（565 岩土工程、569 混凝土结构）
<b>081406 桥梁与隧道工程</b> <b>▲江苏省重点培育学科</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④865 结构力学	
01 桥梁工程设计理论与技术 02 桥梁结构检测、评估与加固技术 03 隧道与地下工程设计理论与技术 04 桥梁与隧道工程施工新技术			<b>专业综合选考（二选一）</b> （560 桥梁工程、569 混凝土结构）
<b>0814Z1 土木测绘与信息技术</b> <b>▲江苏省重点培育学科</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一	<b>复试:</b> 579 地理信息系统原理、方法与应用

01 大型土木工程测量理论与应用		③301 数学一	
02 工程信息化理论与应用		④867 误差理论与测量数据处理	
03“3S”技术集成与应用			
<b>082301 道路与铁道工程</b>			
01 道路线形设计与测设		①101 思想政治理论	<b>复试:</b>  562 路基路面工程
02 路基灾害评价与处治		②201 英语一	
03 路面结构与材料		③301 数学一	
04 道路使用性能评价与养护		④861 土木工程材料	
05 工程结构理论与应用		或 862 土力学	
<b>082901 森林工程</b>			
▲国家林业局重点学科		①101 思想政治理论	<b>专业综合选考（二选一）</b>  (562 路基路面工程、531 工程经济学)
▲江苏省高校优势学科		②201 英语一	
01 森林作业系统		③302 数学二	
02 林区道路工程		④861 土木工程材料	
03 林区交通与运输工程		或 868 工程项目管理	
04 工程管理与信息化			
05 工程环境			
<b>007 人文社会科学学院</b>	10		
<b>010106 美学</b>			
01 生态美学		①101 思想政治理论	<b>复试:</b>  575 美学综合
02 传播美学		②201 英语一	
03 文艺美学		③674 美学原理	
04 旅游美学		④876 中西方美学史	
05 设计美学			

<b>050300 新闻传播学</b>		①101 思想政治理论	
01 传播社会学 02 编辑出版与语言文字 03 广电新闻与新媒体 04 文化传播与广告		②201 英语一 ③675 新闻与传播理论 ④804 研究方法 with 新闻传播实务(01、03、04 方向) 或 805 语言文字理论与应用(02 方向)	专业综合选考(二选一)  (590 农林新闻与环境传播综合知识或 598 古代汉语、现代汉语专题)
<b>008 信息科学技术学院</b>	17		
<b>083500 软件工程</b>		①101 思想政治理论	
01 生物信息学 02 数据挖掘 03 网络工程 04 数字可视化技术		②201 英语一 ③302 数学二 ④884 计算机软件基础	复试:  583 数据库原理及应用
<b>080901 物理电子学</b>		①101 思想政治理论	
01 纳米材料与器件 02 电子器件设计		②201 英语一 ③301 数学一 ④881 模拟电子技术 或 882 电路	复试:  586 大学物理 B
<b>080902 电路与系统</b>		①101 思想政治理论	
01 电子系统设计 02 嵌入式系统及应用 03 计算机测控技术 04 物联网应用技术		②201 英语一 ③301 数学一 ④881 模拟电子技术 或 882 电路	专业综合选考(二选一)  (581 数字电子技术、582 C 程序设计)
<b>080904 电磁场与微波技术</b>		①101 思想政治理论	复试:

01 电磁工程计算机辅助设计 02 射频系统设计 03 太赫兹技术及应用		②201 英语一  ③301 数学一  ④881 模拟电子技术 或 882 电路	536 电磁场与电磁波
<b>081101 控制理论与控制工程</b>		①101 思想政治理论  ②201 英语一  ③301 数学一  ④882 电路	<b>专业综合选考（二选一）</b>  （537 单片机原理、584 可编程控制器原理及应用）
01 电气自动化系统 02 电器设备智能化控制 03 状态监测与故障诊断			
<b>009 艺术设计学院</b>	21		
<b>130500 设计学</b>		①101 思想政治理论  ②201 英语一  ③691 设计理论  ④891 设计基础一	<b>复试：</b>  591 设计创意与表达
01 环境艺术设计 02 城市景观艺术			
03 室内环境设计		①101 思想政治理论  ②201 英语一  ③691 设计理论  ④892 设计基础二	<b>复试：</b>  592 造型设计原理
04 植物景观设计		①101 思想政治理论  ②201 英语一  ③691 设计理论  ④891 设计基础一	<b>复试：</b>  595 植物景观设计
05 工业设计 06 信息与交互设计		①101 思想政治理论  ②201 英语一  ③691 设计理论	<b>复试：</b>  593 工业产品设计

		④894 产品设计基础	
07 视觉传达设计		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③691 设计理论 ④893 视觉传达设计	<b>复试:</b> 597 视觉创意与表达
08 公共艺术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③691 设计理论 ④891 设计基础一	<b>复试:</b> 596 公共装饰与装潢设计
<b>010 家居与工业设计学院</b>	22		
<b>0829Z1 家具设计与工程</b> ▲国家林业局、江苏省重点学科 ▲江苏省高校优势学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 或 337 设计制图 ④843 家具史 或 844 人体工程学	<b>专业综合选考（二选一）</b>  (543 家具设计、546 家具制造工艺学)
01 家具设计及理论 02 家具制造工艺 03 家具工业工程 04 家具商贸 05 人类工程学 06 传统家具风格与艺术 07 家具先进制造技术与信息化			
<b>011 轻工与食品学</b>	20		

<b>院</b>			
<b>082201 制浆造纸工程</b> ▲国家林业局、江苏省重点学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④823 木材化学含实验 或 824 有机化学 或 837 控制系统及工程	<b>专业综合选考（三选一）</b> （521 化工原理、523 制浆造纸工程原理、525 过程控制工程）
01 制浆化学与工程 02 造纸化学与工程 03 植物资源化学与利用 04 制浆造纸清洁生产 05 制浆造纸装备与控制			
<b>082203 发酵工程</b> ▲江苏省重点学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④826 生物化学与分子生物学 或 830 食品微生物学	<b>专业综合选考（四选一）</b> （514 现代分子生物学、515 食品工艺学概论、516 微生物学 A、521 化工原理）
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			
<b>0822Z1 印刷与包装工程</b> ▲江苏省重点学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④822 印刷色彩学 或 842 包装材料学	<b>专业综合选考（二选一）</b> （524 数字印前原理与技术、545 包装工艺学）
01 印刷包装材料 02 数字图文信息处理 03 印刷包装数字化工作流程 04 包装系统设计			
<b>012 汽车与交通工程学院</b>	16		
<b>082302 交通信息工程及控制</b>		①101 思想政治理论	<b>专业综合选考（三选一）</b>



01 智能交通信息采集与处理 02 交通安全与智能控制 03 物联网与车联网技术		②201 英语一 ③301 数学一 ④863 交通工程学	(519 物流系统工程、566 交通规划、567 交通系统分析)
<b>082303 交通运输规划与管理</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④863 交通工程学	<b>专业综合选考 (二选一)</b>  (566 交通规划、567 交通系统分析)
01 交通运输规划理论与方法 02 道路交通管理与控制 03 交通安全工程 04 道路交通工程设计		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④863 交通工程学	<b>专业综合选考 (三选一)</b>  (519 物流系统工程、535 汽车检测诊断技术、563 汽车理论、)
<b>082304 载运工具运用工程</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④835 汽车构造 或 836 交通运输学	<b>专业综合选考 (二选一)</b>  (529 高分子物理、541 材料研究方法)
<b>013 理学院</b>	7		
<b>080501 材料物理与化学</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④821 高分子化学基础 或 824 有机化学	<b>专业综合选考 (二选一)</b>  (5005 高分子材料加工工艺学、541 材料研究方法)
01 生物高分子材料的制备与加工 02 生态环境材料的制备与加工 03 纤维增强材料的制备与加工		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④821 高分子化学基础 或 824 有机化学	<b>复试:</b>  <b>专业综合选考 (二选一)</b>  (5005 高分子材料加工工艺学、541 材料研究方法)
<b>080503 材料加工工程</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④821 高分子化学基础 或 824 有机化学	<b>复试:</b>  <b>专业综合选考 (二选一)</b>  (5005 高分子材料加工工艺学、541 材料研究方法)

<b>0805Z1 化学新材料</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④824 有机化学 或 829 材料科学基础	<b>专业综合选考（二选一）</b>  (540 物理化学、541 材料研究方法)
01 材料合成化学 02 环境友好材料 03 先进材料结构与性能			
<b>014 马克思主义学院</b>	<b>20</b>		
<b>010101 马克思主义哲学</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③671 马克思主义哲学原理 ④875 马克思主义发展史	<b>复试:</b> 573 马克思主义基本原理
01 马克思主义哲学与当代中国 02 马克思主义哲学发展史 03 马克思主义生态哲学			
<b>010105 伦理学</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③671 马克思主义哲学原理 ④871 伦理学原理	<b>复试:</b> 571 伦理思想史
01 环境伦理 02 科技伦理 03 道德建设 04 教育伦理			
<b>010108 科学技术哲学</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③671 马克思主义哲学原理 ④879 科学技术哲学	<b>复试:</b> 570 科学技术史
01 环境哲学 02 科学技术与社会 03 生态科技与生态文明			
<b>030505 思想政治教育</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③673 思想政治教育学 ④873 德育原理	<b>复试:</b> 573 马克思主义基本原理
01 马克思主义理论教育 02 大学生心理健康教育理论与实践 03 思想政治理论教育的创新			

与发展 04 高校学生思想政治教育与管理			
<b>016 生物与环境学 院</b>	82		
<b>071001 植物学</b> ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 植物学 ④811 植物生理学	<b>复试:</b> 507 植物学综合
01 树木学 02 植物资源学 03 植物生理生化学			
<b>071002 动物学</b> ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 动物学 ④816 普通昆虫学 或 819 动物生态学	<b>专业综合选考（二选一）</b>  (504 保护生物学、508 森林昆虫学)
01 动物生态学 02 昆虫生理生化学			
<b>071008 发育生物学</b> ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③616 生物化学 A ④815 分子生物学	<b>复试:</b> 507 植物学综合
01 植物繁育生物学 02 植物发育的分子机理 03 植物发育的激素调控			
<b>071010 生物化学与分子生物学</b> ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③616 生物化学 A	<b>复试:</b> 594 生物信息学

01 植物重组 DNA 与基因操作		或 619 化学	
02 植物基因表达与调控		④810 细胞生物学	
03 植物基因与发育(从基因到表型)		或 815 分子生物学	
<b>071300 生态学</b>			
<b>★国家重点学科</b>		①101 思想政治理论	
<b>▲国家林业局、江苏省重点学科</b>		②201 英语一	
01 森林生态学		③603 高等数学	
02 林业生态工程与恢复生态		或 611 数理统计(含试验设计)	<b>复试:</b>
03 城市生态与城市林业		或 612 植物学	505 普通生态学
04 土壤生态学与全球气候变化		④811 植物生理学	
05 湿地生态保护与恢复		或 812 土壤学(含地质)	
06 竹林生态及竹林培育		或 813 环境科学概论	
07 微生物生态学			
08 社会生态与市场生态		①101 思想政治理论	
		②201 英语一	<b>复试:</b>
		③613 社会调查研究方法	505 普通生态学
		④814 社会学原理	
<b>077601 环境科学</b>			
<b>▲江苏省高校优势学科</b>		①101 思想政治理论	
01 环境生态学		②201 英语一	
02 环境生物学		③603 高等数学	<b>复试:</b>
03 土壤环境学		④811 植物生理学	506 环境科学综合理论
04 环境化学		或 813 环境科学概论	
05 环境规划与管理			
<b>083002 环境工程</b>		①101 思想政治理论	<b>复试:</b>

▲江苏省高校优势学科		②201 英语一 ③302 数学二 ④824 有机化学 或 825 环境化学	528 环境工程综合
01 室内污染控制理论与技术 02 水污染控制理论与技术 03 清洁生产理论与技术 04 废弃物处理与资源化技术			
<b>090705 野生动植物保护与利用</b> ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 动物学 ④819 动物生态学	<b>复试:</b> 504 保护生物学
01 野生动物生态学 02 动植物相互关系 03 湿地生物学			
<b>017 风景园林学院</b>	48		
<b>083300 城乡规划学</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③617 城乡规划综合理论 ④803 城乡规划设计	<b>复试:</b> 501 城市设计
<b>083400 风景园林学</b> ▲国家林业局、江苏省重点学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③615 园林综合理论 ④802 园林设计	<b>复试:</b> 502 风景园林建筑设计
01 风景园林规划与设计 02 景观建筑设计与理论 03 景观工程与技术			
<b>090706 园林植物与观赏园艺</b> ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 高等数学(农)	<b>复试:</b> 503 园林植物综合

01 园林植物应用		或 619 化学	
02 园林植物遗传育种		④801 园林植物	
03 园林植物栽培			
04 园林经营与管理			