

2017 年南京林业大学“全日制”硕士研究生招生专业目录

一 全日制学术型研究生

院系、专业代码及名称、 研究方向	招生 人数	初试科目	复试及同等学力加试
001 林学院	120		
071005 微生物学 ▲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	复试: 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			
071007 遗传学 ▲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	复试: 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			
071009 细胞生物学 ▲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	复试: 509 现代遗传学

<p>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</p>		<p>③612 植物学 或 619 化学 ④810 细胞生物学 或 811 植物生理学</p>	
<p>090300 农业资源与环境 ▲国家林业局重点学科</p>	<p>01 亚热带森林土壤 02 林木营养与施肥 03 土壤与环境</p>	<p>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</p>	<p>复试： 511 土壤学综合理论</p>
<p>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</p>	<p>01 森林遗传学 02 林木遗传改良 03 林业生物技术</p>	<p>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</p>	<p>专业综合选考（二选一） （509 现代遗传学、510 林木遗传育种学）</p>
<p>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</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一</p>	<p>复试： 512 森林培育学</p>

科		
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		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 或 812 土壤学（含地质）
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		
01 森林病理学 02 森林昆虫学 03 森林有害生物系统管理		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 专业综合选考（二选一） （513 森林病理学、508 森林昆虫学）
090704 森林经理学 ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科		
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		复试： 518 森林经理学

<p>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</p>		<p>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</p>	<p>复试: 517 林业生态工程学</p>
<p>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</p>			
<p>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</p>		<p>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</p>	<p>专业综合选考(二选一) (509 现代遗传学、594 生物信息学)</p>
<p>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</p>			
<p>002 化学工程学院</p>	<p>47</p>		

<p>081701 化学工程</p> <p>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</p>		<p>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</p>	<p>专业综合选考（二选一） (520 化学反应工程、538 化工工艺学)</p>
<p>081702 化学工艺</p> <p>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</p>		<p>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</p>	<p>专业综合选考（二选一） (527 精细化工工艺学、564 基础有机化学)</p>
<p>081703 生物化工</p> <p>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</p>		<p>①101 思 想政治理 论 ②201 英 语一 ③302 数 学二 ④820 化 工原理 或 826 生 物化学 B</p>	<p>复试: 522 微生物学 B</p>
<p>081704 应用化学</p> <p>01 绿色催化与技术 02 应用电化学 03 功能材料化学与 应用</p>		<p>①101 思 想政治理 论 ②201 英 语一 ③302 数 学二 ④820 化 工原理 或 821 高 分子化学 基础</p>	<p>专业综合选考（二选一） (538 化工工艺学、550 新型功能材料)</p>

<p>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</p>		<p>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</p>	
<p>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</p>			<p>专业综合选考（二选一） (526 林产化学工艺学、538 化工工艺学)</p>
<p>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</p>		<p>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</p>	<p>复试: 522 微生物学 B</p>
<p>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</p>			
<p>003 机械电子工程学院</p>	29		
<p>080201 机械制造及其自动化</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 机械设计 或 832 材</p>	
<p>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</p>			<p>专业综合选考（三选一） (532 机械原理、539 理论力学、585 机械制造技术基础)</p>

		料力学	
080202 机械电子工程		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	<p style="text-align: center;">专业综合选考（三选一）</p> <p style="text-align: center;">（532 机械原理、539 理论力学、585 机械制造技术基础）</p>
01 机电一体化 02 数控技术与装备 03 机器人技术			
080203 机械设计及理论 ▲国家林业局重点学科		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	<p style="text-align: center;">专业综合选考（三选一）</p> <p style="text-align: center;">（532 机械原理、539 理论力学、585 机械制造技术基础）</p>
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			
080204 车辆工程		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	<p style="text-align: center;">专业综合选考（三选一）</p> <p style="text-align: center;">（532 机械原理、539 理论力学、585 机械制造技术基础）</p>
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			
081101 控制理论与控制工程		①101 思想政治理论	<p style="text-align: center;">专业综合选考（二选一）</p> <p style="text-align: center;">（537 单片机原理、578 传感器原理与应用）</p>

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		②201 英语一 ③301 数学一 ④834 自动控制原理	
081102 检测技术与自动化装置		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④834 自动控制原理	专业综合选考（二选一） (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			
082801 农业机械化工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④831 机械设计 或 832 材料力学	专业综合选考（三选一） (532 机械原理、539 理论力学、585 机械制造技术基础)
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			
004 材料科学与工程学院	46		
080502 材料学		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	专业综合选考（三选一） (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			

080503 材料加工工程		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	复试: 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			
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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④821 高分子化学基础 或 840 热工基础 或 841 木材学 或 846 建筑学基础 A	专业综合选考（四选一） （542 人造板工艺学、544 木材加工工艺学、547 木材工业能源利用、549 木结构建筑工程）
01 木材科学（含木材改性与保护） 02 人造板与胶粘剂（含涂料） 03 竹材及竹木复合材料 04 木材加工技术（含制材、干燥） 05 木结构建筑（含木制品） 06 生物质能源（含生物质气化、液化多联产工程）与节能技术 07 清洁生产与环境			
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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二	专业综合选考（二选一） （533 人造板与木工机械、544 木材加工工艺学）

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		④831 机械设计 或 841 木材学 或 847 木材切削原理与刀具	
005 经济管理 学院	25		
020200 应用经济学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④852 经济学原理	复试： 599 西方经济学
01 国际贸易学 02 金融学 03 数量经济学 04 法经济学			
120100 管理科学与工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④851 管理学原理 或 852 经济学原理	专业综合选考（三选一） (557 运筹学、558 管理信息系统、568 工程项目管理)
01 管理系统决策 02 信息管理与电子商务 03 物流与供应链管理 04 生态与环境管理 05 工程项目管理			
120202 企业管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三	专业综合选考（二选一） (552 财务管理、555 企业管理)
01 企业组织与战略 02 财务管理与会计 03 生产与营销管理 04 人力资源管理 05 企业管理工程			

		④851 管理学原理 或 852 经济学原理	
120300 农林经济管理 ▲国家林业局重点学科 ▲一级学科江苏省重点培育学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④851 管理学原理 或 852 经济学原理	专业综合选考（二选一） (551 林业经济、554 国际贸易理论与实务)
01 林业经济管理 02 森林生态经济 03 林产品贸易 04 农业经济管理			
006 土木工程 学院	30		
081401 岩土工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④862 土力学	复试: 565 岩土工程
01 环境岩土与地下工程 02 软土地基处理新技术 03 生态边坡防护			
081402 结构工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④865 结构力学	复试: 569 混凝土结构
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			
081403 市政工程		①101 思	复试:

<p>01 供水安全保障技术</p> <p>02 污水处理与资源化利用技术</p> <p>03 水环境生态修复技术</p> <p>04 给水排水管网系统优化</p>		<p>想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④866 水力学</p>	<p>559 给排水工程</p>
<p>081405 防灾减灾工程及防护工程</p> <p>01 工程结构防灾减灾</p> <p>02 岩土与地质灾害</p> <p>03 工程结构健康监测与鉴定加固</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④862 土力学或 865 结构力学</p>	<p style="text-align: center;">专业综合选考（二选一）</p> <p style="text-align: center;">（565 岩土工程、569 混凝土结构）</p>
<p>081406 桥梁与隧道工程</p> <p>01 桥梁工程设计理论与技术</p> <p>02 桥梁结构检测、评估与加固技术</p> <p>03 隧道与地下工程设计理论与技术</p> <p>04 桥梁与隧道工程施工新技术</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④865 结构力学</p>	<p style="text-align: center;">专业综合选考（二选一）</p> <p style="text-align: center;">（560 桥梁工程、569 混凝土结构）</p>
<p>0814Z1 土木测绘与信息技术</p> <p>01 大型土木工程测量理论与应用</p> <p>02 工程信息化理论与应用</p> <p>03 技术集成与应用</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④867 误差理论与测量数据处理</p>	<p>复试：</p> <p>579 地理信息系统原理、方法与应用</p>

<p>082301 道路与铁道工程</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④861 土木工程材料或 862 土力学</p>	
<p>01 道路线形设计与测设 02 路基灾害评价与处治 03 路面结构与材料 04 道路使用性能评价与养护 05 工程结构理论与应用</p>			<p>复试: 562 路基路面工程</p>
<p>082901 森林工程 ▲国家林业局重点学科 ▲江苏省高校优势学科</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④861 土木工程材料或 868 工程项目管理</p>	
<p>01 森林作业系统 02 林区道路工程 03 林区交通与运输工程 04 工程管理与信息化 05 工程环境</p>			<p>专业综合选考（二选一） （562 路基路面工程、531 工程经济学）</p>
<p>007 人文社会科学学院</p>	<p>10</p>		
<p>010106 美学</p> <p>01 生态美学 02 传播美学 03 文艺美学 04 旅游美学 05 设计美学</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③674 美学原理 ④876 中西方美术史</p>	<p>复试: 575 美学综合</p>
<p>050300 新闻传播学</p>		<p>①101 思想</p>	<p>专业综合选考（二选一）</p>

<p>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</p>		<p>政治理论 ②201 英语一 ③675 新闻与传播理论 ④804 研究方法 (01、03、04 方向) 或 805 语言文字理论与应用 (02 方向)</p>	<p>(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)</p>
<p>008 信息科学技术学院</p>		<p>17</p>	
<p>083500 软件工程</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④884 计算机软件基础</p>	<p>复试: 583 数据库原理及应用 同等学力加试: 微机原理及应用、概率论与数理统计 接收同等学力报考</p>
<p>01 生物信息学 02 数据挖掘 03 网络工程 04 数字可视化技术</p>			
<p>080901 物理电子学</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④881 模拟电子技术 或 882 电路</p>	<p>复试: 586 大学物理 B 同等学力加试: 信号与系统、本专业其他未考科目 接收同等学力报考</p>
<p>01 纳米材料与器件 02 电子器件设计</p>			
<p>080902 电路与系统</p>		<p>①101 思</p>	<p>专业综合选考 (二选一)</p>

<p>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</p>		<p>想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④881 模拟电子技术或 882 电路</p>	<p>(581 数字电子技术、582 C 程序设计) 同等学力加试: 信号与系统、本专业其他未考科目 接收同等学力报考</p>
<p>080904 电磁场与微波技术</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④881 模拟电子技术或 882 电路</p>	<p>复试: 536 电磁场与电磁波 同等学力加试: 数字电子技术 接收同等学力报考</p>
<p>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</p>			
<p>081101 控制理论与控制工程</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④882 电路</p>	<p>专业综合选考 (二选一) (537 单片机原理、584 可编程控制器原理及应用) 同等学力加试: 数字电路、电机拖动 接收同等学力报考</p>
<p>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</p>			
<p>009 艺术设计学院</p>	<p>21</p>		
<p>130500 设计学</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③691 设计理论 ④891 设计基础一</p>	<p>复试: 591 设计创意与表达</p>
<p>01 环境艺术设计 02 城市景观艺术</p>			

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	复试: 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	复试: 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 ④894 产品设计基础	复试: 593 工业产品设计
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	复试: 597 视觉创意与表达
08 公共艺术		①101 思想政治理论 ②201 英语一	复试: 596 公共装饰与装潢设计

		③691 设计理论 ④891 设计基础一	
010 家居与工业设计学院	22		
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		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	专业综合选考（二选一） (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			
011 轻工科学与工程学院	20		
082201 制浆造纸工程 ▲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	专业综合选考（三选一） (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			
082203 发酵工程		①101 思	专业综合选考（四选一）

▲江苏省重点学科		想政治理论	(514 现代分子生物学、515 食品工艺学概论、516 微生物学 A、
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		②201 英语一 ③302 数学二 ④824 有机化学 或 826 生物化学 B	521 化工原理)
0822Z1 印刷与包装工程 ▲江苏省重点学科		①101 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	
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			专业综合选考(二选一) (524 数字印前原理与技术或 545 包装工艺学)
012 汽车与交通工程学院	16		
082302 交通信息工程及控制		①101 想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④863 交通工程学	
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			专业综合选考(三选一) (519 物流系统工程、566 交通规划、567 交通系统分析)
082303 交通运输规划与管理		①101 想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④863 交通工程学	
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			专业综合选考(二选一) (566 交通规划、567 交通系统分析)
082304 载运工具运用工程		①101 想政治理论	专业综合选考(三选一) (519 物流系统工程、535 汽车检测诊断技术、563 汽车理论、)

01 汽车检测与诊断技术 02 汽车电子控制技术 03 现代物流技术		②201 英语一 ③301 数学一 ④835 汽车构造 或 836 交通运输学	
013 理学院	7		
080501 材料物理与化学		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	专业综合选考（二选一） (529 高分子物理、541 材料研究方法)
01 生物质材料 02 功能纳米材料制备与性能 03 材料结构设计与模拟			
080503 材料加工工程		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	复试： 530 材料科学与工程基础
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 纤维增加材料的制备与加工			
0805Z1 化学新材料		①101 思	专业综合选考（二选一）

<p>01 材料合成化学 02 环境友好材料 03 先进材料结构与性能</p>		<p>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</p>	<p>(540 物理化学、541 材料研究方法)</p>
<p>014 马克思主义学院</p>	<p>20</p>		
<p>010101 马克思主义哲学</p>		<p>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</p>	<p>复试: 573 马克思主义基本原理</p>
<p>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</p>			
<p>010105 伦理学</p>		<p>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</p>	<p>复试: 571 伦理思想史</p>
<p>01 环境伦理 02 科技伦理 03 道德建设 04 教育伦理</p>			
<p>010108 科学技术哲学</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③671 马克思主义哲学原理</p>	<p>复试: 570 科学技术史</p>
<p>01 环境哲学 02 科学技术与社会 03 生态科技与生态文明</p>			

		④879 科学技术哲学	
030505 思想政治教育		①101 思想政治理论	复试: 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		②201 英语一 ③673 思想政治教育 ④873 德育原理	
016 生物与环境学院	82		
071001 植物学 ▲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	复试: 507 植物学综合 同等学力加试: 植物胚胎学、生物化学、植物分类学 接收同等学力报考
01 树木学 02 植物资源学 03 植物生理生化学			
071002 动物学 ▲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	专业综合选考（二选一） (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			
071008 发育生物学 ▲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	复试: 507 植物学综合 同等学力加试: 植物胚胎学、植物分类学 接收同等学力报考

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		③616 生物化学 A ④815 分子生物学	
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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③616 生物化学 A 或 619 化学 ④810 细胞生物学 或 815 分子生物学	复试: 594 生物信息学
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)			
071300 生态学 ★国家重点学科 ▲国家林业局、江苏省重点学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③603 高等数学 或 611 数理统计 (含试验设计) 或 612 植物学 ④811 植物生理学 或 812 土壤学 (含地质) 或 813 环境科学概论	复试: 505 普通生态学 同等学力加试: 森林生态学、初试未考科目 接收同等学力报考
01 森林生态学 02 林业生态工程与恢复生态 03 城市生态与城市林业 04 土壤生态学与全球气候变化 05 湿地生态保护与恢复 06 竹林生态及竹林培育 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	复试: 505 普通生态学 同等学力加试: 环境科学概论、科学技术哲学

		语一 ③613 社会调查研究方法 ④814 社会学原理	接收同等学力报考
077601 环境科学 ▲江苏省高校优势学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③603 高等数学 ④811 植物生理学或 813 环境科学概论	复试: 506 环境科学综合理论
01 环境生态学 02 环境生物学 03 土壤环境学 04 环境化学 05 环境规划与管理			
083002 环境工程 ▲江苏省高校优势学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④824 有机化学或 825 环境化学	复试: 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			
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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 动物学 ④819 动物生态学	复试: 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			
017 风景园林学院	48		

<p>083300 城乡规划学</p>		<p>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</p>	<p>复试: 501 城市设计</p>
<p>083400 风景园林学 ▲国家林业局、江苏省重点学科</p>	<p>01 风景园林规划与设计 02 景观建筑设计理论与 03 景观工程与技术</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③615 园林综合理论 ④802 园林设计</p>	<p>复试: 502 风景园林建筑设计</p>
<p>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</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一</p>	<p>复试: 503 园林植物综合</p>
<p>01 园林植物应用 02 园林植物遗传育种 03 园林植物栽培 04 园林经营与管理</p>	<p>③610 高等数学(农) 或 619 化学 ④801 园林植物</p>		

二 全日制专业学位研究生

院系、专业代码、名称	拟招生人数	初试科目	复试科目
001 林学院 095400 林业	60	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③345 林业基础知识综合 ④807 林学概论	专业综合选考（三选一） [548 森林培育（含育种）、588 森林保护（含森林经理）、589 林业生态工程]
002 化学工程学院	40		
085216 化学工程		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④820 化工原理 或 827 精细有机合成	复试： 527 精细化工工艺学
085238 生物工程		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④820 化工原理 或 826 生物化学 B	复试： 522 微生物学 B
003 机械电子工程学院	45		
085201 机械工程		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④831 机械设计 或 832 材料力学	专业综合选考（二选一） （532 机械原理、539 理论力学）
085210 控制工程		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④834 自动控制原理	专业综合选考（二选一） （537 单片机原理、578 传感器原理与应用）
095109 农业机械化		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③342 农业知识综合四 ④831 机械设计 或 832 材料力学	专业综合选考（三选一） （532 机械原理、539 理论力学、585 机械制造技术基础）
004 材料科学与工程学院	50		
085204 材料工程		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④824 有机化学	专业综合选考（三选一） （580 材料科学基础、542 人造板工艺学、545 包装工艺学）

		或 841 木材学 或 842 包装材料学	
085228 林业工程		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④821 高分子化学基础 或 840 热工基础 或 841 木材学 或 847 木材切削原理与刀具	专业综合选考（四选一） (542 人造板工艺学、544 木材加工工艺学、547 木材工业能源利用、533 人造板与木工机械)
005 经济管理学院	40		
025100 金融		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④431 金融学综合	复试: 5001 金融市场学
125300 会计		①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	复试: 5002 会计学综合
006 土木工程学院 085213 建筑与土木工程	60	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④861 土木工程材料 (限“道路、土木工程管理、土木测绘与信息化” 研究方向) 或 862 土力学 或 866 水力学	专业综合选考（二选一） (561 施工技术、562 路基路面工程)
007 人文社会科学学院	35		
095111 农业科技组织与服务		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③342 农业知识综合四 ④874 现代科学技术概论	复试: 574 组织行为学
135105 广播电视		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③675 新闻与传播理论	复试: 576 影视创作与评论

		④877 广播电视理论与实务	
008 信息科学技术学院	30		
085203 仪器仪表工程		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④881 模拟电子技术或 882 电路 或 885 有机波谱分析	专业综合选考（三选一） （581 数字电子技术、582 C 程序设计、587 材料现代分析方法）
095112 农业信息化		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③342 农业知识综合四 ④833 计算机基础	复试： 5003 农业信息学
009 艺术设计学院	45		
135108 艺术设计		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③691 设计理论 ④891 设计基础一	复试： 591 设计创意与表达
01 环境艺术设计			
02 城市景观艺术设计			
03 室内设计		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③691 设计理论 ④892 设计基础二	复试： 592 造型设计原理
04 传媒艺术设计		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③691 设计理论 ④893 视觉传达设计	复试： 597 视觉创意与表达
05 工业产品设计		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③691 设计理论 ④894 产品设计基础	复试： 593 工业产品设计
010 家居与工业设计学院 085237 工业设计工程	40	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 或 337 设计制图 ④843 家具史 或 845 工业设计史	专业综合选考（二选一） （543 家具设计、546 家具制造工艺学）

011 轻工科学与工程学院 085221 轻工技术与工程	20	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④822 印刷色彩学 或 823 木材化学含实验 或 824 有机化学 或 826 生物化学 B 或 837 控制系统及工程 或 842 包装材料学	专业综合选考（六选一） (514 现代分子生物学、521 化工原理、523 制浆造纸工程原理、524 数字印前原理与技术、525 过程控制工程、545 包装工艺学)
012 汽车与交通工程学院 085222 交通运输工程	20	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④835 汽车构造 或 861 土木工程材料 或 864 交通运输工程学	专业综合选考（四选一） (519 物流系统工程、534 汽车运用工程学、562 路基路面工程、566 交通规划)
015 外国语学院 055101 英语笔译	20	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	复试: 577 英语综合
016 生物与环境学院 085229 环境工程	20	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④824 有机化学 或 825 环境化学	复试: 528 环境工程综合
017 风景园林学院 095300 风景园林	65	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③344 风景园林基础 ④802 园林设计	复试: 502 风景园林建筑设计

考试科目代码及名称

科目代码	科目名称	专业书目
211	翻译硕士英语	《高级英语》(修订本)第1、2册,张汉熙,外语教学与研究出版社,1995 或其它普通高校英语专业#8220;精读#8221;类课程高年级教材

337	设计制图	《设计制图》，彭红，中国林业出版社，2003
342	农业知识综合四	《农村社会学》，韩明谟，北京大学出版社，2001 《农业政策学》第二版，钟甫宁，中国农业出版社，2011
344	风景园林基础	(园林史、园林规划设计原理、园林工程各占 50 分) 《中国古典园林史》，周维权，清华大学出版社 《西方造园变迁史》，针之谷、钟吉，中国建筑工业出版社 《园林规划设计》，王浩，东南大学出版社 《园林工程》，赵兵，东南大学出版社，2011 以及园林设计、城市规划设计的标准和规范
345	林业基础知识综合	森林生态学：森林生物与环境关系原理；森林种群的基本特征、种群内与种群间的相互关系；森林群落的组成与结构，森林生物多样性，森林群落的演替过程及分布规律；森林生态系统结构与养分循环。 植物学：细胞与组织、种子与幼苗、根、茎、叶、花、果实等的形态、结构及其功能；植物界各大类群的主要特征及进化规律；被子植物分类的方法；与林业密切相关的科的主要特征及代表植物。
357	英语翻译基础	《英汉翻译基础教程》，穆雷，高等教育出版社，2008 《汉英翻译基础教程》，冯庆华、陈科芳，高等教育出版社，2008 《汉英时文翻译教程》，贾文波，中国对外翻译出版公司，2008
431	金融学综合	《金融学》（第三版），黄达，中国人民大学出版社，2014 《公司金融》乔纳森·伯克，彼得·德马佐，公司理财（第 3 版），中国人民大学出版社，2014
448	汉语写作与百科知识	《中国文学与中国文化知识应试指南》，林青松，东南大学出版社，2005 《西方文化史》，庄锡昌，高等教育出版社，2011 《应用文写作》，王首程，高等教育出版社，2009
501	城市设计	无参考书目
502	风景园林建筑设计	《园林建筑设计》，张青萍，东南大学出版社 《园林建筑设计应试指南》，唐晓岚，东南大学出版社
503	园林植物综合	《园林植物景观设计》，祝遵凌，中国林业出版社，2012 《园林花卉应用设计》，董丽，中国林业出版社，2003
504	保护生物学	《保护生物学》，Andrew S Pullin(贾竞波译)，高等教育出版社，2005
505	普通生态学	《生态学》，李博，高等教育出版社，2000
506	环境科学综合理论	《环境学》，左玉辉，高等教育出版社，2002 《环境监测》，奚旦立，高等教育出版社 《环境生物学》，孔繁翔，高等教育出版社，2000

		《环境评价》,陆玉书,高等教育出版社,2001
507	植物学综合	植物分类学+植物学含胚胎+植物生理学含生化: 《植物学》下册,吴国芳,高等教育出版社 《植物学》上册,陆时万,高等教育出版社 《植物生理学》第7版,潘瑞织,高等教育出版社 《生物化学简明教程》第三版1—6章,罗纪盛,高等教育出版社
508	森林昆虫学	《森林昆虫学》,李成德,中国林业出版社,2004
509	现代遗传学	《现代遗传学教程》,贺竹梅,中山大学出版社,2002
510	林木遗传育种学	《遗传学》,浙江大学编,农业出版社 《林木遗传育种学》,王明麻,林业出版社
511	土壤学综合理论	《土壤学》,孙向阳,中国林业出版社,2005 《土壤学》,黄昌勇,中国农业出版社,2000
512	森林培育学	《森林培育学》,沈国舫,中国林业出版社,2011
513	森林病理学	《林木病理学》第三版,叶建仁,贺伟,中国林业出版社
514	现代分子生物学	《现代分子生物学》第二版,朱玉贤,高等教育出版社,2002
515	食品工艺学概论	《食品工艺学》,夏文水,中国轻工业出版社,2007
516	微生物学 A	《微生物学教程》第二版,周德庆,高等教育出版社,2002
517	林业生态工程学	《林业生态工程学》,王礼先,中国林业出版社,2000
518	森林经理学	《森林经理学》第二版,于政中,中国林业出版社,1996 《森林资源经营管理》,亢新刚,中国林业出版社,2001
519	物流系统工程	《物流系统工程》第二版,王转,高等教育出版社,2010
520	化学反应工程	《化学反应工程》,李绍芬,化学工业出版社,2000
521	化工原理	《化工原理》上下册,天津大学编,天津科技出版社
522	微生物学 B	《微生物学教程》,周德庆,高等教育出版社,2002
523	制浆造纸工程原理	《造纸原理与工程》,何北海,中国轻工出版社,2010
524	数字印前原理与技术	《数字印前原理与技术》,金杨主,化学工业出版社
525	过程控制工程	《工业过程控制》,已树青,化学工业出版社,2004 《过程控制系统及工程》,翁维勤,化工出版社,2002
526	林产化学工艺学	《林产化学工艺学》,安鑫南,中国林业出版社,2002
527	精细化工工艺学	《精细化工工艺学》,李和平,科学出版社,2011
528	环境工程综合	《环境工程概论》第四版,朱蓓丽,科学出版社,2016
529	高分子物理	《高分子物理》第三版,金日光,华幼卿,化学工业出版社 《高分子物理》,何曼君,复旦大学出版社
530	材料科学与工程基础	《材料科学与工程基础》第二版,顾宜、赵长生,化学工业出版社,2011

		《材料科学与工程基础》，蔡珣, 上海交通大学出版社, 2010
531	工程经济学	《工程经济学》第二版, 黄有亮, 东南大学出版社, 2012
532	机械原理	《机械原理》第七版, 郑文纬, 高教出版社, 1997
533	人造板与木工机械	《木材加工机械》，南京林业大学自编讲义, 2014 《人造板机械》，南京林业大学自编讲义, 2014
534	汽车运用工程学	《汽车运用工程学》，陈焕江、胡大伟, 人民交通出版社, 2011
535	汽车检测诊断技术	《汽车检测与诊断》第三版上册, 陈焕江, 机械工业出版社, 2012
536	电磁场与电磁波	《电磁场与电磁波》第四版, 谢处方、饶克谨, 高等教育出版社, 2006
537	单片机原理	《单片机基础》，李广弟, 北京航空航天大学出版社, 2007
538	化工工艺学	《化工工艺学》（第二版），徐邵平、殷德宏、仲剑初, 大连理工大学出版社, 2004
539	理论力学	《理论力学》第六版第 I 册, 哈尔滨工业大学理论力学教研室编, 北京高等教育出版社, 1997
540	物理化学	《物理化学》第五版（上、下），天津大学物理化学教研室编, 高等教育出版社
541	材料研究方法	《聚合物研究方法》，张美珍, 中国轻工业出版社
542	人造板工艺学	《人造板工艺学》（第二版），周定国, 中国林业出版社
543	家具设计	《室内与家具设计——家具设计》，吴智慧, 中国林业出版社, 2005
544	木材加工工艺学	《木材加工工艺学》（第二版），顾炼百, 中国林业出版社
545	包装工艺学	《包装工艺学》（第四版），潘松年, 印刷工业出版社, 2011 年
546	家具制造工艺学	《木质家具制造工艺学》，吴智慧, 中国林业出版社 2004
547	木材工业能源利用	《工业企业能源利用与节约》，孙军, 中国林业出版社, 2015
548	森林培育（含育种）	《森林培育学》，沈国舫, 中国林业出版社, 2011 《林木遗传育种学》，王明庥, 林业出版社
549	木结构建筑工程	《轻型木结构住宅建造技术》，费本华, 中国建筑工业出版社, 2009
550	新型功能材料	《先进功能材料》，李弘, 化学工业出版社, 2011 年
551	林业经济	《林业经济学》，邱俊齐, 中国林业出版社, 1999
552	财务管理	《财务管理》，温作民, 东南大学出版社, 2001
553	人口经济学	《人口经济学新论》，刘家强, 西南财经大学出版社, 2004

554	国际贸易理论与实务	《国际贸易理论与实务》，陈宪，高等教育出版社，2003
555	企业管理	《现代企业管理理论与实务》，任启芳，中国林业出版社，2000
556	自然资源与环境经济学	《环境与自然资源经济学》，张帆，上海人民出版社，1998
557	运筹学	《运筹学》本科版，运筹学教材编写组，清华大学出版社，2005
558	管理信息系统	《管理信息系统》，薛华成，清华大学出版社，2003
559	给排水工程	《给水工程》处理部分，严煦世、范瑾初，中国建筑工业出版社 《排水工程》（下），张自杰，中国建筑工业出版社
560	桥梁工程	《桥梁工程》第一版，彭大文、李国芬等，人民交通出版社，2007
561	施工技术	《建筑施工》，郭正兴，东南大学出版社，2008
562	路基路面工程	《路基路面工程》第三版，邓学钧，人民交通出版社，2008
563	汽车理论	《汽车理论》第5版，余志生，机械工业出版社，2009
564	基础有机化学	《有机化学》（第四版），胡宏文，高等教育出版社，2013
565	岩土工程	《岩土工程》，汤康，武汉理工大学出版社，2001
566	交通规划	《交通规划》，王伟，人民交通出版社，2007
567	交通系统分析	《道路交通工程系统分析方法》（第二版），王伟，人民交通出版社，2011
568	工程项目管理	《工程项目管理》，成虎，中国建筑工业出版社，2001
569	混凝土结构	《混凝土结构设计原理》第三版，沈蒲生，高等教育出版社，2007
570	科学技术史	《科学史》，丹皮尔著（李珩译），中国人民大学出版社，2010
571	伦理思想史	《中国伦理思想史》，陈瑛，湖南教育出版社 《西方伦理思想史》，宋希仁，中国人民大学出版社
572	汉语言文字应用	无参考书目
573	马克思主义基本原理	《辩证唯物主义与历史唯物主义》，李秀林，人民出版社，2004 《马克思主义政治经济学原理》，教育部社政司，高等教育出版社，2003
574	组织行为学	《组织行为学》，张德，高等教育出版社
575	美学综合	《美学四讲》，李泽厚，天津社会科学出版社 《美学散步》，宗白华，上海人民出版社
576	影视创作与评论	《影视文学写作教程》，刘海波、黄望莉，上海交通大学出版社，2009 《影视作品评析教程》，彭菊华，中国传媒大学出版社，2011

		《影视作品解读》，南野，中国传媒大学出版社，2007
577	英语综合	水平测试，参考全国高校英语专业八级考试
578	传感器原理与应用	《传感器原理与应用》（第二版），黄贤武、郑筱霞，电子科技大学出版社，2004
579	地理信息系统原理、方法与应用	《地理信息系统概论》，黄杏元，高等教育出版社，2008
580	材料科学基础	《材料科学与工程基础》第二版，顾宜、赵长生，化学工业出版社，2011
581	数字电子技术	《电子技术基础》第四版（数字部分），康华光，高教出版社，2006
582	C 程序设计	《C 程序设计》，谭浩强，清华大学出版社，2004
583	数据库原理及应用	《数据库系统原理》，王能斌，电子工业出版社，2000
584	可编程控制器原理及应用	《可编程控制器原理及应用》，郁汉琪，中国电力出版社，2004
585	机械制造技术基础	《机械制造技术基础》第二版，吉卫喜，高等教育出版社，2015
586	大学物理 B	《大学物理学》第三版，张三慧，清华大学出版社，2014
587	材料现代分析方法	《材料现代分析方法》，左演声，陈文哲，梁伟，北京工业大学出版社，2011
588	森林保护（含森林经理）	《普通植物病理学》第四版，许志刚，高等教育出版社，2009 《林木病理学》第三版，叶建仁、何伟，中国林业出版社 《普通昆虫学》，雷朝亮，中国农业出版社，2003 《森林经理学》第二版，于政中，中国林业出版社，1996 《森林资源经营管理》，亢新刚，中国林业出版社，2001
589	林业生态工程	《林业生态工程学》，王礼先，中国林业出版社，2000
590	农林新闻与环境传播综合知识	《媒介生态学：媒介作为绿色生态的研究》，邵培仁，中国传媒大学出版社，2008 《媒介、社会与文化：新闻传播学热点问题研究》，卫欣、陈相雨，合肥工业大学出版社，2016
591	设计创意与表达	《建筑景观细部创意》，丁山，机械工业出版社 《景观创意设计》，乔安-克里夫顿，大连理工大学出版社，2006
592	造型设计原理	《装饰造型基础》，徐云祥，东南大学出版社，1997
593	工业产品设计	《工业产品造型设计》，陈震邦，机械工业出版社，2008 《工业设计手册》，程能林，化学工业出版社，2008 《工业产品快题设计与表现》，刘涛，辽宁科学技术出版社，2011
594	生物信息学	《生物信息学》，赵国屏，科学出版社，2002

595	植物景观设计	《园林植物景观设计》，祝遵凌, 中国林业出版社, 2012
596	公共装饰与装潢设计	《公共艺术概论》王中, 北京大学出版社, 2007
597	视觉创意与表达	《Pattern·图形无极限》，郑美京 王雪青, 上海人民美术出版社, 第1版, 2015年1月
598	古代汉语、现代汉语专题	《简明汉语史》，向熹, 商务印书馆, 2010 《文字学概要》，裘锡圭, 商务印书馆, 2013
599	西方经济学	《西方经济学》（第六版），高鸿业, 中国人民大学出版社, 2014
5001	金融市场学	《金融市场学》（第四版），张亦春, 郑振龙, 林海, 高等教育出版社, 2013
5002	会计学综合	《中级财务会计》（最新版），刘永泽, 陈立军, 东北财经大学出版社 《财务管理学》（最新版），荆新, 王化成, 刘俊彦, 中国人民大学出版社 《会计》、《财务成本管理》最新版 CPA 教材
5003	农业信息学	《农业信息学》，曹卫星, 中国农业出版社
5004	农业经济学	《农业经济学》（第五版），甫宁, 中国农业出版社, 2011
603 610	高等数学 高等数学(农)	《高等数学》理工类, 吴赣昌, 人大出版社 林学各专业、园林植物与观赏园艺、生态学及环境科学考试大纲：一元函数微积分;二元函数微分学、二重积分;常微分方程。
611	数理统计（含试验设计）	《试验设计与抽样技术》，廖桂宗、彭世揆, 中国林业出版社 《概率论与数理统计》，邵崇斌, 中国林业出版社
612	植物学	《植物学》上册, 陆时万, 高等教育出版社 《植物学》，曹慧娟, 林业出版社 《植物学》，方炎明, 中国林业出版社, 2006
613	社会调查研究方法	《社会学研究方法》，风笑天, 中国人民大学出版社
614	动物学	《动物学》，李海云, 高等教育出版社, 2014
615	园林综合理论	(园林史、园林规划设计原理、园林工程各占50分) 《中国古典园林史》，周维权, 清华大学出版社 《西方造园变迁史》，针之谷、钟吉, 中国建筑工业出版社 《园林规划设计》，王浩, 东南大学出版社 《园林工程》，赵兵, 东南大学出版社, 2011 以及园林设计、城市规划设计的标准和规范
616	生物化学 A	《生物化学》（上下册），沈同, 高等教育出版社
617	城乡规划综合理论	《城市规划原理》第四版, 吴志强、李德华, 中国建筑工业出版社, 2010 《中国城市建设史》第三版, 董鉴泓, 中国建筑工业出版社 《外国城市建设史》沈玉麟, 中国建筑工业出版社

618	森林土壤学（含地质）	《土壤学》，孙向阳，中国林业出版社，2005 《土壤学》，黄昌勇，中国农业出版社，2000
619	化学	考试大纲同#8220;2016年农学门类联考化学考试大纲#8221;
620	普通生态学	《生态学》，李博，高等教育出版社，2000
621	森林培育学	《森林培育学》，沈国舫，中国林业出版社，2011
671	马克思主义哲学原理	《马克思主义哲学原理》，陶德麟、汪信砚，人民出版社，2010
672	汉语（现代汉语和古代汉语）	《现代汉语》增订五版，黄伯荣、廖序东，高等教育出版社，2011 《现代汉语通论》第二版，邵敬敏，上海教育出版社，2007 《古代汉语》校订重排本1-2册，王力主，中华书局，1999 《古代汉语教程》，魏清源，河南大学出版社，2010
673	思想政治教育学	《思想政治教育学原理》，邱伟光、张耀灿，高等教育出版社，2004
674	美学原理	《美学原理》第四版，杨辛、甘霖，北京大学出版社
675	新闻与传播理论	《传播学教程》（第二版），郭庆光，中国人民大学出版社，2011 《新闻学概论》（第四版），李良荣，复旦大学出版社，2011
691	设计理论	《设计概论》，尹定邦，湖南科学技术出版社，2005 《艺术设计学》，凌继尧，上海人民出版社，2000 《工业设计思想基础》，李乐山，中国建筑工业出版社，2001
801	园林植物	《园林树木学》（第二版），臧德奎，中国建筑工业出版社，2012 《园林花卉学》（第二版），刘燕，中国林业出版社，2009 《园林树木栽培学》（第二版），祝遵凌，东南大学出版社，2015
802	园林设计	《建筑画环境表现与技法》，钟训正，中国建筑工业出版社 《城市园林绿地规划》，同济大学、重庆建筑工程学院等合编，中国建筑工业出版社 《建筑制图》，钟训正，东南大学出版社
803	城乡规划设计	《天津大学城市规划快速设计100例》，陈天，江苏科学技术出版社
804	研究方法与新闻传播实务	《社会学研究方法》（第二版），风笑天，中国人民大学出版社，2005 《新闻采访与写作》，丁柏铨，高等教育出版社，2005 《新闻采访研究导引》，陈相雨，南京大学出版社，2015

805	语言文字理论与应用	《现代汉语》（增订五版），黄伯荣、廖序东，高等教育出版社，2011 《古代汉语》（校订重排本），王力，中华书局，1999 《语言学纲要》（修订版），叶蜚声、徐通锵，北京大学出版社，2010
806	普通植物病理学	《普通植物病理学》第四版，许志刚，高等教育出版社，2009 《林木病理学》第三版，叶建仁、贺伟，中国林业出版社
807	林学概论	《林学概论》，陈祥伟、胡海波，中国林业出版社
808	测树学	《测树学》，孟宪宇，中国林业出版社，2006
809	C 程序设计	《C 程序设计》，谭浩强，清华大学出版社，2004
810	细胞生物学	《细胞生物学》，翟中和，高等教育出版社，2007
811	植物生理学	《植物生理学》第七版，潘瑞炽，高等教育出版社
812	土壤学（含地质）	《土壤学》，孙向阳，中国林业出版社，2005 《土壤学》，黄昌勇，中国农业出版社，2000
813	环境科学概论	《环境科学基础教程》第二版，郭怀成，中国环境科学出版社，2003 《环境学导论》第三版，何强等，清华大学出版社，2004
814	社会学原理	《社会学概论新修》，郑杭生，中国人民大学出版社 《生存的智慧》，王国聘，中国林业出版社
815	分子生物学	《分子生物学》，刘进元，科学出版社，2002
816	普通昆虫学	《普通昆虫学》，雷朝亮，中国农业出版社，2003
817	地理信息系统	《地理信息系统—原理、方法和应用》，鄂论、刘瑜主编，科学出版社，2016
818	水土保持及防护林学	《水土保持及防护林学》，张金池、胡海波，中国林业出版社，1996
819	动物生态学	《基础生态学》，孙儒泳，高等教育出版社，2002
820	化工原理	《化工原理》（上下册），天津大学编，天津科技出版社
821	高分子化学基础	《高分子化学》第五版，潘祖仁，化学工业出版社，2014
822	印刷色彩学	《印刷色彩学》，刘浩学，印刷工业出版社
823	木材化学含实验	《木材化学》，南京林业大学编，中国林业出版社
824	有机化学	《有机化学》，徐寿昌，高等教育出版社 《有机化学》，恽魁宏，高等教育出版社
825	环境化学	《环境化学》，何燧源，华东理工大学出版社
826	生物化学 B	《生物化学》，王镜岩，高等教育出版社，2002
827	精细有机合成	《精细有机合成化学与工艺学》，唐培堃，化学工业出版社，2006
828	天然产物化学	《天然产物化学》，刘湘，化学工业出版社
829	材料科学基础	《材料科学基础》，张联盟，武汉理工大学出版

		社, 2008 《材料工程基础》, 周美玲, 北京工业大学出版社, 2002
831	机械设计	《机械设计》, 濮良贵, 高教出版社, 2006
832	材料力学	《材料力学》(上下册), 刘鸿文, 高等教育出版社, 2004
833	计算机基础	《大学信息技术基础教程》(第二版), 朱正礼等, 东南大学出版社, 2011
834	自动控制原理	《自动控制原理》第五版, 胡寿松, 科学出版社, 2008
835	汽车构造	《汽车构造》(下册)第六版, 史文库, 人民交通出版社, 2013
836	交通运输学	《交通运输学》, 刘南, 浙江大学出版社, 2009
837	控制系统及工程	《过程控制系统及工程》第三版, 孙洪程, 化学工业出版社, 2010 《过程控制工程》第三版, 戴连奎, 化学工业出版社, 2012
840	热工基础	《热工理论基础》, 孙军, 中国林业出版社, 1996
841	木材学	《木材学》, 尹思慈, 中国林业出版社, 1996
842	包装材料学	《包装材料学》, 王建清, 中国轻工业出版社
843	家具史	《家具史》, 陈于书, 中国轻工业出版社, 2009 《家具史》(Furniture in History) 吴智慧、吕九芳编译, 中国林业出版社, 2008
844	人体工程学	《人体工程学》——人·家具·室内, 申黎明, 中国林业出版社, 2010
845	工业设计史	《工业设计史》, 何人可, 北京理工大学出版社, 2000
846	建筑学基础 A	《建筑初步》, 田学哲, 中国建筑工业出版社
847	木材切削原理与刀具	《木材切削原理与刀具》, 曹平祥, 中国林业出版社, 2010
851	管理学原理	《管理学原理: 领域、层次与过程》第二版, 张智光, 清华大学出版社, 2010
852	经济学原理	《现代西方经济学原理》第三版, 刘厚俊, 南京大学出版社, 2002
861	土木工程材料	《土木工程材料》, 王元纲, 人民交通出版社, 2007
862	土力学	《土力学》, 杨平, 机械工业出版社, 2005
863	交通工程学	《交通工程总论》第三版, 徐吉谦, 人民交通出版社, 2008
864	交通运输工程学	《交通运输工程导论》第二版, 姚祖康、顾保南, 人民交通出版社, 2008
865	结构力学	《结构力学》第三版(上下), 包世华, 武汉理工大学出版社, 2007
866	水力学	《水力学》, 赵振兴、何建京, 清华大学出版社
867	误差理论与测量数据处理	《误差理论与测量平差基础》, 武汉大学测绘学院测量平差学科组编著, 武汉大学出版社, 2009

868	工程项目管理	《工程项目管理》，成虎，中国建筑工业出版社，2001
871	伦理学原理	《伦理学》，罗国杰，人民出版社
872	语言学概论	《语言学纲要》修订版，叶蜚声、徐通锵，北京大学出版社，2010 《语言学概论》，周静、刘冬冰，河南大学出版社，1999
873	德育原理	《德育原理》，檀传宝，北京师范大学出版社，2007
874	现代科学技术概论	《现代科学技术概论》，林德宏，南京大学出版社
875	马克思主义发展史	《马克思主义发展史》，顾海良，中国人民大学出版社，2009 《马克思主义哲学的历史与现状》（上下），孙伯鍔、侯惠勤，南京大学出版社，2004
876	中西方美学史	《西方美学史》，朱光潜，人民文学出版社 《中国美学史大纲》，叶朗，上海人民出版社，1985
877	广播电视理论与实务	《广播电视概论》，吴玉玲，中国传媒大学出版社，2007 《新闻采访与写作》，丁柏铨，高等教育出版社，2005 《电视节目策划与编导》，张静民，暨南大学出版社，2007 《新闻采访研究导引》，陈相雨，南京大学出版社，2015
879	科学技术哲学	《科学技术哲学概论》，刘大椿，中国人民大学出版社，2011
881	模拟电子技术	《电子技术基础》第四版（模拟部分），康华光，高教出版社，2006
882	电路	《电路》，邱关源，高教出版社，2001
884	计算机软件基础	《数据结构》（C语言版），耿国华，高等教育出版社 《计算机操作系统》第三版，汤小丹、汤子瀛，西安电子科技大学出版社，2007
885	有机波谱分析	《波谱分析教材》第二版，邓芹英、刘岚、邓慧敏，科学出版社，2007
891	设计基础一	《景观艺术设计》，丁山、曹磊，中国林业出版社，2011 《环境景观设计经典案例》1、2，环境景观设计经典案例编委会，中国林业出版社 《现代城市景观设计》，尹安石，中国林业出版社，2006
892	设计基础二	《室内设计原理》（上下），来增祥，中国建筑工业出版社，2001
893	视觉传达设计	《视觉艺术思维》，廖军，中国纺织出版社，2001 《视觉传达设计概论》，周旭、余永海，知识出版社，2002
894	产品设计基础	《产品系统设计》，杨向东，高等教育出版社，2008 《产品设计》（彩色版），刘永翔，机械工业出版社，2008