## 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
001 林学院	120		
071005 微生物学			
▲国家林业局重点学科		①101 思想政治理论	
▲江苏省高校优势学科		②201 英语一	
01 真菌学		③612 植物学	复试:
02 森林微生物		或 616 生物化学 A	516 微生物学 A
03 微生物分子遗传学		④810 细胞生物学	
04 资源微生物		或 815 分子生物学	
05 工业微生物			
● 071007 遗传学			
▲江苏省高校优势学科  01 细胞遗传学		①101 思想政治理论 ②201 英语一	<i>€</i> 1.4
02 分子遗传学		③612 植物学 或 619 化学 ④810 细胞生物学	<b>复试:</b> 509 现代遗传学
03 数量遗传学 04 群体遗传学		或 811 植物生理学	
05 进化遗传学			
071009 细胞生物学 ▲国家林业局重点学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 植物学	<b>复试:</b> 509 现代遗传学
▲江苏省高校优势学科		或 619 化学	

01 植物染色体结构与功能	④810 细胞生物学	
02 植物细胞与细胞周期调控	或 811 植物生理学	
02 恒初细胞与细胞向别 响拴		
03 植物细胞信号转导		
04 植物细胞工程		
090300农业资源与环境	①101 思想政治理论	
	0	
▲国家林业局重点学科	②201 英语一	
	③620 普通生态学	
		E-1-
01 亚热带森林土壤	或 621 森林培育学	复试:
		511 土壤学综合理论
02 林木营养与施肥	④812 土壤学(含地质)	
03 土壤与环境	或 813 环境科学概论	
03 工泰司科·统		
	或 818 水土保持及防护林	
	学	
090701 林木遗传育种	①101 思想政治理论	
★国家重点学科	②201 英语一	
▲国家林业局重点学科	③611 数理统计(含试验设	专业综合选考(二选一)
	计)	4 TEN/11/6/3 (
▲江苏省高校优势学科		(509 现代遗传学、510 林
01 森林遗传学	或 612 植物学	木遗传育种学)
02 林木遗传改良	或 619 化学	
03 林业生物技术	④811 植物生理学	
090702 森林培育	①101 思想政治理论	
22 21 0= MALLAH 13		
▲国家林业局、江苏省重点学科	②201 英语一	
▲江苏省高校优势学科	③611 数理统计(含试验设	复试:
01 人工林培育理论与技术	计)	512 森林培育学
02 经济林培育	或 612 植物学	0 1 4 MM (P) 4 日 丁
V2 SLUI YPYH 日		
03 林木种苗	或 619 化学	

04 林农复合经营	④811 植物生理学	
04 怀仅复日红吕	坐811 恒初土垤子	
	或 812 土壤学(含地质)	
090703 森林保护学	①101 思想政治理论	
0)0100 WKW NY -		
★国家重点学科	②201 英语一	
	@(10 <u>=                                     </u>	
▲国家林业局、江苏省重点学科	③610 高等数学(农)	
▲江苏省高校优势学科	或 612 植物学	专业综合选考(二选一)
		(513 森林病理学、508 森
01 森林病理学	或 619 化学	林昆虫学)
	④806 普通植物病理学	
02 森林昆虫学		
03 森林有害生物系统管理	或 811 植物生理学	
03 林怀有苦土彻尔凯自连	子016 並泽目 4 坐	
	或 816 普通昆虫学	
090704 森林经理学	①101 思想政治理论	
▲国家林业局重点学科	②201 英语一	
▲江苏省高校优势学科	③610 高等数学(农)	复试:
01 森林可持续经营规划与资源管理	或 611 数理统计(含试验设	
02 森林资源监测技术	以 611	518 森林经理学
02 林怀贞源监测汉个		
03 遥感与 GIS 应用技术	④808 测树学	
	-4 o ta bi tu bi d z li	
04 统计预测与控制	或 817 地理信息系统	
090707水土保持与荒漠	①101 思想政治理论	
化防治	②201 英语一	
▲国家林业局重点学科	<u></u> ⊌201 <del>×</del> ⁄u	
	③610 高等数学(农)	复试:
▲江苏省高校优势学科		又此:
01 林业生态工程	或 611 数理统计(含试验设计)	517 林业生态工程学
02 土壤侵蚀与水土保持	N /	
02 上禄区以一八上还付	或 618 森林土壤学(含地质)	
03 城市林业与水土保持		
	④818 水土保持及防护林学	

04 水土保持生态修复			
0907Z1 林木基因组与 生物信息学		①101 思想政治理论	
土物自心子		②201 英语一	
▲国家林业局重点学科		②(10 市体器出版)	
▲江苏省高校优势学科		③610 高等数学(农)	专业综合选考(二选一)
		或 611 数理统计(含试验设	
01 生物信息学(核酸、蛋白质序		计)	(509 现代遗传学、594 生物信息学)
列数据挖掘)		或 619 化学	MINO 1
02 生物芯片技术和基因预测		④809C 程序设计	
		或 815 分子生物学	
		× 013 // 1 工物子	
002 化学工程学院	47		
081701 化学工程		Od od El Hillado World M	
01 材料化学工程		①101 思想政治理论	
		②201 英语一	专业综合选考(二选一)
02 多相反应与催化工程		③302 数学二	
03 资源化学工程		©302 % 1 —	(520 化学反应工程、538 化工工艺学)
04 反应与分离工程		④820 化工原理	化工工乙子/
UT <i>从四一刀</i> 尚上任		或 824 有机化学	
05 传递过程			
081702 化学工艺		①101 思想政治理论	
		②201 英语一	+ 11.64 A 14.47 (-)44
01 精细有机化学品合成与工艺			专业综合选考(二选一)   
02 天然精细化学品化学与工艺		③302 数学二	(527 精细化工工艺学、
03 涂料、胶粘剂与造纸化学品		④820 化工原理	564 基础有机化学)
		或 827 精细有机合成	
081703 生物化工		①101 思想政治理论	复试:

01 生物化工	②201 英语一	522 微生物学 B
02 发酵工程	③302 数学二	
03 生物分离工程	④820 化工原理	
04 酶工程	或826生物化学与分子生物学	
05 基因工程	7	
081704 应用化学	①101 思想政治理论	
01 绿色催化与技术	②201 英语一	专业综合选考 (二选一)
02 应用电化学	③302 数学二	(538 化工工艺学、550 新
03 功能材料化学与应用	④820 化工原理	型功能材料)
	或 821 高分子化学基础	
082903 林产化学加工工 程		
★国家重点学科		
	①101 思想政治理论	
▲国家林业局重点学科	②201 英语一	
▲江苏省高校优势学科		专业综合选考(二选一)
01 提取物化学与利用	③302 数学二	(526 林产化学工艺学、
02 生物质热化学转化与炭材料	④820 化工原理	538 化工工艺学)
03 林产精细化学品	或 828 天然产物化学	
04 生物基化学品与材料		
05 林产资源生物化学加工		
0829Z2 生物质能源科	①101 思想政治理论	
学与技术	②201 英语一	复试:
▲国家林业局重点学科	③302 数学二	522 微生物学 B
▲江苏省高校优势学科		

01 生物柴油新技术		④820 化工原理	
02 生物质液化技术与利用		或 838 生物质能源与化学	
03 生物质气化理论与技术		品	
04 木质纤维素液体燃料			
003 机械电子工程			
学院	29		
080201 机械制造及其自动化		①101 思想政治理论	
		②201 英语一	专业综合选考(三选一)
▲江苏省重点学科  01 制造过程及装备自动化		③301 数学一	(532 机械原理、539 理论
02 先进制造技术		④831 机械设计	力学、585 机械制造技术基础)
03 材料加工新技术		或 832 材料力学	
080202 机械电子工程		①101 思想政治理论	
▲江苏省重点学科		②201 英语一	专业综合选考(三选一)
01 机电一体化		③301 数学一	(532 机械原理、539 理论
02 数控技术与装备		④831 机械设计	力学、585 机械制造技术基础)
03 机器人技术		或 832 材料力学	
080203 机械设计及理论			
▲国家林业局重点学科		①101 思想政治理论	
▲江苏省重点学科		②201 英语一	专业综合选考(三选一)
01 现代机械设计理论与方法		②201 英语一	· 소프까디션(3 / 그센 )
02 林业与木工机械		③301 数学一	(532 机械原理、539 理论 力学、585 机械制造技术基
03 精确农药使用技术与装备		④831 机械设计	础)
04 农林产品深加工技术与装备		或 832 材料力学	
05 工程摩擦学与密封技术			

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

01 农林产品深加工与食品安全装备与技术		②201 英语一	(532 机械原理、539 理论 力学、585 机械制造技术基
02 农林机械化与自动化技术		③302 数学二	础)
03 现代植保机械		④831 机械设计	
04 农林信息化工程		或 832 材料力学	
004 材料科学与工	46		
程学院	40		
080502 材料学		①101 思想政治理论	
01 高分子材料与工程		②201 英语一	<b>北川岭人外老(一</b> )
02 生物质复合材料		③302 数学二	专业综合选考(三选一)
03 功能与结构材料		④824 有机化学	(580 材料科学基础、542 人造板工艺学、545 包装工
04 纳米材料		或 841 木材学	艺学)
05 包装材料与工程		或 842 包装材料学	
080503 材料加工工程		①101 思想政治理论	
01 生物基材料成型与加工		②201 英语一	复试:
02 聚合物成型与加工		③302 数学二	530 材料科学与工程基础
03 纤维材料成型与加工		④821 高分子化学基础	
		或 824 有机化学	
082902 木材科学与技术		①101 思想政治理论	专业综合选考(三选一)
★国家重点学科		②201 英语一	(544 木材加工工艺学(含
▲国家林业局重点学科		③302 数学二	人造板)、547 木材工业能源利用、549 木结构建筑工
▲江苏省高校优势学科			程)

01 木材科学(含木材改性与保护)		④821 高分子化学基础	
02 人造板与胶粘剂(含涂料)		或 840 热工基础	
03 竹材及竹木复合材料		或 841 木材学	
04 木材加工技术(含制材、干燥)		或 846 建筑学基础 A	
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			
▲四家怀业周里点子科		①101 思想政治理论	
▲江苏省高校优势学科			
01 木工刀具设计与应用		②201 英语一	
02 数控木材加工技术与装备		③302 数学二	专业综合选考(二选一)
03 木材加工机械及自动化		④831 机械设计	(533 人造板与木工机械、 544 木材加工工艺学)
04 设备智能化监测与信息化管理		或 841 木材学	
05 车间物流与清洁生产装备		或847木材切削原理与刀具	
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	25		
020200 应用经济学			
01 国际贸易学		①101 思想政治理论	
02 金融学		②201 英语一	复试:
03 数量经济学		③303 数学三	599 西方经济学
04 产业经济学		④852 经济学原理	

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

081402 结构工程	①101 思想政治理论	
▲江苏省重点培育学科	②201 英语一	复试:
01 工程结构计算理论与应用		
02 新材料、新结构体系	③301 数学一	569 混凝土结构
03 结构耐久性及加固	④865 结构力学	
081403 市政工程		
▲江苏省重点培育学科	①101 思想政治理论	
01 供水安全保障技术	②201 英语一	复试:
02 污废水处理与资源化利用技术	③301 数学一	559 给排水工程
03 水环境生态修复技术	④866 水力学	
04 给水排水管网系统优化		
081405 防灾减灾工程及 防护工程	①101 思想政治理论	
▲江苏省重点培育学科	②201 英语一	专业综合选考(二选一)
01 工程结构防灾减灾	③301 数学一	(565 岩土工程、569 混凝
02 岩土与地质灾害	④862 土力学	土结构)
03 工程结构健康监测与鉴定加固	或 865 结构力学	
081406桥梁与隧道工程		
▲江苏省重点培育学科	①101 思想政治理论	
01 桥梁工程设计理论与技术		专业综合选考(二选一)
02 桥梁结构检测、评估与加固	②201 英语一	
技术	③301 数学一	(560 桥梁工程、569 混凝 土结构)
03 隧道与地下工程设计理论与 技术	④865 结构力学	
04 桥梁与隧道工程施工新技术		
0814Z1 土木测绘与信息技术	①101 思想政治理论	复试:
▲江苏省重点培育学科	②201 英语一	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		加处垤	
082301 道路与铁道工程		①101 思想政治理论	
02 路基灾害评价与处治		②201 英语一	复试:
03 路面结构与材料		③301 数学一	562 路基路面工程
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	
082901 森林工程			
▲国家林业局重点学科		①101 思想政治理论	
▲江苏省高校优势学科		②201 英语一	
01 森林作业系统		<u> </u>	专业综合选考(二选一)
02 林区道路工程		③302 数学二	(562 路基路面工程、531
03 林区交通与运输工程		④861 土木工程材料	工程经济学)
04 工程管理与信息化		或 868 工程项目管理	
05 工程环境			
007人文社会科学	10		
学院			
010106 美学			
01 生态美学		①101 思想政治理论	
02 传播美学		②201 英语一	复试:
03 文艺美学		③674 美学原理	575 美学综合
04 旅游美学		④876 中西方美学史	
05 设计美学			

050300 新闻传播学		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 研究方法与新闻传播 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)
008 信息科学技术 学院	17		
083500 软件工程 01 生物信息学		①101 思想政治理论	
02 数据挖掘 03 网络工程		②201 英语一 ③302 数学二	<b>复试:</b> 583 数据库原理及应用
04 数字可视化技术		④884 计算机软件基础	
080901 物理电子学		①101 思想政治理论 ②201 英语一	复试:
01 纳米材料与器件 02 电子器件设计		③301 数学一 ④881 模拟电子技术	<b>586</b> 大学物理 B
		或 882 电路	
080902 电路与系统 01 电子系统设计		①101 思想政治理论 ②201 英语一	专业综合选考(二选一)
02 嵌入式系统及应用		③301 数学一	(581 数字电子技术、582
03 计算机测控技术 04 物联网应用技术		④881 模拟电子技术 或 882 电路	C 程序设计)
080904 电磁场与微波技术		①101 思想政治理论	复试:

		②201 英语一	536 电磁场与电磁波
01 电磁工程计算机辅助设计		③301 数学一	
02 射频系统设计		④881 模拟电子技术	
03 太赫兹技术及应用			
081101 控制理论与控制		或 882 电路	
工程		①101 思想政治理论	去,协约人外型(一件))
01 电气自动化系统		②201 英语一	专业综合选考(二选一)
02 电器设备智能化控制		③301 数学一	(537 单片机原理、584 可 编程控制器原理及应用)
03 状态监测与故障诊断		④882 电路	
009 艺术设计学院	21		
130500 设计学		①101 思想政治理论	
01 环境艺术设计		②201 英语一	复试:
02 城市景观艺术		③691 设计理论	591 设计创意与表达
		④891 设计基础一	
		①101 思想政治理论	
		②201 英语一	复试:
03 室内环境设计		③691 设计理论	592 造型设计原理
		④892 设计基础二	
		①101 思想政治理论	
04 植物景观设计		②201 英语一	复试:
		③691 设计理论	595 植物景观设计
		④891 设计基础一	
		①101 思想政治理论	
05 工业设计		②201 英语一	复试:
06 信息与交互设计		③691 设计理论	593 工业产品设计

		④894产品设计基础	
		①101 思想政治理论	
		②201 英语一	复试:
07 视觉传达设计		③691 设计理论	597 视觉创意与表达
		④893 视觉传达设计 ①101 思想政治理论	
		(101)心灰相差化	
08 公共艺术		②201 英语一	复试:
00 AAAA		③691 设计理论	596 公共装饰与装潢设计
		④891 设计基础一	
010 家居与工业设			
010 外/百一工业区	22		
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		①101 思想政治理论	
01 家具设计及理论		②201 英语一	
02 家具制造工艺		③302 数学二	专业综合选考(二选一)
04 外类附起上台			(543 家具设计、546 家具
03 家具工业工程		或 337 设计制图	制造工艺学)
04 家具商贸		④843 家具史	
05 人类工程学		或 844 人体工程学	
06 传统家具风格与艺术			
07 家具先进制造技术与信息化			
011 轻工与食品学	20		

院			
082201 制浆造纸工程		①101 思想政治理论	
▲国家林业局、江苏省重点学科 01 制浆化学与工程		②201 英语一	专业综合选考(三选一)
02 造纸化学与工程		③302 数学二	(521 化工原理、523 制浆
03 植物资源化学与利用		④823 木材化学含实验	造纸工程原理、525 过程控制工程)
04 制浆造纸清洁生产		或 824 有机化学 或 837 控制系统及工程	
05 制浆造纸装备与控制			
082203 发酵工程 ▲江苏省重点学科		①101 思想政治理论 ②201 英语一	专业综合选考(四选一)
01 生物基产品		③302 数学二	(514 现代分子生物学、
02 工业酶与生物催化		④826 生物化学与分子生物学	515 食品工艺学概论、516 微生物学 A、521 化工原
03 食品科学 04 现代发酵技术		或 830 食品微生物学	理)
0822Z1 印刷与包装工程		①101 思想政治理论	
▲江苏省重点学科		②201 英语一	专业综合选考(二选一)
01 印刷包装材料 02 数字图文信息处理		③302 数学二	(524 数字印前原理与技
03 印刷包装数字化工作流程		④822 印刷色彩学	术、545 包装工艺学)
04 包装系统设计		或 842 包装材料学	
012 汽车与交通工	16		
程学院	10		
082302 交通信息工程及 控制		①101 思想政治理论	专业综合选考 (三选一)

01 智能交通信息采集与处理		②201 英语一	(519 物流系统工程、566
		Occi Mr. W.	交通规划、567 交通系统分
02 交通安全与智能控制		③301 数学一	析)
03 物联网与车联网技术		④863 交通工程学	
082303 交通运输规划与			
管理		①101 思想政治理论	
01 交通运输规划理论与方法		②201 英语一	专业综合选考(二选一)
02 道路交通管理与控制			(566 交通规划、567 交通
		③301 数学一	系统分析)
03 交通安全工程		<ul><li>④863 交通工程学</li></ul>	
04 道路交通工程设计			
<b>082304</b> 载运工具运用工 程		①101 思想政治理论	
1年		②201 英语一	专业综合选考(三选一)
01 汽车检测与诊断技术		©201 ##-#	(519 物流系统工程、535
02 汽车电子控制技术		③301 数学一	汽车检测诊断技术、563 汽
021(十七1)江南汉水		④835 汽车构造	车理论、)
03 现代物流技术		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	
01 生物质材料			专业综合选考(二选一)   
02 功能纳米材料制备与性能		③302 数学二	(529 高分子物理、541 材
1144711717		④821 高分子化学基础	料研究方法)
03 材料结构设计与模拟		B	
		或 824 有机化学	
080503 材料加工工程		①101 思想政治理论	复试:
		②201 英语一	
01 生物高分子材料的制备与加工		②202 粉光一	专业综合选考(二选一)
02 生态环境材料的制备与加工		③302 数学二	(5005 高分子材料加工
- (or (b) (V arr I I I I I I I I I I I I I I I I I I		④821 高分子化学基础	工艺学、541 材料研究方
03 纤维增强材料的制备与加工		武 924 左 40 化 坐	法)
		或 824 有机化学	

0805Z1 化学新材料		①101 思想政治理论	
10 4 10/11			
01 材料合成化学		②201 英语一	专业综合选考(二选一)
		③302 数学二	
02 环境友好材料		©302 x 1 —	(540 物理化学、541 材料
03 先进材料结构与性能		④824 有机化学	研究方法)
0.5 况近初将结构与压能		或 829 材料科学基础	
		以 629 材料件子基础	
014 马克思主义学			
l 院	20		
<b>M</b>			
010101马克思主义哲学		①101 思想政治理论	
01 马克思主义哲学与当代中国		②201 英语一	复试:
		©201 X M	SC 1041
02 马克思主义哲学发展史		③671 马克思主义哲学原理	573 马克思主义基本原理
03 马克思主义生态哲学		④875 马克思主义发展史	
010105 伦理学		世6/5 马光心主义及欣义	
01 环境伦理		①101 思想政治理论	
01 外現化理		②201 英语一	复试:
02 科技伦理		②201 央语—	· 复本:
00 )%/4-71 ) [		③671 马克思主义哲学原理	571 伦理思想史
03 道德建设		0	
04 教育伦理		④871 伦理学原理	
010108 科学技术哲学		①101 思想政治理论	
		(2001 HT) T	
01 环境哲学		②201 英语一	复试:
02 科学技术与社会		③671 马克思主义哲学原	570 F) P4tt -P rb
		理	570 科学技术史
03 生态科技与生态文明		④879 科学技术哲学	
030505 思想政治教育			
		①101 思想政治理论	
01 马克思主义理论教育		②201 英语一	复试:
02 大学生心理健康教育理论			
与实践		③673 思想政治教育学	573 马克思主义基本原理
03 思想政治理论教育的创新		④873 德育原理	
0. 心态以自生化叙目的创制			

与发展			
04 高校学生思想政治教育与管理			
016 生物与环境学			
må.	82		
院			
071001 植物学			
		①101 思想政治理论	
▲国家林业局重点学科		(J101 心态) 以有 生化	
▲江苏省高校优势学科		②201 英语一	复试:
01 树木学			
or Mayle 1		③612 植物学	507 植物学综合
02 植物资源学		<ul><li>④811 植物生理学</li></ul>	
		C 222 pag // Later 4	
03 植物生理生化学			
071002 动物学		①101 思想政治理论	
▲国家林业局重点学科		②201 英语一	
三日公孙正小位王州 1 41		©201 ) Ç   [	专业综合选考(二选一)
▲江苏省高校优势学科		③614 动物学	(504 保护生物学、508 森
01 动物生态学			林昆虫学)
01 90 00 1		④816 普通昆虫学	
02 昆虫生理生化学		或 819 动物生态学	
071008 发育生物学			
0/1000 次月上701			
▲国家林业局重点学科		①101 思想政治理论	
. New table (10, min 1, day 10, day 1		②201 英语一	复试:
▲江苏省高校优势学科			
01 植物繁育生物学		③616 生物化学 A	507 植物学综合
02 植物发育的分子机理		(1) 015 /\ 7. /+ ihm )\	
		④815 分子生物学	
03 植物发育的激素调控			
071010 生物化学与分子		①101 思想政治理论	
生物学		@201 ##\F	复试:
▲国家林业局重点学科		②201 英语一	
一一日次作业内型系了行		③616 生物化学 A	594 生物信息学
▲江苏省高校优势学科			

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	<ul><li>④810 细胞生物学</li></ul>	
03 植物基因与发育(从基因到表型)	或 815 分子生物学	
071300 生态学		
★国家重点学科	①101 思想政治理论	
▲国家林业局、江苏省重点学科	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)	复试:
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		
	①101 思想政治理论	
08 社会生态与市场生态	②201 英语一	复试:
	③613 社会调查研究方法	505 普通生态学
	④814 社会学原理	
077601 环境科学		
▲江苏省高校优势学科	①101 思想政治理论	
01 环境生态学	②201 英语一	复试:
02 环境生物学	③603 高等数学	506 环境科学综合理论
03 土壤环境学	④811 植物生理学	500 年現代子尓百瑾化
04 环境化学	或 813 环境科学概论	
05 环境规划与管理		
083002 环境工程	①101 思想政治理论	复试:

▲江苏省高校优势学科		②201 英语一	528 环境工程综合
01 室内污染控制理论与技术		③302 数学二	
02 水污染控制理论与技术		④824 有机化学	
03 清洁生产理论与技术		或 825 环境化学	
04 废弃物处理与资源化技术			
090705 野生动植物保护			
与利用		①101 思想政治理论	
▲国家林业局重点学科			A-1.5
▲江苏省高校优势学科		②201 英语一	复试:
01 野生动物生态学		③614 动物学	504 保护生物学
02 动植物相互关系		④819 动物生态学	
03 湿地生物学			
017 风景园林学院	48		
		①101 思想政治理论	
		②201 英语一	复试:
083300 城乡规划学		③617 城乡规划综合理论	501 城市设计
		④803 城乡规划设计	
083400 风景园林学		①101 思想政治理论	
▲国家林业局、江苏省重点学科		②201 英语一	复试:
01 风景园林规划与设计		3201 XVI	~~~~
02 景观建筑设计与理论		③615 园林综合理论	502 风景园林建筑设计
03 景观工程与技术		④802 园林设计	
090706 园林植物与观赏		①101 思想政治理论	
园艺		②201 英语一	复试:
▲国家林业局重点学科		③610 高等数学(农)	503 园林植物综合
▲江苏省高校优势学科			

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		