

南京林业大学 2022 年全日制硕士学位研究生招生专业目录

注：我校全日制接收推免生，非全日制不接收推免生。各专业拟招收推免生人数以最后确认录取人数为准，未标注拟招收推免生人数的专业按照推免生实际报考情况招生。各专业最终招生人数根据教育部下达计划及实际录取推免生人数进行相应调整（可能增加或减少）。

院系、专业代码及名称、研究方向	拟招生人数	拟招收推免生人数	初试科目	复试科目	备注
001 林学院	252	52			
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	32	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 高等数学（农） ④811 植物生理学	复试：509 林木遗传育种（含现代遗传学）	
01 森林遗传学 02 林木遗传改良 03 林业生物技术 04 林木基因组与生物信息学					
090702 森林培育 ▲国家林业和草原局、江苏省重点学科 ▲江苏省高校优势学科	33	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 高等数学（农） ④811 植物生理学	复试： 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					
090703 森林保护学 ★国家重点学科 ▲国家林业和草原局、江苏省重点学科 ▲江苏省高校优势学科	27	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 植物学 ④811 植物生理学	专业综合选考（二选一） （508 森林昆虫学、 513 森林病理学）	
01 森林病理学 02 森林昆虫学 03 森林有害生物系统管理 04 森林微生物					
090704 森林经理学 ▲国家林业和草原局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	15	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 高等数学(农) ④808 测树学	复试： 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					

090705 野生动植物保护与利用 ▲国家林业和草原局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	4	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 高等数学(农) ④811 植物生理学	复试: 530 保护生物学 A	
01 植物天然产物开发利用 02 野生植物保护					
090706 园林植物与观赏园艺 ▲国家林业和草原局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	6	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 高等数学(农) ④811 植物生理学	复试: 503 观赏园艺学	
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					
090707 水土保持与荒漠化防治 ▲国家林业和草原局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	32	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 高等数学(农) ④818 水土保持学	复试: 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 05 水土资源管理与环境变化 06 森林土壤学					
095400 林业	103	5	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(五选一) (510 林木遗传育种学、512 森林培育学、514 森林保护学、518 森林经理学、517 林业生态工程)	专业学位
002 化学工程学院	169	26			
081701 化学工程			①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④820 化工原理	专业综合选考(二选一) (520 化学反应工程、538 化工工艺学)	
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	8	3			
081702 化学工艺	8	4	①101 思想政治理论	专业综合选考(三选)	

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			②201 英语一 ③302 数学二 ④827 精细有机合成	一) (527 精细化工工艺学、564 基础有机化学、521 化工原理)	
081703 生物化工			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	复试: 522 微生物学 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	16	7			
081704 应用化学			①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④820 化工原理	专业综合选考(二选一) (564 基础有机化学、550 新型功能材料)	
01 绿色催化与技术 02 应用电化学 03 功能材料化学与应用	5	2			
082903 林产化学加工工程 ★一流学科建设学科 ★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			①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④820 化工原理	专业综合选考(三选一) (526 林产化学工艺学、538 化工工艺学、523 天然产物化学)	
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	25	6			
0829Z2 生物质能源科学与技术 ★一流学科建设学科 ▲国家林业和草原局重点学科 ▲江苏省高校优势学科			①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④820 化工原理	专业综合选考(二选一) 522 微生物学 B、525 生物质能源与化学品	
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	4	2			
085600 材料与化工					
01.化工过程与分离 02.精细化工 03.生物资源化学与工程 04.应用化学 05.林业工程	68	1	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④820 化工原理	专业综合选考(三选一): 522 微生物学 B 527 精细化工工艺学 564 基础有机化学	专业学位

086000 生物与医药	35	1	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③338 生物化学 ④820 化工原理	专业综合选考(二选一): 522 微生物学 B 529 天然药物化学	专业学位
01 生物工程 02 生物制药					
003 机械电子工程学院	104	8			
080200 机械工程 ▲江苏省重点学科	23	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 机械设计	复试: 532 材料力学	
01 机械制造及其自动化 02 机械电子工程 03 机械设计及理论 04 车辆工程 Z1 林业机械装备工程					
080700 动力工程及工程热物理	1	0	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④832 材料力学	复试: 5007 工程热力学	
01 化工过程机械					
081100 控制科学与工程	11	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④834 自动控制原理	复试: 537 单片机原理	
01 控制理论与控制工程 02 检测技术与自动化装置 03 模式识别与智能系统					
085500 机械	69	5	注: 按方向分别划线		专业学位
01 机械工程	46	3	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④831 机械设计	复试: 532 材料力学	
02 控制工程	23	2	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④834 自动控制原理	复试: 537 单片机原理	
004 材料科学与工程学院	144	30			
080500 材料科学与工程	12	4	注: 按方向分别划线		
01 材料学	6	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④846 材料科学基础	复试: 540 材料研究方法 A	
02 包装材料	6	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④842 包装材料学	复试: 545 包装工艺学	
080700 动力工程及工程热物理	12	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一	复试: 5007 工程热力学	

01 热能工程 02 新能源科学与工程			③301 数学一 ④849 传热学		
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 ▲江苏省高校优势学科	40	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④841 木材学	复试: 542 木材加工与人造板工艺学	
01 木材科学 02 木材加工技术 03 木基复合材料 04 竹材及竹木复合材料 05 胶黏剂 06 木结构建筑 07 生物质能源与材料					
0829Z3 木材加工装备与信息化 ▲国家林业和草原局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	7	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④841 木材学	复试: 542 木材加工与人造板工艺学	
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					
085600 材料与化工	73	5	注：按方向分别划线		专业学位
01 林业工程 02 木竹结构材料与工程	53	3	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④841 木材学	复试: 542 木材加工与人造板工艺学)	
03 材料工程 04 生物质材料与工程	20	2	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④846 材料科学基础	复试: 540 材料研究方法 A	
005 经济管理学院	101	23			
020200 应用经济学	8	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④852 经济学原理	复试: 551 发展经济学	
01 国际贸易学 02 金融学 03 数量经济学 04 产业经济学					

05 法经济学					
120100 管理科学与工程					
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	8	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④851 管理学原理	复试: 557 运筹学	
120202 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	5	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④851 管理学原理	复试: 556 企业管理	
120300 农林经济管理 ▲国家林业和草原局重点学科 ▲一级学科江苏省重点培育学科					
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	15	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④851 管理学原理	复试: 599 西方经济学	
025100 金融	35	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④431 金融学综合	复试: 554 金融市场学	专业学位
125300 会计	30	5	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	复试: 555 会计学综合	专业学位
006 土木工程学院	127	22			
081401 岩土工程 ▲江苏省重点培育学科					
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	6	1	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	
081402 结构工程 ▲江苏省重点培育学科					
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	6	1	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	
081403 市政工程 ▲江苏省重点培育学科	2	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一	复试: 559 给排水工程	

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			③301 数学一 ④866 水力学		
081405 防灾减灾工程及防护工程 ▲江苏省重点培育学科	2	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④865 结构力学	专业综合选考(二选一) (565 岩土工程、569 混凝土结构)	
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					
081406 桥梁与隧道工程 ▲江苏省重点培育学科	6	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④865 结构力学	专业综合选考(二选一) (560 桥梁工程、569 混凝土结构)	
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					
0814Z1 土木测绘与信息技术 ▲江苏省重点培育学科	2	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④869 测量学	复试: 579 地理信息系统原理与应用	
01 大型土木工程测量理论与应用 02 工程信息化理论与应用 03“3S”技术集成与应用					
082301 道路与铁道工程	5	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④861 土木工程材料	复试: 562 路基路面工程	
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					
082901 森林工程 ★一流学科建设学科 ▲国家林业和草原局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	4	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④861 土木工程材料	专业综合选考(二选一) (562 路基路面工程、531 工程经济学)	
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					
085900 土木水利	94	14	注: 按方向分别划线		

01 岩土与地下工程	13	2	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④862 土力学	复试: 565 岩土工程或 569 混凝土结构	专业学位
02 结构与防灾减灾工程	15	2	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④865 结构力学	复试: 565 岩土工程或 569 混凝土结构	
03 市政工程	9	1	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④866 水力学	复试: 559 给排水工程	
04 道路与桥梁工程	35	4	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④861 土木工程材料	复试: 562 路基路面工程或 560 桥梁工程	
05 土木工程项目管理	9	2	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④868 工程项目管理	复试: 531 工程经济学	
06 测绘与土木信息技术	11	2	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④869 测量学	复试: 579 地理信息系统 原理与应用	
07 竹木结构建筑工程	2	1	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④865 结构力学	复试: 569 混凝土结构	
007 人文社会科学学院	73	10			
050300 新闻传播学	17	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③674 新闻传播实务 ④440 新闻与传播专业基础	专业综合选考(二选一) (590 农林新闻与环境传播综合知识、 598 古代汉语、现代汉语专题)	
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					
055200 新闻与传播	36	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③334 新闻与传播专业综合能力 ④440 新闻与传播专业基础	复试: 572 新闻与传播前沿研究	专业学位
01 广告与新媒体 02 编辑与出版 03 文艺与传媒 04 广播电视传播					

095138 农村发展	20	2	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③342 农业知识综合四 ④874 农村发展概论	复试: 574 社会学教程	专业学位
008 信息科学技术学院	71	5			
080900 电子科学与技术	11	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④882 电路	复试: 581 数字电子技术	
01 嵌入式系统及应用 02 计算机测控技术 03 物联网应用技术 04 电子器件设计 05 微波技术					
081100 控制科学与工程	3	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④882 电路	复试: 537 单片机原理、	
01 控制理论与控制工程 02 模式识别与智能系统					
083500 软件工程	12	1	①101 思想政治理论 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	
01 生物信息学 02 数据挖掘 03 网络工程 04 数字可视化技术					
085400 电子信息	45	2	注：按方向分别划线		专业学位
01 电子与通信工程 02 物联网工程	30	1	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④882 电路	复试: 581 数字电子技术	
03 计算机技术	15	1	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④883 数据结构	复试: 582 C 程序设计	
009 艺术设计学院	87	44			
130500 设计学	25	15	注：按方向分别划线		
01 环境艺术设计 02 城市景观艺术设计	10	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③691 设计理论 ④591 设计基础一（3 小时）	复试: 5091 设计创意与表达 5092 工业产品设计 （05 方向）	
03 室内设计	7	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③691 设计理论 ④592 设计基础二（3 小时）		

04 视觉传达与媒体设计	6	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③691 设计理论 ④593 视觉传达设计（3小时）		
05 工业设计与信息交互	2	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③691 设计理论 ④594 产品设计基础（3小时）		
135108 艺术设计	62	29	注：按方向分别划线		专业学位
01 环境艺术设计 02 城市景观艺术设计	25	12	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③691 设计理论 ④591 设计基础一（3小时）	复试： 5091 设计创意与表达 5092 工业产品设计（05方向）	
03 室内设计	17	8	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③691 设计理论 ④592 设计基础二（3小时）		
04 视觉传达与媒体设计	14	7	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③691 设计理论 ④593 视觉传达设计（3小时）		
05 工业设计与信息交互	3	0	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③691 设计理论 ④594 产品设计基础（3小时）		
06 公共艺术与手工艺设计	3	2	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③691 设计理论 ④595 设计基础三（3小时）		
010 家居与工业设计学院	109	38			
0829Z1 家具设计与工程 ★一流学科建设学科 ▲国家林业和草原局、江苏省重点学科 ▲江苏省高校优势学科	30	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③399 设计制图 ④843 家具史	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 人类工效学 06 传统家具风格与艺术 07 家具先进制造技术与信息化					
085500 机械	73	20	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③337 工业设计工程 ④845 工业设计史	专业综合选考(二选一) (543 家具设计、 5092 工业产品设计)	专业学位
01 工业设计工程					
085600 材料与化工	6	3	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④844 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)	专业学位
01 家具设计与工程					
011 轻工与食品学院	80	14			
082201 制浆造纸工程 ▲国家林业和草原局、江苏省重点学科	20	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④823 木材化学	复试: 597 化学化工综合	
01 制浆化学与工程 02 造纸化学与工程 03 生物质化学工程 04 制浆造纸装备与控制					
082203 发酵工程 ▲江苏省重点学科	3	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④830 食品微生物学	专业综合选考(二选一) 596 生物技术概论或 515 食品工艺学概论	
01 生物基产品 02 工业酶与生物催化 03 食品科学 04 合成生物学					
0822Z1 印刷与包装工程 ▲江苏省重点学科	3	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④848 印刷包装材料	复试: 524 印刷包装技术	
01 印刷包装材料 02 数字图文信息处理 03 3D 打印					
083200 食品科学与工程	10	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④830 食品微生物学	复试: 515 食品工艺学概论	
01 林特产品加工及贮藏工程 02 食品营养与安全 03 食品生物技术					

085600 材料与化工					
01 制浆造纸工程 02 生物质材料与工程 03 生物质能源与化学品 04 印刷包装材料	30	2	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④823 木材化学	复试: 597 化学化工综合	专业学位
086000 生物与医药					
01 食品工程 02 发酵工程	8	1	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④830 食品微生物学	专业综合选考(二选一) 596 生物技术概论或 515 食品工艺学概论	专业学位
095135 食品加工与安全	6	1	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③341 农业知识综合三 ④847 食品化学	复试: 515 食品工艺学概论	专业学位
012 汽车与交通工程学院	53	13			
082302 交通信息工程及控制					
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	3	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④863 交通工程学	复试: 567 交通系统分析	
082303 交通运输规划与管理					
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	6	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④863 交通工程学	复试: 566 交通规划	
082304 载运工具运用工程					
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	9	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④835 汽车构造	复试: 534 汽车运用工程学	
086100 交通运输	35	5			专业学位
01 道路交通运输规划设计与信息控制	17	2	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④864 交通运输工程学	复试: 566 交通规划	
02 运载工具运用与控制	18	3	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④835 汽车构造	复试: 534 汽车运用工程学	
013 理学院	55	6			
025200 应用统计	15	2	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三	复试: 586 大学数学基础及 统计综合	专业学位

			④432 统计学		
080500 材料科学与工程	20	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④824 有机化学	复试: 580 物理化学	
01 材料物理与化学 02 材料加工工程 03 化学新材料					
085600 材料与化工	20	2	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④824 有机化学	复试: 541 材料研究方法 B	专业学位
014 马克思主义学院	29	1			
030500 马克思主义理论	29	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③671 马克思主义基本原理 ④875 马克思主义发展史	复试: 01 方向: 570 科学社会主义概论 02 方向: 571 马克思主义中国化史 03 方向: 573 国外马克思主义概论 04 方向: 575 思想政治教育原理 05 方向: 576 中国近现代史纲要	
01 马克思主义基本原理 02 马克思主义中国化研究 03 国外马克思主义研究 04 思想政治教育 05 中国近现代史基本问题研究					
015 外国语学院	35	2			
055101 英语笔译	35	2	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	专业学位
016 生物与环境学院	193	26			
071001 植物学 ▲国家林业和草原局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	27	2	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	
01 树木学 02 植物资源学 03 植物生理生化学					
071002 动物学 ▲国家林业和草原局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	4	1	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 B	
01 动物生态与保护 02 动物分子进化与适应					

071005 微生物学 ▲国家林业和草原局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	3	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③616 生物化学 A ④815 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 06 微生物生态学					
071007 遗传学 ▲国家林业和草原局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	1	0	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	
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					
071008 发育生物学 ▲国家林业和草原局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	1	0	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③616 生物化学 A ④815 分子生物学	复试: 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					
071009 细胞生物学 ▲国家林业和草原局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	1	0	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	
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					
071010 生物化学与分子生物学 ▲国家林业和草原局重点学科 ▲江苏省高校优势学科	5	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③616 生物化学 A ④815 分子生物学	复试: 5005 生物信息学 A	
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 ▲国家林业和草原局、江苏省	37	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 生态学基础综合	复试: 505 生态学综合	

重点学科			④803 普通生态学		
01 森林生态学 02 林业生态工程 03 土壤生态学与全球气候变化 04 森林生态系统管理与模拟 05 生态系统模拟与生态大数据 06 森林生物多样性与进化生态 07 城市生态与城市林业 08 湿地生态保护与恢复 09 竹林生态及竹林培育 10 微生物生态学					
077601 环境科学 ▲江苏省高校优势学科					
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 06 废弃物资源化利用	11	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③603 高等数学 ④813 环境科学基础	复试: 506 环境科学综合	
083002 环境工程 ▲江苏省高校优势学科					
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	11	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④825 环境化学	复试: 528 环境科学与工程综合	
085700 资源与环境					
01 环境工程 02 生态修复工程	28	4	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④825 环境化学	复试: 528 环境科学与工程综合	专业学位
095400 林业	64	8	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③345 林业基础知识综合 ④896 森林生态专题	复试: 5008 林业专业知识概论	专业学位
017 风景园林学院	147	24			
083300 城乡规划学	10	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③617 城乡规划综合理论 ④502 城乡规划设计（3小时）	复试: 5010 城市设计	

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	20	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③615 园林综合理论 ④501 园林设计（3 小时）	复试： 5020 风景园林建筑设计 设计	
01 园林与景观规划设计 02 风景园林历史与理论 03 风景园林建筑与工程 04 地景规划与生态修复					
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	22	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 高等数学(农) ④801 园林植物	复试： 503 园林植物综合	
01 园林植物种质资源创新与利用 02 园林植物生理与生态修复 03 园林植物繁殖与栽培					
095300 风景园林	95	17			专业学位
01 风景园林	85	15	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③344 风景园林基础 ④501 园林设计（3 小时）	复试： 5020 风景园林建筑设计 设计	
02 园林植物	10	2	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③344 风景园林基础 ④801 园林植物	复试： 503 园林植物综合	