**南京林业大学2021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** | 233 | 34 |  |  |  | |
| **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** | 31 | 6 | 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  ④811植物生理学 | **专业综合选考（三选一）**  （509现代遗传学、510林木遗传育种学，5009生物信息学B） |  | |
| 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 | 7 | 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  ④811植物生理学  或812土壤学（含地质） | **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** | 24 | 5 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③610高等数学(农)  或612植物学  ④806普通植物病理学  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） |  | |
| 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** | 14 | 3 | 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 | **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** | 1 | 0 | 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野生动物生态与保护  02野生动物保护遗传学 |
| **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** | 5 | 2 | 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  ④811植物生理学或814观赏园艺学 | **复试：**  503园林植物综合 |  | |
| 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** | 29 | 6 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③611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 | **专业综合选考（二选一）**  （517林业生态工程学、511土壤学综合理论） |  | |
| 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** | 96 | 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、589林业生态工程） | 专业学位 | |
| **002化学工程学院** | 156 | 28 |  |  |  | |
| **081701化学工程** | 8 | 2 | 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 | **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 |
| **081702化学工艺** | 10 | 3 | 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 | **专业综合选考（二选一）**  （527精细化工工艺学、564基础有机化学） |  | |
| 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 |
| **081703生物化工** | 13 | 4 | 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 |
| **081704应用化学** | 5 | 2 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④821高分子化学基础 | **专业综合选考（二选一）**  （538化工工艺学、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 |
| **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** | 22 | 6 | 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 | **专业综合选考（二选一）**  （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 |
| **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** | 4 | 1 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④820化工原理  或838生物质能源与化学品 | **复试：**  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 |
| **085600材料与化工** | 64 | 5 |  |  |  | |
| **01 化学工程**  **02 精细化工**  **03 应用化学** | 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 | **专业综合选考（二选一）：**  527精细化工工艺学  564基础有机化学 | 专业学位 | |
| **04 林业工程**  **05 生物质能源与化学品** | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④820化工原理  或828天然产物化学 | **专业综合选考（二选一）：**  522微生物学B  564基础有机化学 | 专业学位 | |
| **086000生物与医药** | 30 | 5 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  或338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** | 99 | 8 |  |  |  | |
| **080200 机械工程**  **▲江苏省重点学科** | 22 | 2 | 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 | **专业综合选考（三选一）**  （532机械原理或539理论力学或585机械制造技术基础） |  | |
| 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 |
| **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 | **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 |
| **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 | **专业综合选考（二选一）**  5004过程设备设计或5007工程热力学 |  | |
| 01 化工过程机械 |
| **085500 机械** | 65 | 5 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④01方向选考：831机械设计或832材料力学  02方向选考：834自动控制原理 | **专业综合选考**  （01方向：532机械原理或539理论力学二选一  02方向：537单片机原理或578传感器原理与应用） | 专业学位 | |
| 01 机械工程 | 35 | 3 |
| 02 控制工程 | 15 | 2 |
| **004材料科学与工程学院** | 135 | 34 |  |  |  | |
| **080500材料科学与工程** | 12 | 3 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④846材料科学基础或842包装材料学 | **专业综合选考（二选一）**  （540 材料研究方法A、545包装工艺学） |  | |
| 01 材料学 |
| **080700动力工程及工程热物理** | 12 | 3 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④849传热学 | **复试：**  5007工程热力学 |  | |
| 01热能工程  02新能源科学与工程 |
| **082900林业工程**  **★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** | 46 | 18 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④841木材学 | **专业综合选考（二选一）**  （542 人造板工艺学、 544木材加工工艺学） |  | |
| 01木材科学与技术  02木材加工装备与信息化 |
| **085600材料与化工** | 65 | 10 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④841木材学  或846材料科学基础 | **专业综合选考（三选一）**  （540材料研究方法A、542人造板工艺学、544木材加工工艺学） | 专业学位 | |
| 01林业工程  02材料工程  03木竹结构材料与工程  04生物质材料与工程 |
| **005经济管理学院** | 93 | 20 |  |  |  | |
| **020200应用经济学** | 7 | 2 | 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产业经济学  05法经济学 |
| **120100管理科学与工程** | 8 | 2 | 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** | 7 | 1 | 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）**  （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 |
| **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** | 11 | 5 | 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 |
| **025100金融** | 30 | 5 | 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 | 专业学位 | |
| **125300会计** | 30 | 5 | ①199管理类联考综合能力  ②204英语二 | **复试：**  5002会计学综合 | 专业学位 | |
| **006土木工程学院** | 122 | 18 |  |  |  | |
| **081401岩土工程**  **▲江苏省重点培育学科** | 5 | 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 |  | |
| 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**  **▲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 | **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**  **▲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  ④866水力学 | **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 |
| **081405防灾减灾工程及防护工程**  **▲江苏省重点培育学科** | 1 | 0 | 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 | **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或5006卫星定位原理与应用 |  | |
| 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  或862土力学 | **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  或868工程项目管理 | **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** | 91 | 11 | 注：按方向分别划线---各自招生录取 |  | 专业学位 | |
| **01岩土与地下工程** | 15 | 1 | 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 |  | |
| **02结构与防灾减灾工程** | 17 | 2 | 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 |  | |
| **03市政工程** | 8 | 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** | 30 | 2 | 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** | 7 | 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** | 12 | 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或5006卫星定位原理与应用 |  | |
| **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** | 67 | 10 |  |  |  | |
| **050300新闻传播学** | 15 | 3 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③674新闻传播实务(01、03、04方向)  或675语言文字理论与应用（02方向）  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** | 34 | 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** | 18 | 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** | 64 | 4 |  |  |  | |
| **080900电子科学与技术** | 10 | 1 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④882电路 | **专业综合选考（二选一）**  581数字电子技术、582 C程序设计） |  | |
| 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 | **专业综合选考（二选一）**  （537单片机原理、582C程序设计） |  | |
| 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** | 11 | 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** | 40 | 1 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④882电路  或 883数据结构 | **专业综合选考（二选一）**  （581数字电子技术、582 C程序设计） | 专业学位 | |
| 01 电子与通信工程  02 物联网工程  03 计算机技术 |
| **009艺术设计学院** | 81 | 37 | 复试前公布专业各方向拟录取人数 | |  | |
| **130500设计学** | 23 | 12 |  | **复试：**  5091设计创意与表达  5092 工业产品设计（05方向） |  | |
| 01环境艺术设计  02城市景观艺术设计 | 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） |
| 03室内设计 | 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 | 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 | 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** | 58 | 25 |  | | 专业学位 | |
| 01环境艺术设计  02城市景观艺术设计 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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** | 99 | 30 |  |  |  | |
| **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** | 27 | 10 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  或399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 |
| **085500机械** | 62 | 15 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  或337工业设计工程  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、  5092工业产品设计） | 专业学位 | |
| 01工业设计工程 |
| **085600材料与化工** | 10 | 5 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  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） | 专业学位 | |
| 01家具设计与工程 |
| **011轻工与食品学院** | 67 | 18 |  |  |  | |
| **082201制浆造纸工程**  **▲国家林业和草原局、江苏省重点学科** | 17 | 9 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④823木材化学或824有机化学 | **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制浆造纸清洁生产  05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  ④829普通生物化学或830食品微生物学 | **复试：**  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现代发酵技术 |
| **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** | 9 | 1 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④829普通生物化学或830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** | 22 | 4 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④848印刷包装材料  或824有机化学 | **复试：**  524印刷包装技术或597化学化工综合 | 专业学位 | |
| 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 |
| **086000生物与医药** | 13 | 2 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④829普通生物化学  或830食品微生物学 | **复试：**  596生物技术概论或515食品工艺学概论 | 专业学位 | |
| 01食品工程  02发酵工程 |
| **012汽车与交通工程学院** | 47 | 14 |  |  |  | |
| **082302交通信息工程及控制** | 3 | 1 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④863交通工程学 | **专业综合选考（二选一）**  （566交通规划、567交通系统分析） |  | |
| 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 |
| **082303交通运输规划与管理** | 5 | 3 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④863交通工程学 | **专业综合选考（二选一）**  （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 |
| **082304载运工具运用工程** | 9 | 5 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④835汽车构造 | **专业综合选考（二选一）**  （534汽车运用工程学、563汽车理论、） |  | |
| 01汽车检测与诊断技术  02汽车电子控制技术 |
| **086100交通运输** | 30 | 5 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④835汽车构造  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） | 专业学位 | |
| **013理学院** | 51 | 6 |  | |  | |
| **080500 材料科学与工程** | **18** | 2 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④824有机化学 | **复试：**  541材料研究方法B |  | |
| **01 材料物理与化学**  **02 材料加工工程**  **03 化学新材料** |
| **025200 应用统计** | **15** | 2 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③303数学三  ④432统计学 | **复试：**  **586大学数学基础及统计综合** |  | |
| 085600**材料与化工** | 18 | 2 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④824有机化学 | **复试：**  580物理化学 | 专业学位 | |
| **014马克思主义学院** | **25** | 5 |  |  |  | |
| **030500马克思主义理论** | 25 | 5 | 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思想政治教育学原理 |  | |
| 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 |
| **015外国语学院** | 27 | 5 |  |  |  | |
| **055101英语笔译** | 27 | 5 | 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** | 195 | 16 |  |  |  | |
| **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** | 25 | 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** | 5 | 1 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③614动物学  ④815 分子生物学或819动物生态学 | **复试：**  504保护生物学 |  | |
| 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** | 8 | 1 | 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  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  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 |
| **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  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** | 6 | 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、江苏省重点学科** | 36 | 3 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③603高等数学  或612植物学04、05方向须选考603高等数学  ④811植物生理学  或812土壤学（含地质） | **复试：**  505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** | 13 | 2 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③603高等数学  ④813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  06 废弃物资源化利用 |
| **083002环境工程**  **▲江苏省高校优势学科** | 13 | 2 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④840环境工程基础  或825环境化学 | **复试：**  528环境科学与工程综合 |  | |
| 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 |
| **085700资源与环境** | 25 | 2 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④840环境工程基础  或825环境化学 | **复试：**  528环境科学与工程综合 | 专业学位 | |
| 01 环境工程  02生态修复工程 |
| **095400林业** | 61 | 2 | 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** | 143 | 15 |  |  |  | |
| **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** | 19 | 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 | |  |
| 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)  或619化学  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** | 92 | 8 |  |  | | 专业学位 |
| 01风景园林 | 84 | 6 | 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 | |
| 02园林植物 | 8 | 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 | |