　　南京农业大学2021年硕士研究生招生目录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目(点击科目查看参考书目考试大纲) | 备注 |
| **001 农学院(电话:025-84396302)** | 235 |  |  |
| **071007 遗传学** | 20 |  |  |
| 01 (全日制)群体与数量遗传学 02 (全日制)分子细胞遗传学 03 (全日制)植物遗传学 04 (全日制)病原真菌遗传学 05 (全日制)动物数量遗传学 06 (全日制)分子遗传学 07 (全日制)基因工程 08 (全日制)病原微生物遗传学 09 (全日制)细胞遗传学 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[414 植物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=414)   复试科目:[0101 遗传学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0101) |  |
| **090101 作物栽培学与耕作学** | 45 |  |  |
| 01 (全日制)作物生理生化 02 (全日制)作物生态 03 (全日制)作物栽培理论与技术 04 (全日制)作物生长监测与诊断 05 (全日制)作物化学控制 06 (全日制)农田生态与耕作制度 07 (全日制)作物系统模拟 08 (全日制)精确农业与数字农业 09 (全日制)生态农业与持续农业 10 (全日制)农田气象与环境工程 11 (全日制)农业信息工程 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[414 植物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=414)   复试科目:[0103 作物栽培学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0103) |  |
| **090102 作物遗传育种** | 95 |  |  |
| 01 (全日制)植物育种的原理和方法 02 (全日制)植物遗传资源的研究和利用 03 (全日制)植物细胞遗传与育种 04 (全日制)植物数量遗传与育种 05 (全日制)植物分子遗传与育种 06 (全日制)植物基因组学研究与分子育种 07 (全日制)植物细胞与基因工程 08 (全日制)种子科学与技术 09 (全日制)生物信息分析与利用 10 (全日制)种质基因组学 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[414 植物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=414)   复试科目:[0101 遗传学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0101)或[0102 作物育种学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0102) |  |
| **0901Z1 农业信息学** | 15 |  |  |
| 01 (全日制)农业遥感 02 (全日制)农业系统模拟 03 (全日制)农业智能装备 04 (全日制)农业物联网技术 05 (全日制)农业地理信息系统 06 (全日制)精确农业与智慧农业 07 (全日制)作物表型信息采集与分析 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[916 农业信息学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=916)   复试科目:[0104 遥感与地理信息系统](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0104)或[0105 精确农业](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0105)或[0106 电子技术基础](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0106) | 本学科是农学与信息学的交叉学科，欢迎农学、遥感、地理信息系统、电子、机械、计算机等专业的学生报考。 |
| **095131 农艺与种业(专业学位)** | 50 |  |  |
| 01 (全日制)作物管理新技术 02 (全日制)精确农作与农作设备新技术 03 (全日制)作物基因工程与生物信息新技术 04 (全日制)作物育种新技术 05 (全日制)农田生态与种植新模式 06 (全日制)种子生物学 07 (全日制)种子生产新技术 08 (全日制)种子质量控制技术与应用 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[339 农业知识综合一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=339)④[414 植物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=414)   复试科目:[0102 作物育种学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0102)或[0103 作物栽培学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0103) |  |
| **095136 农业工程与信息技术(专业学位)** | 10 |  |  |
| 01 (全日制)农情遥感监测 02 (全日制)系统模拟与设计 03 (全日制)农作精确管理 04 (全日制)农业物联网 05 (全日制)智能装备系统 06 (全日制)农业大数据 07 (全日制)农业软件工程 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[341 农业知识综合三](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=341)④[916 农业信息学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=916)   复试科目:[0104 遥感与地理信息系统](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0104)或[0105 精确农业](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0105)或[0106 电子技术基础](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0106) |  |
| **002 植物保护学院(电话:025-84396589)** | 217 |  | 植物保护学科为国家一级重点学科，在第四轮全国一级学科评估中获评A+。建有国家和省部级科研平台3个，培训中心2个。拥有国家基金委创新研究群体、科技部重点领域创新团队等多个优秀科研团队、国家杰出青年基金获得者等各类人才40余人次。 |
| **090401 植物病理学** | 53 |  |  |
| 01 (全日制)植物病原物致病机理 02 (全日制)植物抗病性与应用 03 (全日制)植物病害防控原理与应用 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[414 植物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=414)   复试科目:[0201 植物病理学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0201) |  |
| **090402 农业昆虫与害虫防治** | 43 |  |  |
| 01 (全日制)昆虫生理生化与分子生物学 02 (全日制)昆虫毒理与抗药性 03 (全日制)昆虫生态与预测预报 04 (全日制)昆虫分子生态与进化 05 (全日制)昆虫化学生态 06 (全日制)昆虫行为与生物防治 07 (全日制)昆虫分类与系统发育 08 (全日制)植物检疫与入侵生物 09 (全日制)昆虫基因组 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[414 植物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=414)   复试科目:[0202 昆虫学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0202) |  |
| **090403 农药学** | 30 |  |  |
| 01 (全日制)新农药创制 02 (全日制)杀菌剂毒理与抗药性 03 (全日制)杀虫剂毒理与抗药性 04 (全日制)除草剂毒理与抗药性 05 (全日制)农药残留与环境毒理 06 (全日制)农药应用学 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[414 植物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=414)   复试科目:[0203 农药学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0203) |  |
| **095132 资源利用与植物保护(专业学位)** | 91 |  |  |
| 01 (全日制)农作物病害综合治理 02 (全日制)农业害虫综合治理 03 (全日制)农药合理应用技术 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[339 农业知识综合一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=339)④[414 植物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=414)   复试科目:[0201 植物病理学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0201)或[0202 昆虫学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0202)或[0203 农药学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0203) |  |
| **003 资源与环境科学学院(电话:025-84395519)** | 225 |  | 学院是我国最早具有硕士、博士学位授予权单位之一。现有教职工187人，其中教授57人，副教授53人。年招收研究生290余名（其中博士生70多名），本科生200名左右。拥有2个国家工程中心、5个省部级重点实验室和工程中心，年到位科研经费约1.5亿元，年发表SCI论文200余篇。 |
| **071300 生态学** | 24 |  |  |
| 01 (全日制)土壤生态与微生物生态学 02 (全日制)生态系统生态学 03 (全日制)修复生态学 04 (全日制)海岸带生态学 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[806 普通生态学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=806)   复试科目:[0306 土壤学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0306)或[0313 普通生物学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0313) | 生态学是江苏省一级重点学科。 |
| **083001 环境科学** | 20 |  |  |
| 01 (全日制)环境过程与全球变化 02 (全日制)环境污染控制与生物修复 03 (全日制)环境质量与食品安全 04 (全日制)环境监测与环境影响评价 05 (全日制)环境生物与生态工程 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[302 数学二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=302)④[902 环境学基础](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=902)   复试科目:[0310 环境化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0310) | 环境科学是校一级重点学科。 |
| **083002 环境工程** | 22 |  |  |
| 01 (全日制)固体废物处理与资源化 02 (全日制)废水处理工程 03 (全日制)污染土壤与底泥的修复 04 (全日制)环境污染化学与污染控制 05 (全日制)环境工程微生物 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[302 数学二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=302)④[902 环境学基础](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=902)   复试科目:[0303 环境工程学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0303) | 环境工程是校一级重点学科。 |
| **085700 资源与环境(专业学位)** | 37 |  |  |
| 01 (全日制)固体废物处理与资源化工程 02 (全日制)水和废水处理工程 03 (全日制)环境污染化学与污染控制 04 (全日制)生态环境规划与管理 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[302 数学二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=302)④[902 环境学基础](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=902)   复试科目:[0311 污染控制工程（水污染控制工程、固体废物处理处置为主）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0311) |  |
| **090301 土壤学** | 20 |  |  |
| 01 (全日制)土壤碳氮循环与环境效应 02 (全日制)土壤生物功能及与农业废弃物资源化利用 03 (全日制)土壤污染控制与修复 04 (全日制)土壤资源环境遥感及信息技术 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[857 农业资源环境概论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=857)   复试科目:[0301 农业资源信息系统](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0301)或[0305 土壤农化分析](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0305) | 土壤学是国家重点学科和省优势学科，入选国家“双一流”建设学科，拥有国家和省部级平台5个以及“111”创新引智基地。 |
| **090302 植物营养学** | 52 |  |  |
| 01 (全日制)植物营养生理学与养分管理 02 (全日制)植物营养遗传与抗逆 03 (全日制)新型肥料学与根际过程 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[857 农业资源环境概论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=857)   复试科目:[0307 植物营养学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0307) | 植物营养学是国家重点学科和省优势学科，入选国家“双一流”建设学科，拥有国家和省部级平台5个以及“111”创新引智基地。 |
| **095132 资源利用与植物保护(专业学位)** | 50 |  |  |
| 01 (全日制)农业资源利用与耕地保育 02 (全日制)农业资源利用与新型肥料 03 (全日制)农业环境利用与环境保护 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[339 农业知识综合一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=339)④[909 土壤肥料学通论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=909)   复试科目:[0305 土壤农化分析](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0305) | 资源利用与植物保护（农业资源利用）依托于农业资源与环境国家重点学科和“双一流”建设学科。 |
| **004 园艺学院(电话:025-84395266)** | 311 |  |  |
| **083400 风景园林学** | 8 |  |  |
| 01 (全日制)风景园林历史理论与遗产保护 02 (全日制)风景园林园林规划设计 03 (全日制)园林植物应用与生态修复 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[344 风景园林基础](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=344)④[843 园林规划设计](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=843)   复试科目:[0407 风景园林综合](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0407) | 我校风景园林学科可追溯到东南大学园艺系（1923年）造园课程的开设及中央大学造园研究室和金陵大学观赏组。 |
| **090201 果树学** | 38 |  |  |
| 01 (全日制)果树种质资源与遗传育种 02 (全日制)果树栽培生理生态 03 (全日制)果树分子生物学 04 (全日制)果树细胞生物学 05 (全日制)果树组学和系统生物学 06 (全日制)植物生长物质在果树上应用 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201) 或 [203 日语](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=203)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[414 植物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=414)   复试科目:[0403 园艺作物栽培育种学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0403) | 依托的园艺学一级学科在第四轮学科评估中位列全国第三位，是江苏省重点学科。 |
| **090202 蔬菜学** | 32 |  |  |
| 01 (全日制)蔬菜作物遗传育种 02 (全日制)蔬菜作物生理生态 03 (全日制)蔬菜作物生物技术 04 (全日制)蔬菜作物种质创制与优异基因发掘 05 (全日制)蔬菜作物优质高效栽培技术 06 (全日制)蔬菜生物信息学与系统生物学 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[414 植物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=414)   复试科目:[0403 园艺作物栽培育种学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0403) | 依托的园艺学一级学科在第四轮学科评估中位列全国第三位，为国家重点学科 |
| **090203 茶学** | 10 |  |  |
| 01 (全日制)茶树育种及栽培 02 (全日制)茶叶化学与制茶工程 03 (全日制)饮料植物资源的开发与利用 04 (全日制)茶叶经济与茶文化 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201) 或 [203 日语](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=203)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[414 植物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=414)   复试科目:[0409 茶树栽培育种学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0409) | 依托的园艺学一级学科在第四轮学科评估中位列全国第三位，是江苏省优势学科。 |
| **0902Z1 观赏园艺学** | 31 |  |  |
| 01 (全日制)观赏植物种质资源研究与创新  02 (全日制)观赏植物遗传育种与分子生物学 03 (全日制)观赏植物生物技术  04 (全日制)观赏植物生理生态 05 (全日制)观赏植物栽培原理与技术 06 (全日制)观赏植物采后生理与分子生物学 07 (全日制)观赏植物生殖发育生物学  08 (全日制)观赏植物次生代谢调控 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[414 植物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=414)   复试科目:[0403 园艺作物栽培育种学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0403) | 依托的园艺学一级学科在第四轮学科评估中位列全国第三位，是江苏省优势学科。 |
| **0902Z3 设施园艺学** | 5 |  |  |
| 01 (全日制)设施作物生理生态 02 (全日制)蔬菜逆境生物学 03 (全日制)温室设计与建造 04 (全日制)设施环境工程 05 (全日制)无土栽培 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[414 植物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=414)   复试科目:[0408 设施园艺学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0408) | 依托的园艺学一级学科在第四轮学科评估中位列全国第三位，是在国家重点学科蔬菜学“设施园艺与无土栽培”方向的基础上，充分整合校内园艺学、农业工程学、环境工程学等相关学科的资源优势而形成。 |
| **095131 农艺与种业(专业学位)** | 125 |  |  |
| 01 (全日制)果树生产原理与良种繁育 02 (全日制)蔬菜生产原理与良种繁育 03 (全日制)花卉生产原理与良种繁育 04 (全日制)茶叶生产原理与良种繁育 05 (全日制)设施园艺 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[339 农业知识综合一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=339)④[414 植物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=414)   复试科目:[0403 园艺作物栽培育种学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0403) | 该专业录取时按研究方向排名录取，请注意选择研究方向 |
| **095300 风景园林(专业学位)** | 44 |  |  |
| 01 (全日制)风景园林规划设计 02 (全日制)园林植物应用与生态修复 03 (全日制)大地景观规划与生态修复 04 (全日制)风景园林工程技术与管理 05 (全日制)风景资源与遗产保护利用 F1 (非全日制)不区分研究方向 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[344 风景园林基础](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=344)④[843 园林规划设计](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=843)   复试科目:[0407 风景园林综合](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0407) | 拟招收全日制24人，非全日制20人。我校风景园林学科可追溯到东南大学园艺系（1923年）造园课程的开设及中央大学造园研究室和金陵大学观赏组。 |
| **100800 中药学** | 7 |  |  |
| 01 (全日制)药用植物种质资源评价与种质创新 02 (全日制)药用植（动）物栽培养殖理论与技术 03 (全日制)中药材安全与监控 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201) 或 [203 日语](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=203)③[350 中药专业基础综合](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=350)   复试科目:[0404 中药资源学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0404) | 2003年经国家批准设立的我国部属农林高校中第一个中药学一级学科医学硕士点 |
| **105600 中药学(专业学位)** | 11 |  |  |
| 01 (全日制)中药材规范化生产 02 (全日制)中药材安全与监控 03 (全日制)中药资源开发与利用 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[350 中药专业基础综合](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=350)   复试科目:[0404 中药资源学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0404) |  |
| **005 动物科技学院(电话:025-84395346)** | 125 |  |  |
| **090501 动物遗传育种与繁殖** | 40 |  |  |
| 01 (全日制)动物分子数量遗传 02 (全日制)动物遗传资源保护与利用 03 (全日制)动物育种 04 (全日制)动物生殖生理 05 (全日制)动物基因工程 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[415 动物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=415)   复试科目:[0501 动物繁殖学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0501)或[0502 动物遗传学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0502) |  |
| **090502 动物营养与饲料科学** | 40 |  |  |
| 01 (全日制)动物营养调控 02 (全日制)消化道微生物 03 (全日制)饲料配合与加工 04 (全日制)生物饲料资源与利用 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[415 动物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=415)   复试科目:[0503 动物营养学与饲料学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0503) |  |
| 05 (全日制)家畜营养与环境 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[415 动物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=415)   复试科目:[0505 家畜环境卫生与畜牧学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0505) |  |
| **0905Z1 动物生产学** | 2 |  |  |
| 01 (全日制)草食动物生产 02 (全日制)禽生产 03 (全日制)猪生产 04 (全日制)家畜环境卫生 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[415 动物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=415)   复试科目:[0501 动物繁殖学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0501)或[0502 动物遗传学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0502)或[0503 动物营养学与饲料学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0503) |  |
| **0905Z2 动物生物工程** | 1 |  |  |
| 01 (全日制)分子遗传与动物基因工程 02 (全日制)动物胚胎工程 03 (全日制)分子营养与饲料生物技术 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[415 动物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=415)   复试科目:[0501 动物繁殖学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0501)或[0502 动物遗传学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0502)或[0503 动物营养学与饲料学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0503) |  |
| **095133 畜牧(专业学位)** | 42 |  |  |
| 01 (全日制)动物健康高效养殖 02 (全日制)饲料开发与利用 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[340 农业知识综合二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=340)④[415 动物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=415)   复试科目:[0501 动物繁殖学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0501)或[0502 动物遗传学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0502)或[0503 动物营养学与饲料学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0503) |  |
| **006 经济管理学院(电话:025-84396041)** | 251 |  |  |
| **020205 产业经济学** | 12 |  |  |
| 01 (全日制)产业组织理论与政策 02 (全日制)农业关联产业经济 03 (全日制)产业绩效分析 04 (全日制)产业结构与产业规划 05 (全日制)公司理论与应用 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[303 数学三](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=303)④[813 西方经济学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=813)   复试科目:[0602 产业经济学综合知识](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0602) |  |
| **020206 国际贸易学** | 12 |  |  |
| 01 (全日制)国际贸易理论与政策 02 (全日制)世界贸易组织与制度 03 (全日制)国际投资与跨国公司 04 (全日制)国际营销与农产品贸易 05 (全日制)全球化与区域经济合作 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[303 数学三](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=303)④[813 西方经济学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=813)   复试科目:[0604 国际贸易学综合知识](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0604) |  |
| **025400 国际商务(专业学位)** | 25 |  |  |
| 01 (全日制)国际商务 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[303 数学三](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=303)④[434 国际商务专业基础](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=434)   复试科目:[0607 国际贸易实务](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0607) |  |
| **095137 农业管理(专业学位)** | 26 |  |  |
| 01 (全日制)农村与区域发展 02 (全日制)农业经营管理 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[342 农业知识综合四](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=342)④[914 经济管理基础知识](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=914)   复试科目:[0608 农业与关联产业经济学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0608) |  |
| **120202 企业管理** | 11 |  |  |
| 01 (全日制)现代企业管理 03 (全日制)供应链管理 04 (全日制)电子商务 05 (全日制)市场营销 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[303 数学三](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=303)④[837 管理学综合](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=837)   复试科目:[0603 企业管理综合知识](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0603) |  |
| **120204 技术经济及管理** | 9 |  |  |
| 01 (全日制)农业技术经济 02 (全日制)技术进步经济学 03 (全日制)数量经济 04 (全日制)投资项目分析及管理 05 (全日制)科技管理 06 (全日制)项目管理 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[303 数学三](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=303)④[837 管理学综合](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=837)   复试科目:[0605 技术经济管理综合知识](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0605) |  |
| **120301 农业经济管理** | 16 |  |  |
| 01 (全日制)农业经济理论与政策 02 (全日制)农业经营管理 03 (全日制)资源环境经济 04 (全日制)区域经济与农村可持续发展 05 (全日制)农业技术经济 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[303 数学三](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=303)④[813 西方经济学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=813)   复试科目:[0606 农业经济管理综合知识](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0606) |  |
| **125100 工商管理(专业学位)** | 140 |  |  |
| F1 (非全日制)投融资与财务管理 F2 (非全日制)食品与涉农企业管理 F3 (非全日制)营销与运营管理 F4 (非全日制)人力资源管理 |  | ①[199 管理类联考综合能力](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=199)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[- 无](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=-)④[-- 无](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=--)   复试科目:[0611 工商管理综合知识](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0611) |  |
| **007 动物医学院(电话:025-84395335)** | 199 |  |  |
| **090601 基础兽医学** | 32 |  |  |
| 01 (全日制)动物生理学与应激生物学 02 (全日制)动物机能生物化学 03 (全日制)动物功能组织学与胚胎学 04 (全日制)动物病理学 05 (全日制)神经内分泌与免疫 06 (全日制)兽医药理毒理学与兽医制剂 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[415 动物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=415)   复试科目:[0701 动物病理学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0701) |  |
| **090602 预防兽医学** | 53 |  |  |
| 01 (全日制)动物病毒学与免疫学 02 (全日制)兽医微生物学与免疫学 03 (全日制)兽医生物技术 04 (全日制)动物传染病诊断与免疫 05 (全日制)兽医寄生虫病与免疫 06 (全日制)兽医公共卫生 07 (全日制)水生动物病原微生物学 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[415 动物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=415)   复试科目:[0703 预防兽医学综合知识（一）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0703) | 0703 预防兽医学综合知识（一）包括：兽医免疫学、兽医微生物学、动物传染病学和兽医寄生虫学四部分。 |
| **090603 临床兽医学** | 22 |  |  |
| 01 (全日制)小动物外科学 02 (全日制)小动物内科学 03 (全日制)兽医营养代谢病与中毒病 04 (全日制)兽医影像诊断与临床检验 05 (全日制)动物产科疾病与生殖调控 06 (全日制)中兽医学与中兽药学 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[415 动物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=415)   复试科目:[0702 兽医临床诊断学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0702) |  |
| **095200 兽医(专业学位)** | 92 |  |  |
| 01 (全日制)兽医硕士 F1 (非全日制)不区分研究方向 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[343 兽医基础](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=343)④[415 动物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=415)   复试科目:[0704 临床兽医学综合知识](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0704)或[0705 预防兽医学综合知识（二）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0705) | 拟招收全日制80人，非全日制12人。 343 兽医基础包括：兽医免疫学、兽医病理学和兽医临床诊断学。考生3选2进行作答。 0704 临床兽医学综合知识包括：兽医内科学、兽医外科学和兽医产科学。 0705 预防兽医综合知识（二）包括：兽医微生物学、动物传染病学和兽医寄生虫学。不同于学硕科目。 |
| **008 食品科技学院(电话:025-84396344)** | 149 |  |  |
| **083200 食品科学与工程** | 72 |  |  |
| 01 (全日制)肉品加工与质量安全 02 (全日制)畜产品加工学 03 (全日制)食品微生物学 04 (全日制)食品生物技术 05 (全日制)食品营养化学 06 (全日制)农产品质量检测与控制 07 (全日制)采后生物学与贮运技术 08 (全日制)农产品加工与综合利用 09 (全日制)食品安全检测技术 10 (全日制)水产品贮藏与加工 11 (全日制)食品包装保鲜技术 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[302 数学二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=302)④[801 普通生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=801)   复试科目:[0801 农畜产品贮藏加工](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0801)或[0802 食品微生物学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0802)或[0803 食品营养与化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0803) |  |
| **086000 生物与医药** | 47 |  |  |
| 01 (全日制)食品工程 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[302 数学二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=302)④[903 食品科学概论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=903)   复试科目:[0801 农畜产品贮藏加工](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0801)或[0802 食品微生物学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0802)或[0803 食品营养与化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0803) |  |
| **095135 食品加工与安全(专业学位)** | 30 |  |  |
| 01 (全日制)食品加工与安全 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[341 农业知识综合三](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=341)④[903 食品科学概论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=903)   复试科目:[0801 农畜产品贮藏加工](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0801)或[0802 食品微生物学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0802)或[0803 食品营养与化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0803) |  |
| **009 公共管理学院(电话:025-84399070)** | 214 |  |  |
| **120401 行政管理** | 15 |  |  |
| 01 (全日制)政府管理 02 (全日制)人力资源管理 03 (全日制)土地行政管理 04 (全日制)乡村治理 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[303 数学三](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=303)④[854 管理学原理](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=854)   复试科目:[0906 行政法学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0906) |  |
| **120403 教育经济与管理** | 7 |  |  |
| 01 (全日制)教育经济 02 (全日制)教育行政与管理 03 (全日制)教育决策与战略 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[303 数学三](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=303)④[854 管理学原理](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=854)   复试科目:[0902 教育学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0902) |  |
| **120404 社会保障** | 10 |  |  |
| 01 (全日制)农村社会保障 02 (全日制)劳动与就业保障 03 (全日制)贫困与社会救助 04 (全日制)社会保障理论与制度 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[303 数学三](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=303)④[854 管理学原理](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=854)   复试科目:[0901 社会保障学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0901) |  |
| **120405 土地资源管理** | 42 |  |  |
| 01 (全日制)土地经济与管理 02 (全日制)不动产评估与管理 03 (全日制)土地规划与城乡规划 04 (全日制)地籍与土地信息管理 05 (全日制)土地资源可持续利用 06 (全日制)土地行政与土地法 07 (全日制)房地产开发经营与管理 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[303 数学三](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=303)④[854 管理学原理](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=854)   复试科目:[0908 土地管理学综合（含土地利用规划、土地经济学、土地法学、不动产估价）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0908) |  |
| **125200 公共管理(专业学位)** | 140 |  |  |
| F1 (非全日制)公共行政管理 F2 (非全日制)国土资源与环境管理 F3 (非全日制)劳动与社会保障 F4 (非全日制)区域发展与规划 F5 (非全日制)农村发展与管理 F6 (非全日制)教育经济与管理 |  | ①[199 管理类联考综合能力](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=199)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[- 无](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=-)④[-- 无](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=--)   复试科目:[0907 公共管理综合知识](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=0907) |  |
| **010 人文与社会发展学院(电话:025-84396816)** | 88 |  |  |
| **030107 经济法学** | 5 |  |  |
| 01 (全日制)市场规制法 02 (全日制)农村经济法制 03 (全日制)土地资源法 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[631 经济法学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=631)④[838 法理学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=838)   复试科目:[1001 民商法学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1001) |  |
| **030301 社会学** | 5 |  |  |
| 01 (全日制)农村社会学 02 (全日制)社区研究 03 (全日制)社会政策 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[622 社会学研究方法](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=622)④[819 社会学理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=819)   复试科目:[1007 社会学综合知识](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1007) | 学校双一流建设学科,本专业不接收同等学力考生 |
| **030304 民俗学** | 5 |  |  |
| 01 (全日制)民间文艺 02 (全日制)文化遗产 03 (全日制)应用民俗 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201) 或 [203 日语](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=203)③[620 民俗学概论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=620)④[819 社会学理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=819)   复试科目:[1006 中国民俗概论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1006) | 本专业不接收同等学力考生 |
| **035200 社会工作(专业学位)** | 25 |  |  |
| 01 (全日制)农村社会工作 02 (全日制)老年社会工作 03 (全日制)青少年社会工作 04 (全日制)家庭社会工作 05 (全日制)社会服务管理 06 (全日制)社会福利政策 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[331 社会工作原理](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=331)④[437 社会工作实务](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=437)   复试科目:[1008 社会工作综合知识](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1008) |  |
| **071200 科学技术史** | 10 |  |  |
| 01 (全日制)农业史 02 (全日制)技术史 03 (全日制)农业文化遗产 04 (全日制)农业生态环境史 05 (全日制)科技与社会 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[623 中国通史](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=623)④[820 古代汉语](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=820)   复试科目:[1003 科学技术史](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1003) | 江苏省十三五重点学科,学校双一流建设学科 |
| **095138 农村发展(专业学位)** | 35 |  |  |
| 01 (全日制)农村发展规划 02 (全日制)农村公共管理 03 (全日制)农村社会发展 04 (全日制)农业农村发展 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[342 农业知识综合四](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=342)④[921 农村发展概论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=921)   复试科目:[1009 农业农村政策与法规](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1009) |  |
| **120203 旅游管理** | 3 |  |  |
| 01 (全日制)旅游开发与管理 02 (全日制)休闲农业与乡村旅游 03 (全日制)旅游社会文化 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[303 数学三](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=303)④[837 管理学综合](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=837)   复试科目:[1010 旅游学概论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1010) |  |
| **011 理学院(电话:025-84395554)** | 49 |  |  |
| **070100 数学** | 8 |  |  |
| 01 (全日制)Hopf代数与量子群 02 (全日制)微分方程及其计算 03 (全日制)概率统计及其应用 04 (全日制)生物信息学：计算生物学 05 (全日制)数学生物学与计算生物学 06 (全日制)生物统计学 07 (全日制)数学物理：可积系统与孤立子理论 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[628 数学分析](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=628)④[822 高等代数](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=822)   复试科目:[1104 数学综合](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1104) |  |
| **070300 化学** | 18 |  |  |
| 01 (全日制)药物分子设计与合成 02 (全日制)污染控制化学 03 (全日制)天然药物化学 04 (全日制)药物和环境分析化学 05 (全日制)功能材料化学 06 (全日制)绿色合成化学 07 (全日制)合成生物学 08 (全日制)计算化学 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[633 有机化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=633)④[825 无机及分析化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=825)   复试科目:[1101 化学综合（有机合成和仪器分析）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1101) |  |
| **071011 生物物理学** | 2 |  |  |
| 01 (全日制)生物大数据分析与人工智能应用 02 (全日制)计算生物电磁学 03 (全日制)蛋白质的结构与功能 04 (全日制)基于结构的药物设计和蛋白质工程 05 (全日制)光电磁材料及纳米技术 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[801 普通生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=801) 或 [829 电路](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=829)   复试科目:[1102 程序设计与分析](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1102)或[1103 分子生物学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1103) |  |
| **085600 材料与化工(专业学位)** | 21 |  |  |
| 01 (全日制)药物合成、分析及开发 02 (全日制)环境污染物检测及控制 03 (全日制)农产品安全质量检测 04 (全日制)功能材料与应用 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[302 数学二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=302)④[825 无机及分析化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=825)   复试科目:[1101 化学综合（有机合成和仪器分析）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1101) |  |
| **012 工学院(电话:025-58606570)** | 75 |  |  |
| **080201 机械制造及其自动化** | 2 |  |  |
| 01 (全日制)数控特种加工 02 (全日制)数字化设计与制造 03 (全日制)精密微细加工 04 (全日制)机械系统动力学与控制 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[301 数学一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=301)④[827 理论力学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=827)   复试科目:[1210 机械制造工艺学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1210) |  |
| **080202 机械电子工程** | 2 |  |  |
| 01 (全日制)测控技术与智能仪器 02 (全日制)机器人技术 03 (全日制)机电系统结构设计 04 (全日制)先进机电系统与装置 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[301 数学一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=301)④[827 理论力学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=827)   复试科目:[1209 电工电子学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1209) |  |
| **080203 机械设计及理论** | 2 |  |  |
| 01 (全日制)机械现代设计理论与方法 02 (全日制)机械精度设计及检测 03 (全日制)新一代几何产品规范与应用 04 (全日制)新型工程材料及其应用 05 (全日制)机械系统动力学及控制 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[301 数学一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=301)④[827 理论力学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=827)   复试科目:[1203 机械原理](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1203) |  |
| **080204 车辆工程** | 5 |  |  |
| 01 (全日制)车辆系统动力学与控制 02 (全日制)车辆电子技术控制技术 03 (全日制)车辆地面系统 04 (全日制)车辆现代设计理论与方法 05 (全日制)车辆节能与环保技术 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[301 数学一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=301)④[827 理论力学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=827)   复试科目:[1204 汽车构造](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1204) |  |
| **082801 农业机械化工程** | 14 |  |  |
| 01 (全日制)农业机器系统优化技术 02 (全日制)农产品检测与加工技术 03 (全日制)生物机电系统 04 (全日制)农机现代设计理论与方法 05 (全日制)机电一体化 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[302 数学二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=302)④[827 理论力学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=827)   复试科目:[1202 农业机械学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1202)或[1209 电工电子学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1209) |  |
| **082803 农业生物环境与能源工程** | 2 |  |  |
| 01 (全日制)农业生物环境控制与装备 02 (全日制)能源与经济、环境协调发展与区域能源规划 03 (全日制)可再生能源开发利用与评价 04 (全日制)生物环境工程与技术 05 (全日制)生物质能开发与利用 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[302 数学二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=302)④[902 环境学基础](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=902)   复试科目:[1205 农业生物环境工程](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1205)或[1208 生物能源](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1208) |  |
| **082804 农业电气化与自动化** | 13 |  |  |
| 01 (全日制)农业电子与信息技术 02 (全日制)农业机器人 03 (全日制)机电一体化 04 (全日制)机器视觉与图像处理 05 (全日制)农业装备智能控制技术 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[302 数学二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=302)④[829 电路](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=829)   复试科目:[1201 电子技术](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1201) |  |
| **085500 机械(专业学位)** | 35 |  |  |
| 01 (全日制)机械加工新技术 02 (全日制)测控技术与智能仪器 03 (全日制)机械现代设计理论与方法 04 (全日制)新型工程材料及应用 05 (全日制)车辆系统动力学与控制 06 (全日制)机器人技术 07 (全日制)农机现代化设计理论与方法 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[302 数学二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=302)④[827 理论力学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=827)   复试科目:[1203 机械原理](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1203)或[1209 电工电子学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1209) |  |
| **013 渔业学院(电话:0510-85558444)** | 70 |  |  |
| **090801 水产养殖** | 24 |  |  |
| 01 (全日制)水产动物遗传育种 02 (全日制)水产动物营养与饲料 03 (全日制)水产动物病害与防治 04 (全日制)水产健康养殖 05 (全日制)渔业环境保护 06 (全日制)渔业经济与管理 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[806 普通生态学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=806)   复试科目:[1301 鱼类增养殖学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1301) |  |
| **090803 渔业资源** | 1 |  |  |
| 01 (全日制)水域生态学 02 (全日制)渔业环境生物学 03 (全日制)渔业生态环境评价与保护 04 (全日制)渔业资源养护与利用 05 (全日制)水产种质资源利用与管理 06 (全日制)水产珍稀动物保护 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[806 普通生态学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=806)   复试科目:[1301 鱼类增养殖学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1301) |  |
| **095134 渔业发展(专业学位)** | 45 |  |  |
| 01 (全日制)水产动物増养殖与育种技术 02 (全日制)水产动物营养与饲料 03 (全日制)水产动物病害防治  04 (全日制)渔业资源养护与环境保护  05 (全日制)水产健康养殖技术与推广 06 (全日制)渔业文化与科技发展 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[340 农业知识综合二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=340) ④[806 普通生态学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=806)   复试科目:[1301 鱼类增养殖学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1301) |  |
| **014 信息管理学院(电话:025-84395929)** | 82 |  |  |
| **120100 管理科学与工程** | 3 |  |  |
| 01 (全日制)管理科学理论、方法及其应用 02 (全日制)工业工程与物流管理 03 (全日制)资源与环境管理工程 04 (全日制)高新技术产业化与技术创新管理 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[303 数学三](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=303)④[854 管理学原理](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=854)   复试科目:[1406 运筹学原理](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1406) |  |
| **120501 图书馆学** | 2 |  |  |
| 01 (全日制)网络信息组织与管理 02 (全日制)数字图书馆 03 (全日制)现代图书馆管理 04 (全日制)信息检索 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[303 数学三](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=303)④[833 信息组织与检索](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=833)   复试科目:[1405 计算机专业基础综合](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1405) |  |
| **120502 情报学** | 11 |  |  |
| 01 (全日制)信息检索技术 02 (全日制)农村与农业信息资源管理 03 (全日制)网络信息管理 04 (全日制)竞争情报 05 (全日制)信息计量与评价 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[303 数学三](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=303)④[833 信息组织与检索](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=833)   复试科目:[1405 计算机专业基础综合](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1405) |  |
| **125500 图书情报(专业学位)** | 25 |  |  |
| 01 (全日制)信息资源管理与开发 02 (全日制)信息检索技术应用 03 (全日制)网络信息服务 |  | ①[199 管理类联考综合能力](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=199)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[- 无](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=-)④[-- 无](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=--)   复试科目:[1404 信息资源管理与检索](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1404) |  |
| **125601 工程管理(专业学位)** | 20 |  |  |
| F1 (非全日制)信息系统与管理 F2 (非全日制)大数据工程与管理 F3 (非全日制)物流工程与管理 F4 (非全日制)农业系统与管理 F5 (非全日制)工业工程与管理 |  | ①[199 管理类联考综合能力](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=199)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)   复试科目:[1407 管理学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1407) |  |
| **125604 物流工程与管理(专业学位)** | 19 |  |  |
| 01 (全日制)农产品物流系统分析与优化 02 (全日制)农产品电子商务 03 (全日制)农产品质量安全管理 04 (全日制)智慧农业物流 05 (全日制)物流网络优化与规划设计 06 (全日制)大数据分析与智能物流 07 (全日制)物流系统分析与信息技术 08 (全日制)供应链与物流管理 09 (全日制)复杂系统工程管理 |  | ①[199 管理类联考综合能力](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=199)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[- 无](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=-)④[-- 无](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=--)   复试科目:[1406 运筹学原理](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1406) |  |
| **015 外国语学院(电话:025-84396751)** | 54 |  |  |
| **050200 外国语言文学** | 10 |  |  |
| 01 (全日制)外国语言学及应用语言学 02 (全日制)外国文学研究 03 (全日制)翻译研究 04 (全日制)中外文化交流与跨文化研究 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[243 日语二外](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=243)③[626 基础英语](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=626)④[834 英汉互译](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=834)   复试科目:[1501 普通语言学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1501) |  |
| 05 (全日制)日语语言学及应用语言学 06 (全日制)日语翻译研究 07 (全日制)跨文化与汉学研究 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[241 英语二外](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=241)③[627 日语专业基础综合](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=627)④[835 日语读解与写作](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=835)   复试科目:[1503 日语语言](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1503) |  |
| **055100 翻译(专业学位)** | 44 |  |  |
| 01 (全日制)英语笔译 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[211 翻译硕士英语](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=211)③[357 英语翻译基础](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=357)④[448 汉语写作与百科知识](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=448)   复试科目:[1502 英汉互译](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1502) |  |
| 02 (全日制)日语笔译 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[213 翻译硕士日语](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=213)③[359 日语翻译基础](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=359)④[448 汉语写作与百科知识](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=448)   复试科目:[1504 日汉互译](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1504) |  |
| **016 生命科学学院(电话:025-84395869)** | 151 |  | 最终可招生导师以南京农业大学研究生导师资格审核结果为准 |
| **071001 植物学** | 30 |  |  |
| 01 (全日制)杂草生物学及可持续治理 02 (全日制)生物安全及杂草检疫 03 (全日制)植物分类与植物资源 04 (全日制)植物功能基因组学 05 (全日制)植物激素分子生物学 06 (全日制)植物光合生理与光生物学 07 (全日制)植物营养生理与分子生物学 08 (全日制)污染环境的生物修复 09 (全日制)植物逆境生理与分子生物学 10 (全日制)能源植物生理 12 (全日制)植物免疫分子生物学 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[414 植物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=414)   复试科目:[1604 细胞生物学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1604)或[1605 植物学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1605) | 01方向导师：陈世国、戴伟民、强胜、宋小玲。 02方向导师：强胜、宋小玲。 03方向导师：李新华。 04方向导师：於丙军、章文华、郑录庆、陈晨。 05方向导师：甘立军、蒋明义、徐益峰、张阿英、朱昌华。 06方向导师：崔瑾、陆巍、许晓明。 07方向导师：崔瑾、沈振国、夏妍、郑录庆。 08方向导师：陈亚华、沈振国、夏妍。 09方向导师：陈铭佳、常明、林峰、蒋明义、谭明谱、徐益峰、於丙军、张阿英、张群、章文华。 10方向导师：娄来清。 11方向导师：陈世国、陈亚华、陈晨。 12方向导师：常明。 |
| 11 (全日制)植物-微生物互作及效应 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[414 植物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=414)   复试科目:[1603 微生物学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1603)或[1604 细胞生物学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1604)或[1605 植物学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1605) | 01方向导师：陈世国、戴伟民、强胜、宋小玲。 02方向导师：强胜、宋小玲。 03方向导师：李新华。 04方向导师：於丙军、章文华、郑录庆、陈晨。 05方向导师：甘立军、蒋明义、徐益峰、张阿英、朱昌华。 06方向导师：崔瑾、陆巍、许晓明。 07方向导师：崔瑾、沈振国、夏妍、郑录庆。 08方向导师：陈亚华、沈振国、夏妍。 09方向导师：陈铭佳、常明、林峰、蒋明义、谭明谱、徐益峰、於丙军、张阿英、张群、章文华。 10方向导师：娄来清。 11方向导师：陈世国、陈亚华、陈晨。 12方向导师：常明。 |
| **071002 动物学** | 4 |  |  |
| 01 (全日制)反刍动物肠道微生物组 02 (全日制)抗病虫生物与抗病虫基因资源 03 (全日制)天然生物活性成分的结构与功能研究 04 (全日制)动物源性病毒蛋白的结构与功能 05 (全日制)哺乳动物疾病相关MicroRNA 产生与调控机制 06 (全日制)动物黏膜免疫 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[801 普通生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=801)   复试科目:[1601 动物学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1601) | 动物学系于2011年获准硕士、博士研究生招生，专业结合基础和应用研究，从分子水平到生物体的水平上研究动物microRNA的系统生物学、抗虫生物及其活性物质的基因资源、动物黏膜免疫与抗病毒机制、生态环境监控和生物多样性等。 01方向导师：沈宏 02方向导师:张克云 03方向导师:张克云 04方向导师: 张水军、徐颖 05方向导师: 曾严、张晓晓 06方向导师:林建 |
| **071005 微生物学** | 42 |  |  |
| 01 (全日制)环境微生物学与环境微生物工程 02 (全日制)微生物与宿主互作 03 (全日制)生物活性物质与微生物发酵工程 04 (全日制)食、药用真菌遗传及工厂化栽培 05 (全日制)微生物资源与分子生态学 06 (全日制)微生物酶学及蛋白质结构与功能 07 (全日制)酵母资源的发掘与应用 08 (全日制)共生固氮与菌植互作 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[801 普通生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=801)   复试科目:[1603 微生物学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1603) |  |
| **071008 发育生物学** | 6 |  |  |
| 01 (全日制)发育生物学与转基因安全 02 (全日制)植物表观遗传学 03 (全日制)植物发育的分子机理 04 (全日制)植物发育的激素调控 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[414 植物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=414)   复试科目:[1605 植物学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1605) | 01方向导师：戴伟民、强胜、宋小玲； 02方向导师：陈晨、强胜、徐益峰； 03方向导师：陈铭佳、陈世国、崔瑾； 04方向导师：甘立军、娄来清、朱昌华 |
| **071009 细胞生物学** | 4 |  |  |
| 01 (全日制)叶绿体与光合细胞衰老 02 (全日制)植物细胞对逆境响应的分子机理 03 (全日制)植物细胞膜结构与物质运输 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[414 植物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=414)   复试科目:[1604 细胞生物学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1604) | 01方向导师：陆巍， 许晓明。 02方向导师：常明，陈铭佳，蒋明义，林峰，於丙军，张阿英，张群，章文华，郑录庆。 03方向导师：沈振国。 |
| **071010 生物化学与分子生物学** | 18 |  |  |
| 01 (全日制)植物蛋白质生物化学 02 (全日制)植物气体信号分子的生物化学基础 03 (全日制)植物养分元素运输、代谢及调控 04 (全日制)植物功能基因组学、基因工程及转基因检测 05 (全日制)植物发育分子生物学与生物技术 06 (全日制)植物抗逆分子生物学与信号转导 07 (全日制)植物分子遗传学与表观基因组学 08 (全日制)计算生物学、计算机辅助药物设计 09 (全日制)纳米生物学 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[801 普通生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=801)   复试科目:[1602 分子生物学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1602) | 生物化学与分子生物学专业主要是从分子的角度来研究植物耐逆信号转导和发育生物学等，涉及生物学、化学和农学等多学科的交叉，同时也为作物遗传育种、农业资源与环境和小分子活性物质的开发与利用提供理论依据及技术基础，因此也属于基础性研究专业。欢迎有相关生物学基础的本科生报考研究生。 01方向导师：张炜 02方向导师：沈文飚 03方向导师：张炜、陈熙 04方向导师：李盛本、王心宇、熊国胜 05方向导师：鲍依群、刘峰 06方向导师：谢彦杰 07方向导师：腊红桂、陈虎辉 08方向导师：郭晶晶 09方向导师：沈文飚 |
| **086000 生物与医药** | 47 |  |  |
| 01 (全日制)杂草防除新技术 02 (全日制)食用菌工厂化生产 03 (全日制)生物药用资源研发 04 (全日制)生物农药资源研发 05 (全日制)生物除草剂 06 (全日制)新型植物生长调节剂的开发与应用 07 (全日制)植物生物技术与工程 08 (全日制)生物能源资源开发 09 (全日制)重金属污染的生物修复技术 10 (全日制)农药污染的生物修复技术 11 (全日制)废水生物处理工程 12 (全日制)农业微生物资源综合利用 13 (全日制)酶类的综合利用 14 (全日制)作物育种新技术研究 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[302 数学二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=302) 或 [338 生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=338)④[856 生物技术概论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=856)   复试科目:[1603 微生物学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1603)或[1605 植物学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1605) |  |
| **017 马克思主义学院(电话:025-84399580)** | 14 |  |  |
| **010100 哲学** | 5 |  |  |
| 01 (全日制)科学技术哲学 02 (全日制)中国哲学 03 (全日制)伦理学 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[636 马克思主义哲学原理](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=636) ④[858 西方哲学史](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=858)   复试科目:[1701 科学技术简史](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1701)或[1702 中国哲学史](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1702)或[1703 伦理学概论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1703) |  |
| **030500 马克思主义理论** | 9 |  |  |
| 01 (全日制)思想政治教育 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[621 马克思主义基本原理](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=621)④[839 中国特色社会主义理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=839)   复试科目:[1704 现代思想政治教育](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1704) |  |
| 02 (全日制)马克思主义基本原理 03 (全日制)马克思主义中国化 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[621 马克思主义基本原理](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=621)④[839 中国特色社会主义理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=839)   复试科目:[1705 马克思主义发展史](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1705) |  |
| **018 金融学院(电话:025-84399826)** | 188 |  |  |
| **020204 金融学** | 18 |  |  |
| 01 (全日制)货币银行学 02 (全日制)农村金融 03 (全日制)国际金融 04 (全日制)证券投资 05 (全日制)公司金融 06 (全日制)保险学 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[303 数学三](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=303)④[813 西方经济学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=813)   复试科目:[1802 金融学综合知识](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1802) |  |
| **025100 金融(专业学位)** | 45 |  |  |
| 01 (全日制)银行管理 02 (全日制)农村金融 03 (全日制)证券投资 04 (全日制)国际金融管理 05 (全日制)金融科技 06 (全日制)区域金融制度与政策 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[303 数学三](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=303)④[431 金融学综合](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=431)   复试科目:[1803 投资学综合](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1803) |  |
| **120201 会计学** | 7 |  |  |
| 01 (全日制)财务会计 02 (全日制)财务管理 03 (全日制)审计 04 (全日制)成本管理会计 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[303 数学三](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=303)④[837 管理学综合](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=837)   复试科目:[1804 会计学综合](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1804) |  |
| **125300 会计(专业学位)** | 118 |  |  |
| 01 (全日制)财务会计 02 (全日制)财务管理 03 (全日制)审计 04 (全日制)成本管理会计 F1 (非全日制)不区分研究方向 |  | ①[199 管理类联考综合能力](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=199)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[- 无](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=-)④[-- 无](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=--)   复试科目:[1801 会计综合](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1801) | 拟招收全日制78人，非全日制40人。 |
| **019 人工智能学院(电话:025-58606624 )** | 65 |  |  |
| **081200 计算机科学与技术** | 10 |  |  |
| 01 (全日制)物联网技术及应用 02 (全日制)数据库与知识工程 03 (全日制)生物信息学与知识挖掘 04 (全日制)计算机图形、图像及科学可视化 05 (全日制)软件工程 06 (全日制)人工智能与模式识别 07 (全日制)大数据分析与处理 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[301 数学一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=301)④[853 计算机专业基础综合](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=853)   复试科目:[1901 数据库系统原理](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1901) |  |
| **085400 电子信息(专业学位)** | 55 |  |  |
| 01 (全日制)电子及自动化 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[302 数学二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=302)④[829 电路](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=829)   复试科目:[1902 自动控制原理（I、II）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1902)或[1903 数字信号处理](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1903) | 该专业按照报考研究方向排名复试录取，请谨慎选择研究方向。 |
| 02 (全日制)计算机技术 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[302 数学二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=302)④[853 计算机专业基础综合](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=853)   复试科目:[1901 数据库系统原理](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=1901) | 该专业按照报考研究方向排名复试录取，请谨慎选择研究方向。 |
| **020 草业学院(电话:025-84395017)** | 42 |  |  |
| **090900 草学** | 18 |  |  |
| 01 (全日制)牧草生理与栽培 02 (全日制)饲草调制与加工 03 (全日制)草坪科学与管理 04 (全日制)草业生物技术与育种 05 (全日制)草地生态与管理 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[414 植物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=414)   复试科目:[2001 饲草生产学和草坪学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=2001) |  |
| **095131 农艺与种业(专业学位)** | 23 |  |  |
| 01 (全日制)牧草高产栽培理论与技术 02 (全日制)饲草调制加工与贮藏 03 (全日制)草地环境工程 04 (全日制)牧草及草坪草育种 05 (全日制)草坪管理及建植技术 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[204 英语二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=204)③[339 农业知识综合一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=339)④[414 植物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=414)   复试科目:[2001 饲草生产学和草坪学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=2001) |  |
| **021 密西根学院(电话:84399573)** | 40 |  | 复试其中包括中美联合面试 |
| **083200 食品科学与工程** | 10 |  |  |
| 01 (全日制)肉品加工与质量安全 02 (全日制)畜产品加工学 03 (全日制)食品微生物学 04 (全日制)食品生物技术 05 (全日制)食品营养化学 06 (全日制)农产品质量检测与控制 07 (全日制)采后生物学与贮运技术 08 (全日制)农产品加工与综合利用 09 (全日制)水产品贮藏与加工 10 (全日制)食品安全检测技术 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[302 数学二](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=302)④[801 普通生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=801)   复试科目:[2101 农畜产品贮藏加工](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=2101)或[2102 食品微生物学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=2102)或[2103 食品营养与化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=2103) |  |
| **0901Z1 农业信息学** | 10 |  |  |
| 01 (全日制)农业遥感 02 (全日制)农业系统模拟 03 (全日制)农业智能装备 04 (全日制)农业物联网技术 05 (全日制)农业地理信息系统 06 (全日制)精确农业与智慧农业 07 (全日制)作物表型信息采集与分析 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[916 农业信息学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=916)   复试科目:[2104 遥感与地理信息系统](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=2104)或[2105 精确农业](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=2105)或[2106 电子技术基础](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=2106) |  |
| **090401 植物病理学** | 10 |  |  |
| 01 (全日制)植物病原物致病机理 02 (全日制)植物抗病性与应用 03 (全日制)植物病害防控原理与应用 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[314 数学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=314) 或 [315 化学（农）](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=315)④[414 植物生理学与生物化学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=414)   复试科目:[2107 植物病理学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=2107) |  |
| **120301 农业经济管理** | 10 |  |  |
| 01 (全日制)农业经济理论与政策 02 (全日制)农业经营管理 03 (全日制)资源环境经济 04 (全日制)区域经济与农村可持续发展 05 (全日制)农业技术经济 |  | ①[101 思想政治理论](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=101)②[201 英语一](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=201)③[303 数学三](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=303)④[813 西方经济学](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=813)   复试科目:[2108 农业经济管理综合知识](http://202.195.244.190/gts/zsmlgl/zsml_ss_view.aspx?kmdm=2108) |  |