

华中农业大学 2026 年硕士研究生招生专业目录

考试科目说明：

全国统考科目：101-思想政治理论、199-管理类综合能力、201-英语一、202-俄语、203-日语、204-英语二、301-数学一、302-数学二、303-数学三、314-数学（农）、315-化学（农）、397-法律硕士专业基础（法学）、408-计算机学科专业基础、414-植物生理学与生物化学、415-动物生理学与生物化学、497-法律硕士综合（法学）

其他考试科目均为我校自命题科目

备注：公开招考各专业拟招生人数详见“研招网”，拟招生人数仅供参考，实际招生人数根据国家实际下达的招生计划和生源情况调整。

| 301 植物科学技术学院 | | | | | |
|--------------|-----------|----------------------------|--|------|------|
| 专业代码 | 专业名称 | 方向代码及名称 | 考试科目 | 学习方式 | 类型 |
| 090101 | 作物栽培学与耕作学 | 01 低碳农业与可持续耕作制度 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 315 化学（农） 414 植物生理学与生物化学 复试科目：作物栽培学 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 水稻栽培与生理 | | | |
| | | 03 旱作（玉米、小麦、棉花、油菜、苎麻）栽培与生理 | | | |
| | | 04 作物光合、激素与逆境生理 | | | |
| | | 05 作物物化栽培与纳米技术开发应用 | | | |
| 090102 | 作物遗传育种 | 01 作物基因组学 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 314 数学（农） 414 植物生理学与生物化学 复试科目：作物育种学 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 作物重要性状形成的分子遗传机制 | | | |
| | | 03 作物-生物-非生物互作 | | | |
| | | 04 作物生物技术 | | | |
| | | 05 作物种质资源创新与育种 | | | |
| 0901J3 | 智慧农业 | 01 生物大数据与智慧育种 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 314 数学（农） 414 植物生理学与生物化学 复试科目：与研究方向相关 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 智慧生产 | | | |
| | | 03 智慧植保 | | | |
| | | 04 智能农业装备 | | | |
| | | 05 统计基因组学 | | | |
| 0901Z2 | 药用植物学 | 01 药用植物资源与利用 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 315 化学（农） 414 植物生理学与生物化学 复试科目：与研究方向相关 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 药用植物栽培与生理 | | | |
| | | 03 药用植物次生代谢调控与代谢工程 | | | |
| | | 04 药用植物功能基因组学 | | | |

| | | | | | |
|--------|-----------|--|---|----------|------|
| | | 05 药用植物功效评价 | | | |
| 0901Z3 | 种子科学与工程 | 01 种子生物学 02 种子质量控制基础 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 314 数学（农） 414 植物生理学与生物化学 复试科目：与研究方向相关 | 全日制 | 学术学位 |
| 090401 | 植物病理学 | 01 植物病原与病害防控 02 病原与作物互作 03 园艺作物病理学 04 生物防治与微生物组 05 植物免疫和抗病育种 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 315 化学（农） 414 植物生理学与生物化学 复试科目：植物病理学 | 全日制 | 学术学位 |
| 090402 | 农业昆虫与害虫防治 | 01 害虫智能监测与可持续治理 02 昆虫多样性与资源利用 03 昆虫行为与化学生态 04 昆虫生理生化与分子生物学 05 入侵生物与保护生物学 06 昆虫分子毒理学 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 315 化学（农） 414 植物生理学与生物化学 复试科目：昆虫学 | 全日制 | 学术学位 |
| 090403 | 农药学 | 01 农药毒理学 02 分子昆虫毒理 03 农药残留与环境毒理 04 纳米农药与农药制剂 05 核酸农药创制 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 315 化学（农） 414 植物生理学与生物化学 复试科目：农药学综合 | 全日制 | 学术学位 |
| 0904Z3 | 应用生物科学 | 01 应用真菌种质资源发掘与利用 02 食药用菌育种与栽培 03 昆虫资源挖掘与利用 04 应用微生物资源挖掘与利用 05 应用植物资源挖掘与利用 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 315 化学（农） 414 植物生理学与生物化学 复试科目：应用生物科学综合 | 全日制 | 学术学位 |
| 095131 | 农艺与种业 | 01 作物栽培与生理生态 02 粮食作物育种（水稻、玉米、小麦等；“张启发基因组育种工程”创新班） | 101 思想政治理论 204 英语（二） 315 化学（农） | 全日制或非全日制 | 专业学位 |

| | | | | | |
|--------|-----------|----------------------|--|-----------|------|
| | | 03 经济作物育种（油菜、棉花、大豆等） | 414 植物生理学与生物化学 复试科目：与研究方向相关 | (可招收单独考试) | |
| | | 04 智慧农业 | | | |
| | | 05 药用植物栽培育种与资源利用 | | | |
| | | 06 农业史 | | | |
| 095132 | 资源利用与植物保护 | 01 作物病害综合治理 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 315 化学（农） 414 植物生理学与生物化学 复试科目：与研究方向相关 | 全日制或非全日制 | 专业学位 |
| | | 02 作物虫害综合治理 | | | |
| | | 03 农药学 | | | |
| | | 04 应用生物科学 | | | |

302 动物科学技术学院、动物医学院

| 专业代码 | 专业名称 | 方向代码及名称 | 考试科目 | 学习方式 | 类型 |
|--------|-----------|--|---|------|------|
| 090501 | 动物遗传育种与繁殖 | 01 分子遗传学、生化遗传学、免疫遗传学、功能基因组学与动物育种 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 314 数学（农） 415 动物生理学与生物化学 复试科目：畜牧知识综合 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 抗病、肌肉发育的基因组调控；统计遗传学、系统生物学与分子进化；遗传与营养互作；转基因、全基因组选择等动物育种新技术 | | | |
| | | 03 家禽分子生物学与育种 | | | |
| | | 04 动物生殖生理与生物技术 | | | |
| | | 05 动物育种与环境工程 | | | |
| 090502 | 动物营养与饲料科学 | 01 动物分子营养学 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 315 化学（农） 415 动物生理学与生物化学 复试科目：动物营养学 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 动物营养与营养调控 | | | |
| | | 03 饲料安全与饲料生物技术 | | | |
| 090504 | 特种经济动物饲养 | 01 特种经济动物驯养与繁育 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 315 化学（农） 415 动物生理学与生物化学 复试科目：畜牧知识综合 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 特种经济动物饲养与饲料开发 | | | |
| | | 03 实验动物学 | | | |
| 0905Z1 | 动物生产与畜牧工程 | 01 家禽遗传改良与生产 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 314 数学（农） 415 动物生理学与生物化学 复试科目：畜牧知识综合 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 生猪遗传改良与畜牧工程 | | | |
| | | 03 肉羊繁育与生产 | | | |
| | | 04 生态智慧养殖 | | | |

| | | | | | |
|--------|-------------|-------------------|---|-----|------|
| 090601 | 基础兽医学 | 01 兽药学 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 315 化学（农） 415 动物生理学与生物化学 复试科目： 01-03 方向：兽医药理学 04-07 方向：动物组织胚胎学 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 兽医药理学与毒理学 | | | |
| | | 03 药物残留与食品安全 | | | |
| | | 04 动物病理学 | | | |
| | | 05 动物生理学 | | | |
| | | 06 动物生物化学 | | | |
| | | 07 动物组织学与胚胎学 | | | |
| 090602 | 预防兽医学 | 01 动物病原分子生物学与基因工程 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 315 化学（农） 415 动物生理学与生物化学 复试科目： 01-05 方向、09 方向：兽医传染病学 06-07 方向：兽医微生物学 08 方向：家畜寄生虫学 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 动物病毒学 | | | |
| | | 03 动物细菌学 | | | |
| | | 04 动物传染病学 | | | |
| | | 05 兽医生物技术 | | | |
| | | 06 兽医微生物与免疫学 | | | |
| | | 07 动物微生态学及制剂 | | | |
| | | 08 寄生虫分子生物学与基因工程 | | | |
| | | 09 兽医公共卫生学 | | | |
| 090603 | 临床兽医学 | 01 兽医内科学 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 315 化学（农） 415 动物生理学与生物化学 复试科目：临床兽医学综合知识 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 兽医临床诊断学 | | | |
| | | 03 兽医外科学 | | | |
| | | 04 小动物疾病 | | | |
| | | 05 兽医产科学 | | | |
| | | 06 中兽医与中兽药学 | | | |
| 0906Z1 | 兽医公共卫生与食品安全 | 01 人兽共患病 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 315 化学（农） 415 动物生理学与生物化学 复试科目：兽医传染病学 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 动物源性食品安全 | | | |
| | | 03 兽医流行病学 | | | |
| | | 04 实验动物比较医学 | | | |

| | | | | | |
|--------|----|-------|---|-------------------|------|
| 095133 | 畜牧 | 01 畜牧 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 340 农业知识综合二 415 动物生理学与生物化学 复试科目：畜牧概论 | 全日制或非全日制（可招收单独考试） | 专业学位 |
| 095200 | 兽医 | 01 兽医 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 343 兽医基础 415 动物生理学与生物化学 复试科目：兽医概论 | 全日制或非全日制（可招收单独考试） | 专业学位 |

303 资源与环境学院

| 专业代码 | 专业名称 | 方向代码及名称 | 考试科目 | 学习方式 | 类型 |
|--------|---------|--|--|------|------|
| 071300 | 生态学 | 01 农业生态 02 修复生态 03 微生物生态 04 景观生态 05 可持续生态 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 314 数学（农） 804 生态学基础 复试科目：农业生态学 | 全日制 | 学术学位 |
| 083001 | 环境科学 | 01 环境化学 02 环境生物学 03 环境毒理学 04 环境污染与修复 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 302 数学（二） 811 环境监测与环境化学 复试科目：环境科学概论 | 全日制 | 学术学位 |
| 083002 | 环境工程 | 01 环境污染修复工程 02 环境功能材料 03 水处理理论与技术 04 大气污染控制与模拟 05 固体废弃物资源化工程 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 302 数学（二） 811 环境监测与环境化学 复试科目：环境工程 | 全日制 | 学术学位 |
| 0830Z1 | 环境规划与管理 | 01 环境规划与管理 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 302 数学（二） 811 环境监测与环境化学 复试科目：环境科学概论 | 全日制 | 学术学位 |
| 085700 | 资源与环境 | 01 环境污染修复工程 | 101 思想政治理论 | 全日制 | 专业 |

| | | | | | |
|--------|------------|---|--|-------|------|
| | | 02 固体废弃物资源化工程 03 水处理技术与工程 04 农业面源污染与生态修复工程 05 环境政策与管理（中外合作办学） | 204 英语（二） 302 数学（二） 811 环境监测与环境化学 复试科目： 01-04 方向：环境工程学 05 方向：环境科学概论 | 或非全日制 | 学位 |
| 090301 | 土壤学 | 01 土壤化学 02 土壤生物化学 03 土壤微生物组与土壤健康 04 土壤侵蚀 05 土壤碳氮循环与环境效应 06 土壤物理 07 土壤肥力 08 土壤资源与信息技术 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 315 化学（农） 813 土壤农化分析 复试科目：土壤学 | 全日制 | 学术学位 |
| 090302 | 植物营养学 | 01 植物营养机理 02 植物抗非生物逆境 03 植物营养遗传 04 现代施肥技术与养分资源管理 05 营养与农产品安全 06 施肥与环境 07 新肥料研制与应用 08 养分循环与转化 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 315 化学（农） 813 土壤农化分析 复试科目：植物营养学 | 全日制 | 学术学位 |
| 0903Z1 | 资源环境信息工程 | 01 智能遥感与时空数据挖掘 02 地理信息与空间计算 03 资源探测评价与智能管理 04 资源环境大数据与智能建模 05 人工智能与地学应用 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 314 数学（农） 860 地理信息系统原理 复试科目：3S 综合应用 | 全日制 | 学术学位 |
| 090707 | 水土保持与荒漠化防治 | 01 土壤侵蚀过程与预测 02 水土保持监测监管 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 314 数学（农） | 全日制 | 学术学位 |

| | | | | | |
|--------|-----------|------------------------------|--|----------|------|
| | | 03 水土流失过程与生态调控 04 流域规划与治理 | 813 土壤农化分析 复试科目：土壤侵蚀原理 | | |
| 095132 | 资源利用与植物保护 | 01 资源利用 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 315 化学（农） 813 土壤农化分析 复试科目：资源利用综合（土壤学、植物营养学） | 全日制或非全日制 | 专业学位 |
| 095136 | 农业工程与信息技术 | 01 农业信息化 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 314 数学（农） 860 地理信息系统原理 复试科目：3S 综合应用 | 全日制或非全日制 | 专业学位 |

304 生命科学技术学院

| 专业代码 | 专业名称 | 方向代码及名称 | 考试科目 | 学习方式 | 类型 |
|--------|------|---|---|------|------|
| 071005 | 微生物学 | 01 生物固氮与光合作用 02 农业微生物资源 03 环境微生物学 04 微生物资源与利用 05 合成生物学与药物开发 06 应用微生物学 07 微生物代谢与调控 08 功能微生物与制剂 09 菌根真菌分子生物学 10 微生物功能基因组学与药物开发 11 病原微生物感染和免疫 12 功能微生物与土壤健康 13 机体衰老与营养干预 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 634 细胞生物学 802 生物化学（自） | 全日制 | 学术学位 |
| 071007 | 遗传学 | 01 植物分子遗传学 02 植物细胞器分子遗传学 03 水稻抗逆遗传改良 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 634 细胞生物学 802 生物化学（自） | 全日制 | 学术学位 |

| | | | | | |
|--------|------------|--|---|-----|------|
| | | 04 水稻基因组与遗传改良 05 植物表观遗传学 06 转基因技术与转基因育种 07 水稻农艺性状遗传的基因调控网络 | | | |
| 071009 | 细胞生物学 | 01 病原菌与植物细胞互作分子机理 02 细胞膜结构与功能调控 03 植物逆境分子生物学 04 噬菌体生物学 05 植物干细胞的形成、维持与分化 06 植物生殖发育生物学 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 634 细胞生物学 802 生物化学（自） | 全日制 | 学术学位 |
| 071010 | 生物化学与分子生物学 | 01 水稻功能基因组 02 杂种优势与杂种不育分子生物学 03 水稻逆境分子生物学 04 植物种子发育信号转导 05 植物营养分子生物学 06 植物逆境分子生物学 07 植物-病原菌互作分子机理 08 免疫与 DNA 损伤修复 09 蛋白质结构与功能 10 植物光合生物学 11 器官发生的分子机制 12 作物抗虫机理与应用 13 基因组学与生物信息学 14 生命健康与疾病预防 15 玉米蛋白品质调控机制 16 表观基因组与器官发育 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 634 细胞生物学 802 生物化学（自） | 全日制 | 学术学位 |
| 0710Z4 | 肿瘤生物学 | 01 肿瘤免疫调控和疫苗研究 | 101 思想政治理论 | 全日制 | 学术 |

| | | | | | |
|--------|-------|---|--|-------------------|------|
| | | 02 抗体工程与肿瘤免疫治疗 03 肿瘤干细胞及其微环境与肿瘤精准治疗 04 细胞命运决定与肿瘤异质性 05 表观遗传调控研究 06 癌症发生机制及精准治疗 07 蛋白质稳态与肿瘤 | 201 英语（一） 634 细胞生物学 802 生物化学（自） | | 学位 |
| 083600 | 生物工程 | 01 合成生物学与系统生物工程 02 生物资源与环境工程 03 发酵与酶工程 04 微生物农用药物工程 05 作物基因组工程 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 302 数学（二） 873 基因工程 | 全日制 | 学术学位 |
| 086000 | 生物与医药 | 01 生物育种 02 全谷物行动计划 03 农业微生物产业 04 微生物替代蛋白工程 05 昆虫替代蛋白工程 06 植物替代蛋白工程 07 农业微生物资源库平台建设 08 农业生物设计与合成创新 09 医药工程 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 873 基因工程 | 全日制或非全日制（可招收单独考试） | 专业学位 |

305 园艺林学院

| 专业代码 | 专业名称 | 方向代码及名称 | 考试科目 | 学习方式 | 类型 |
|--------|------|--------------|---|------|------|
| 071300 | 生态学 | 01 森林生态 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 314 数学（农） 804 生态学基础 复试科目：森林生态学和森林培育学 | 全日制 | 学术学位 |
| 086200 | 风景园林 | 01 风景园林理论与历史 | 101 思想政治理论 | 全日制 | 专业 |

| | | | | | |
|--------|--------|--|--|-------|------|
| | | 02 地景规划与生态修复 03 风景园林设计及其理论 04 风景园林工程与技术 05 园林植物及园林生态 | 204 英语（二） 344 风景园林基础 801 园林艺术与设计 复试科目：风景园林规划设计（4小时） | 或非全日制 | 学位 |
| 090201 | 果树学 | 01 果树分子生物学与基因组学 02 果树生物技术与遗传育种 03 果树生理与品质调控 04 采后生物学与技术 05 植物细胞生物学 06 园艺产品感官评价与功能成分 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 314 数学（农） 414 植物生理学与生物化学 复试科目：果树学专业综合 | 全日制 | 学术学位 |
| 090202 | 蔬菜学 | 01 蔬菜遗传育种 02 蔬菜分子生物学及生物技术 03 蔬菜生理与品质调控 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 314 数学（农） 414 植物生理学与生物化学 复试科目：蔬菜学专业综合 | 全日制 | 学术学位 |
| 090203 | 茶学 | 01 茶叶加工与综合利用 02 茶叶功能与安全 03 茶树种质资源与遗传改良 04 茶树分子生理与品质形成 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 314 数学（农） 414 植物生理学与生物化学 复试科目：茶学专业综合 | 全日制 | 学术学位 |
| 0902Z1 | 设施园艺学 | 01 设施园艺作物栽培生理 02 设施园艺作物种质创新与遗传改良 03 设施园艺作物生长发育调控 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 314 数学（农） 414 植物生理学与生物化学 复试科目：设施园艺学综合 | 全日制 | 学术学位 |
| 0902Z2 | 观赏园艺学 | 01 观赏植物遗传育种与生物技术 02 观赏植物种质资源与利用 03 观赏植物多样性与分类 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 314 数学（农） 414 植物生理学与生物化学 复试科目：树木学和花卉学综合 | 全日制 | 学术学位 |
| 090701 | 林木遗传育种 | 01 林木遗传育种 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 314 数学（农） 414 植物生理学与生物化学 复试科目：林学综合 | 全日制 | 学术学位 |

| | | | | | |
|--------|-------|---|--|-------------------|------|
| 090702 | 森林培育 | 01 森林培育 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 314 数学（农） 804 生态学基础 复试科目：林学综合 | 全日制 | 学术学位 |
| 090704 | 森林经理学 | 01 森林经理 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 314 数学（农） 804 生态学基础 复试科目：林学综合 | 全日制 | 学术学位 |
| 0907Z1 | 园林植物学 | 01 园林植物种质资源和遗传改良 02 园林植物生理与调控 03 园林植物多样性与分类 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 314 数学（农） 414 植物生理学与生物化学 复试科目：树木学和花卉学综合 | 全日制 | 学术学位 |
| 095131 | 农艺与种业 | 01 茶学 02 果树 03 蔬菜、设施园艺 04 观赏园艺 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 339 农业知识综合一 414 植物生理学与生物化学 复试科目：农业知识综合 | 全日制或非全日制（可招收单独考试） | 专业学位 |
| 095400 | 林业 | 01 林木遗传育种 02 森林培育 03 森林经理 04 园林植物 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 345 林业基础知识综合 414 植物生理学与生物化学 | 全日制或非全日制 | 专业学位 |

306 经济管理学院

| 专业代码 | 专业名称 | 方向代码及名称 | 考试科目 | 学习方式 | 类型 |
|--------|-------|---|---|------|------|
| 020204 | 金融学 | 01 农村金融理论与政策 02 农业保险理论与政策 03 金融科技与数字金融 04 农村居民资产配置 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 303 数学（三） 825 现代经济学 复试科目：微观经济学和宏观经济学 | 全日制 | 学术学位 |
| 020205 | 产业经济学 | 01 产业组织理论与政策 02 农业产业经济 03 农产品贸易与跨国投资 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 303 数学（三） 825 现代经济学 复试科目：微观经济学和宏 | 全日制 | 学术学位 |

| | | | | | |
|--------|---------|---|---|-------------------|------|
| | | 04 农业技术经济 05 产业集群与区域发展 06 消费经济与农村电商 | 观经济学 | | |
| 020209 | 数量经济学 | 01 经济计量理论与方法 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 303 数学（三） 825 现代经济学 复试科目：微观经济学和宏观经济学 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 经济系统仿真与预测 | | | |
| | | 03 农村金融风险统计分析 | | | |
| | | 04 宏观经济与政策 | | | |
| 095137 | 农业管理 | 01 农业资源与环境经济 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 342 农业知识综合四(经管) 825 现代经济学 复试科目：农业经济与发展经济 | 全日制或非全日制（可招收单独考试） | 专业学位 |
| | | 02 食物经济与管理 | | | |
| | | 03 农业产业经济 | | | |
| | | 04 涉农工商管理 | | | |
| 120201 | 会计学 | 01 财务会计和资本市场 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 303 数学（三） 839 管理学 复试科目：财务会计、财务管理 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 公司财务理论与政策 | | | |
| | | 03 管理会计和审计控制 | | | |
| 120202 | 企业管理 | 01 营销管理 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 303 数学（三） 839 管理学 复试科目：企业和市场营销学 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 创新与战略管理 | | | |
| | | 03 企业组织与人力资源管理 | | | |
| | | 04 食物经济与农商管理 | | | |
| | | 05 电子商务与供应链管理 | | | |
| 120204 | 技术经济及管理 | 01 技术创新管理 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 303 数学（三） 839 管理学 复试科目：企业和市场营销学 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 创业管理与风险投资 | | | |
| | | 03 供应链协同创新管理 | | | |
| 120301 | 农业经济管理 | 01 农业经济理论与政策 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 303 数学（三） 825 现代经济学 复试科目：农业经济学 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 食物经济与管理 | | | |
| | | 03 区域经济发展 | | | |
| | | 04 农业资源与环境经济 | | | |

| | | | | | |
|--------|--------|--------------|---|------|------|
| | | 05 农产品贸易与营销 | | | |
| | | 06 农村经济与农村发展 | | | |
| 120302 | 林业经济管理 | 01 林业经济理论与政策 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 303 数学（三） 825 现代经济学 复试科目：农业经济学 | 全日制 | 学术学位 |
| 125100 | 工商管理 | 01 工商管理 | 199 管理类综合能力 204 英语（二） -无 --无 | 非全日制 | 专业学位 |
| 125300 | 会计 | 01 资本市场财务 | 199 管理类综合能力 204 英语（二） -无 --无 | 全日制 | 专业学位 |
| | | 02 智能财会 | 复试科目：会计与财务实务 | | |
| | | 03 现代农业企业财务 | | | |

307 工学院

| 专业代码 | 专业名称 | 方向代码及名称 | 考试科目 | 学习方式 | 类型 |
|--------|-------------|-----------------|--|------|------|
| 080200 | 机械工程 | 01 机械工程 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 301 数学（一） 818 理论力学 复试科目：机械设计或自动控制原理。 复试形式：笔试和面试相结合，专业课笔试 2 小时。 | 全日制 | 学术学位 |
| 082801 | 农业机械化工程 | 01 农业机械化发展战略与规划 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 302 数学（二） 818 理论力学 复试科目：农业机械学或机械设计。 复试形式：笔试和面试相结合，专业课笔试 2 小时。 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 现代农业装备设计与测控 | | | |
| | | 03 智慧农业技术与装备 | | | |
| | | 04 农业信息管理系统 | | | |
| | | 05 农业机器人 | | | |
| 082803 | 农业生物环境与能源工程 | 01 生物质工程 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 302 数学（二） 818 球理论力学 复试科目：传热学或生物质能工程。 复试形式：笔试和面试相结合，专业课笔试 2 小时。 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 污染物控制技术与装备 | | | |
| | | 03 新能源开发与利用技术 | | | |
| | | 04 农业生物系统工程 | | | |

| | | | | | |
|--------|-----------|---------------|---|----------|------|
| 082804 | 农业电气化与自动化 | 01 智能化检测与控制技术 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 302 数学（二） 818 球论力学 复试科目：自动控制原理或工程测试与信息处理。 复试形式：笔试和面试相结合，专业课笔试 2 小时。 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 机电一体化技术与装备 | | | |
| | | 03 农业信息系统集成技术 | | | |
| | | 04 农业装备智能化技术 | | | |
| 0828Z1 | 现代农业装备工程 | 01 农产品加工技术与装备 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 302 数学（二） 818 球论力学 复试科目：机械设计或农产品加工机械与设备。 复试形式：笔试和面试相结合，专业课笔试 2 小时。 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 智能农业技术与装备 | | | |
| | | 03 现代养殖技术与装备 | | | |
| | | 04 设施农业技术与装备 | | | |
| 0828Z4 | 智慧农业技术与装备 | 01 智慧农业技术与装备 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 302 数学（二） 818 球论力学 复试科目：自动控制原理或工程测试与信息处理。 复试形式：笔试和面试相结合，专业课笔试 2 小时。 | 全日制 | 学术学位 |
| 085400 | 电子信息 | 01 光电信息工程 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 876 信号与系统 复试科目：数字电路（《电子技术基础》数字部分）。 复试形式：笔试和面试相结合，专业课笔试 2 小时。 | 全日制或非全日制 | 专业学位 |
| | | 02 光电材料与器件 | | | |
| | | 03 农业信息感知 | | | |
| 085500 | 机械 | 01 机械 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 818 球论力学 复试科目：从以下七门课程中任选一门：农业机械学、机械设计、传热学、生物质能工程、自动控制原理、工程测试与信息处理、农产品加工机械与设备。 复试形式：笔试和面试相结合，专业课笔试 2 小时。 | 全日制或非全日制 | 专业学位 |

| | | | | | |
|--------|-----------|----------|---|----------|------|
| 085800 | 能源动力 | 01 能源动力 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 877 工程传热学 复试科目：生物质能工程或工程热力学。 复试形式：笔试和面试相结合，专业课笔试 2 小时。 | 全日制或非全日制 | 专业学位 |
| 095136 | 农业工程与信息技术 | 01 农业机械化 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 818 理论力学 复试科目：农业机械学或农产品加工机械与设备。 复试形式：笔试和面试相结合，专业课笔试 2 小时。 | 全日制或非全日制 | 专业学位 |

308 水产学院

| 专业代码 | 专业名称 | 方向代码及名称 | 考试科目 | 学习方式 | 类型 |
|--------|-------|---|--|-----------------------|------|
| 071004 | 水生生物学 | 01 水产微生物学 02 生理生化与分子生物学 03 生态毒理学 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 303 数学（三） 415 动物生理学与生物化学 复试科目：水生生物学 | 全日制 | 学术学位 |
| 090800 | 水产 | 01 水生动物遗传育种 02 鱼类免疫与病原生物学 03 水生动物营养与饲料 04 鱼类种质资源与环境 05 智慧渔业生物学 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 315 化学（农） 415 动物生理学与生物化学 | 全日制 | 学术学位 |
| 095134 | 渔业发展 | 01 水产动物养殖与育种技术 02 水产动物病害防治 03 水产动物营养与饲料 04 渔业资源与环境 05 智慧渔业装备与系统 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 315 化学（农） 415 动物生理学与生物化学 | 全日制或非全日制 (可招收单独考试) | 专业学位 |

309 食品科学技术学院

| 专业代码 | 专业名称 | 方向代码及名称 | 考试科目 | 学习方式 | 类型 |
|------|------|---------|------|------|----|
|------|------|---------|------|------|----|

| | | | | | |
|--------|---------|-----------------|---|----------|------|
| 083200 | 食品科学与工程 | 01 食品科学 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 302 数学（二） 816 食品化学 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 粮食、油脂及植物蛋白工程 | | | |
| | | 03 农产品加工及贮藏工程 | | | |
| | | 04 水产品加工及贮藏工程 | | | |
| | | 05 食品合成生物学 | | | |
| | | 06 食品生物技术 | | | |
| | | 07 食品营养与安全 | | | |
| 086000 | 生物与医药 | 01 食品工程 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 878 食品工艺学 | 全日制或非全日制 | 专业学位 |
| 095500 | 食品与营养 | 01 食品营养与健康 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 315 化学（农） 878 食品工艺学 | 全日制或非全日制 | 专业学位 |
| | | 02 食品加工工程 | | | |
| | | 03 农产品与食品质量安全 | | | |

310 化学学院

| 专业代码 | 专业名称 | 方向代码及名称 | 考试科目 | 学习方式 | 类型 |
|--------|------|----------------|---|------|------|
| 070300 | 化学 | 01 无机化学 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 629 无机化学与分析化学 856 有机化学 复试科目：化学综合 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 分析化学 | | | |
| | | 03 有机化学 | | | |
| | | 04 物理化学 | | | |
| 090403 | 农药学 | 01 农药合成 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 315 化学（农） 856 有机化学 复试科目：化学综合 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 农药环境毒理 | | | |
| | | 03 农药分析化学与残留检测 | | | |

311 文法学院

| 专业代码 | 专业名称 | 方向代码及名称 | 考试科目 | 学习方式 | 类型 |
|--------|------|--------------|--|------|------|
| 030100 | 法学 | 01 经济法学 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 619 法学综合（含法理学、宪法学、行政法学） 871 法学专业综合 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 民商法学 | | | |
| | | 03 环境与资源保护法学 | | | |

| | | | | | |
|-----------|--------|--|--|----------|------|
| | | 04 国际法学 | 复试科目：经济法学 | | |
| 030300 | 社会学 | 01 社会学 02 人口学 03 人类学 04 社会工作 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 618 社会学综合知识 807 社会研究方法（含社会统计学） 复试科目：农村社会学 | 全日制 | 学术学位 |
| 035102 | 法律（法学） | 01 涉农法律实务 02 民商法律实务 03 知识产权法律实务 04 经济法律实务 05 社会治理法律实务 06 涉外法律实务 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 397 法律硕士专业基础（法学） 497 法律硕士综合（法学） 复试科目：法律基础与实务 | 全日制或非全日制 | 专业学位 |
| 035200 | 社会工作 | 01 农村社会工作 02 社会政策与社会治理 03 家庭与青少年社会工作 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 331 社会工作原理 437 社会工作实务 复试科目：农村社会工作 | 全日制或非全日制 | 专业学位 |
| 055200 | 新闻与传播 | 01 传播与乡村发展 02 广告与品牌传播 03 新媒体传播 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 334 新闻与传播专业综合能力 440 新闻与传播专业基础 复试科目：新闻与传播实务 | 全日制或非全日制 | 专业学位 |
| 095138 | 农村发展 | 01 农村社会发展 02 农村发展规划 03 农业农村发展 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 342 农业知识综合四（文管） 807 社会研究方法（含社会统计学） 复试科目：农村发展理论与政策 | 全日制或非全日制 | 专业学位 |
| 120404 | 社会保障 | 01 社会保险 02 社会福利与社会服务 03 社会救助与贫困治理 04 中外社会福利思想 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 620 社会保障综合知识 807 社会研究方法（含社会统计学） 复试科目：社会保障理论与政策 | 全日制 | 学术学位 |
| 312 外国语学院 | | | | | |

| 专业代码 | 专业名称 | 方向代码及名称 | 考试科目 | 学习方式 | 类型 |
|--------|--------|---------------------|--|----------|------|
| 050200 | 外国语言文学 | 01 外国语言学及应用语言学 | 101 思想政治理论 202 俄语或 203 日语或 244 法语（二外） 630 综合英语 872 英语语言文学基础 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 翻译学 | | | |
| | | 03 比较文学与跨文化研究（英语方向） | | | |
| | | 04 比较文学与跨文化研究（法语方向） | 101 思想政治理论 201 英语（一） 630 综合英语 872 英语语言文学基础 本方向仅招生本科专业为法语或英法双语的考生，复试阶段着重考查考生的法语基础及应用能力。 | 全日制 | 学术学位 |
| 055100 | 翻译 | 01 英语笔译 | 101 思想政治理论 211 翻译硕士（英语） 357 翻译基础（英语） 448 汉语写作与百科知识 非全日制仅招生本科专业为英语的考生 | 全日制或非全日制 | 专业学位 |

314 马克思主义学院

| 专业代码 | 专业名称 | 方向代码及名称 | 考试科目 | 学习方式 | 类型 |
|--------|------------|----------------------|--|------|------|
| 030501 | 马克思主义基本原理 | 01 马克思主义基础理论研究 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 632 马克思主义中国化理论与实践 843 马克思主义基本原理 复试科目：马克思主义发展史 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 马克思主义与当代发展研究 | | | |
| 030503 | 马克思主义中国化研究 | 01 中国化马克思主义与当代中国 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 632 马克思主义中国化理论与实践 843 马克思主义基本原理 复试科目：马克思主义发展史 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 马克思主义中国化理论与实践 | | | |
| | | 03 中国特色社会主义政治与文化建设研究 | | | |
| 030505 | 思想政治教育 | 01 思想政治教育理论与实践 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 632 马克思主义中国化理论与实践 843 马克思主义基本原理 复试科目：马克思主义发展史 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 心理健康教育 | | | |
| | | 03 思想政治教育史 | | | |

| | | | | | |
|--------|---------------|-----------------------|--|-----|------|
| | | | 史 | | |
| 030506 | 中国近现代史基本问题研究 | 01 马克思主义中国化历史进程研究 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 632 马克思主义中国化理论与实践 843 马克思主义基本原理 复试科目：马克思主义发展史 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 近代以来中国现代化问题研究 | | | |
| | | 03 中国共产党发展史和建设史研究 | | | |
| 0305Z1 | 中国特色社会主义政治经济学 | 01 中国特色社会主义政治经济学发展史 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 632 马克思主义中国化理论与实践 843 马克思主义基本原理 复试科目：马克思主义发展史 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 中国特色社会主义政治经济学理论与实践 | | | |
| | | 03 习近平经济思想 | | | |

315 公共管理学院

| 专业代码 | 专业名称 | 方向代码及名称 | 考试科目 | 学习方式 | 类型 |
|--------|--------|--------------------|--|----------|------|
| 095138 | 农村发展 | 01 长江经济带国土空间治理 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 342 农业知识综合四（文管） 807 社会研究方法（含社会统计学） 复试科目：土地管理学、公共政策学 | 全日制或非全日制 | 专业学位 |
| | | 02 国土空间治理与乡村发展公共政策 | | | |
| | | 03 数字治理与乡村振兴 | | | |
| 120401 | 行政管理 | 01 基层治理与公共服务 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 621 公共管理学 842 公共政策学 复试科目：政治学原理 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 公共组织与人力资源管理 | | | |
| | | 03 乡村治理理论与实践 | | | |
| | | 04 数字治理与政府决策 | | | |
| 120405 | 土地资源管理 | 01 土地资源经济与可持续发展 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 621 公共管理学 840 土地管理学 复试科目：土地资源管理综合（土地管理学、国土空间规划） | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 土地经济与管理 | | | |
| | | 03 土地利用与信息技术 | | | |
| | | 04 地政学与土地法学 | | | |
| | | 05 房地产经营与管理 | | | |
| | | 06 土地整治 | | | |

| | | | | | |
|--------|------|---------|---|------|------|
| 125200 | 公共管理 | 01 公共管理 | 199 管理类综合能力 204 英语（二） -无 --无 同等学力复试加试科目：公共管理学和公共政策学 | 非全日制 | 专业学位 |
|--------|------|---------|---|------|------|

317 信息学院

| 专业代码 | 专业名称 | 方向代码及名称 | 考试科目 | 学习方式 | 类型 |
|--------|----------|------------------|--|----------|------|
| 025200 | 应用统计 | 01 生物统计 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 303 数学（三） 432 统计学 复试科目：概率论、数理统计、统计软件（R）上机操作 | 全日制或非全日制 | 专业学位 |
| | | 02 经济统计 | | | |
| 070100 | 数学 | 01 基础数学 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 628 数学分析 870 高等代数 复试科目：数学综合课（概率论与数理统计、实变函数、偏微分方程） | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 计算数学 | | | |
| | | 03 概率论与数理统计 | | | |
| | | 04 应用数学 | | | |
| 0710Z1 | 生物信息学 | 01 计算基因组学 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 302 数学（二） 802 生物化学（自） | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 化学信息学与药物设计 | | | |
| | | 03 系统与合成生物学 | | | |
| | | 04 生物医学大数据与文本挖掘 | | | |
| | | 05 生物统计学 | | | |
| | | 06 计算生物化学 | | | |
| | | 07 人工智能生物学 | | | |
| | | 08 量子生物学与高性能并行计算 | | | |
| 081201 | 计算机系统结构 | 01 边缘计算 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 301 数学（一） 408 计算机学科专业基础 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 高性能计算 | | | |
| 081202 | 计算机软件与理论 | 01 软件工程方法与技术 | 101 思想政治理论 201 英语（一） 301 数学（一） 408 计算机学科专业基础 | 全日制 | 学术学位 |
| | | 02 计算优化理论与技术 | | | |
| 081203 | 计算机应用 | 01 自然语言处理 | 101 思想政治理论 | 全日制 | 学术 |

| | | | | | |
|--------|----------|---------------|---|-------------------|------|
| | 技术 | 02 数据挖掘与机器学习 | 201 英语（一） 301 数学（一） 408 计算机学科专业基础 | | 学位 |
| | | 03 生物医学大数据 | | | |
| | | 04 生物信息计算 | | | |
| | | 05 计算机视觉与图像处理 | | | |
| | | 06 信息安全 | | | |
| 085404 | 计算机技术 | 01 计算机技术 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 408 计算机学科专业基础 | 全日制或非全日制 | 专业学位 |
| 085405 | 软件工程 | 01 软件工程 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 408 计算机学科专业基础 | 全日制或非全日制 | 专业学位 |
| 085409 | 生物医学工程 | 01 生物医学工程 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 408 计算机学科专业基础 | 全日制或非全日制 | 专业学位 |
| 085410 | 人工智能 | 01 人工智能 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 408 计算机学科专业基础 | 全日制或非全日制 | 专业学位 |
| 085411 | 大数据技术与工程 | 01 大数据技术与工程 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 408 计算机学科专业基础 | 全日制或非全日制 | 专业学位 |
| 086000 | 生物与医药 | 01 生物与信息工程 | 101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 802 生物化学（自） | 全日制或非全日制（可招收单独考试） | 专业学位 |