**云南农业大学2018年接收推免生专业目录**

001马克思主义学院(0871-65227836)

（拟招收推免生人数）( 11)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业代码、名称及研究方向 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 030501马克思主义基本原理(全日制) |
| 01马克思主义理论与发展研究02马克思主义边疆民族地区意识形态研究03马克思主义与“三农”问题研究04马克思主义与南亚东南亚政党理论研究 | 101思想政治理论201英语一707马克思主义基本原理809当代世界经济与政治 | **复试科目：**毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论**同等学力考生加试科目：**马克思主义经典著作选读科学社会主义概论 |
| 071200科学技术史(全日制) |
| 01中国西南少数民族科技史02农业科学技术史03中国西南少数民族科技思想与科技文化研究 | 101思想政治理论201英语一705史学概论818科技通史 | **复试科目：**现代科学技术基础知识**同等学力考生加试科目：**社会学原理科技通史 |
| 0712Z1中国地方农业科学技术史(全日制) |
| 01西南农业科学技术史02中国农耕文化史03农业科学技术与现代农业发展 | 101思想政治理论201英语一703农业概论818科技通史 | **复试科目：**现代科学技术基础知识**同等学力考生加试科目：**社会学原理科技通史 |
| 0712Z2少数民族科学技术史(全日制) |
| 01少数民族科学技术思想与文化02少数民族科技发展与社会变迁03少数民族科技传承与遗产保护 | 101思想政治理论201英语一708民族学概论818科技通史 | **复试科目：**现代科学技术基础知识**同等学力考生加试科目：**社会学原理科技通史 |

002人文社会科学学院 (0871-65227381)

（拟招收推免生人数）( 7 )

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业代码、名称及研究方向 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 095137农业管理(全日制专业学位) |
| 00(全日制)不区分研究方向 | 101思想政治理论204英语二342农业知识综合四901农业科技政策与法规 | **复试科目：**农业概论**同等学力考生加试科目：**农村社会学农村发展概论 |
| 1203Z4教育管理与区域发展(全日制) |
| 01高等教育管理与边疆发展02教育经济与农村发展03农林职业技术教育管理 | 101思想政治理论201英语一303数学三832教育管理学 | **复试科目：**教育经济学或管理学 **同等学力考生加试科目：**教育学原理经济学  |

003机电工程学院(0871-65227763)

（拟招收推免生人数）( 15 )

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业代码、名称及研究方向 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 082801农业机械化工程(全日制) |
| 01农业机械装备及自动化02农业机械化系统03特色作物作业机械及加工装备04动力机械及新能源应用 | 101思想政治理论201英语一302数学二804机械设计或814工程力学 | **复试科目：**农业机械学**同等学力考生加试科目：**机械设计基础机械制造基础 |
| 082803农业生物环境与能源工程(全日制) |
| 01农业生物环境控制02农业设施装备研究03新能源开发与利用 | 101思想政治理论201英语一302数学二810能源与环境系统工程 | **复试科目：**能源概论**同等学力考生加试科目：**控制工程基础新能源与可再生能源技术 |
| 082804农业电气化与自动化(全日制) |
| 01农业电气化工程02农业自动化技术03农业信息化技术 | 101思想政治理论201英语一302数学二815电工与电子技术 | **复试科目：**自动控制原理或电力系统分析(任选一门)**同等学力考生加试科目：**电机学电力电子技术 |
| 0828Z3机械设计与制造(全日制) |
| 01机械设计理论及方法02机械制造及其自动化03机电系统故障诊断 | 101思想政治理论201 英语一302 数学二814工程力学或834机械原理 | **复试科目：**机械制造技术基础或机械制造工艺学(任选一门)**同等学力考生加试科目：**机电一体化技术控制工程 |
| 095136农业工程与信息技术(全日制专业学位) |
| 00(全日制)不区分研究方向 | 101思想政治理论204英语二341农业知识综合三814工程力学 | **复试科目：**农业机械学**同等学力考生加试科目：**机械设计基础机械制造基础 |

004水利学院(0871-65227761)

（拟招收推免生人数）(10)

| 专业代码、名称及研究方向 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| --- | --- | --- |
| 082802农业水土工程(全日制) |
| 01水工建筑02区域水资源开发利用03水资源技术经济 | 101思想政治理论201英语一302数学二801水力学或802结构力学 | **复试科目：**农田水利学或水工建筑物或水利工程经济(任选一门)**同等学力考生加试科目：**农田水利学或水工建筑物或水利工程经济(任选两门) |
| 0828Z2农业水工建筑(全日制) |
| 01中小型水工建筑物02水工水力学及水工模型03农业水文学 | 101思想政治理论201英语一302数学二801水力学或802结构力学 | **复试科目：**水工建筑物或建筑材料或农田水利学(任选一门)**同等学力考生加试科目：**水工建筑物或建筑材料或农田水利学(任选两门) |
| 0828Z4资源与环境遥感(全日制) |
| 01资源遥感02环境遥感03遥感信息提取技术 | 101思想政治理论201英语一302数学二913遥感概论 | **复试科目：**地理信息系统或程序设计或计算机学科综合(任选一门)**同等学力考生加试科目：**地理信息系统或程序设计或计算机学科综合(任选两门) |
| 085227农业工程(全日制专业学位) |
| 00(全日制)不区分研究方向 | 101思想政治理论204英语二302数学二909农田水利学 | **复试科目：**农田水利学或建筑材料或水利工程经济(任选一门)**同等学力考生加试科目：**农田水利学或水工建筑物或水利工程经济(任选两门) |

005食品科学技术学院(0871-65228327)

（拟招收推免生人数）( 26 )

| 专业代码、名称及研究方向 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| --- | --- | --- |
| 0832Z1功能食品(全日制) |
| 01食品功能成分及功效研究02功能食品加工与开发03功能食品质量与安全控制 | 101思想政治理论201英语一302数学二822食品生物化学 | **复试科目：**功能性食品学**同等学力考生加试科目：**食品化学食品营养学 |
| 0832Z2营养代谢免疫学(全日制) |
| 01食物成分与代谢免疫02调节免疫代谢食品研究03营养与代谢综合征 | 101思想政治理论201英语一302数学二822食品生物化学 | **复试科目：**细胞生物学**同等学力考生加试科目：**食品化学食品营养学 |
| 085231食品工程(全日制专业学位) |
| 00(全日制)不区分研究方向 | 101思想政治理论204英语二302数学二823食品加工工艺学 | **复试科目：**食品工程原理或食品生物技术(任选一门)**同等学力考生加试科目：**食品发酵工程食品包装学 |
| 095135 食品加工与安全(全日制专业学位) |
| 00(全日制)不区分研究方向 | 101思想政治理论204英语二341农业知识综合三 823食品加工工艺学 | **复试科目：**食品安全与评价**同等学力考生加试科目：**食品微生物学食品分析 |
| 097201食品科学(全日制) |
| 01食品生物技术02食品加工与质量控制03营养与食品安全 | 101思想政治理论201英语一315化学(农)806食品微生物学 | **复试科目：**食品生物技术**同等学力考生加试科目：**食品化学食品加工工艺学 |
| 097203农产品加工及贮藏工程(全日制) |
| 01园艺产品贮藏与加工02畜产品贮藏与加工03云南特色食品开发利用 | 101思想政治理论201英语一315化学(农)806食品微生物学 | **复试科目：**农产品加工与贮藏**同等学力考生加试科目：**食品化学食品生物技术 |

006农学与生物技术学院(0871-65227731)

（拟招收推免生人数）( 36 )

| 专业代码、名称及研究方向 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| --- | --- | --- |
| 071001植物学(全日制) |
| 01高等植物资源的评价与利用02食用菌资源的评价与利用03高原气候生态与植物生理04植物基因表达调控及代谢分析 | 101思想政治理论201英语一706植物学803植物生理学 | **复试科目：**生物化学**同等学力考生加试科目：**植物分类学植物解剖学 |
| 071010生物化学与分子生物学(全日制) |
| 01基因资源挖掘与利用02分子设计与种质创新03代谢工程与次生代谢物利用 | 101思想政治理论201英语一701遗传学805植物生物化学 | **复试科目：**分子生物学**同等学力考生加试科目：**植物学微生物学 |
| 090101作物栽培学与耕作学(全日制) |
| 01作物栽培理论与技术02农业生态与耕作制度03 作物种质资源评价与利用04作物栽培生理与调控 | 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(含耕作学)**同等学力考生加试科目：**作物栽培学耕作学 |
| 090102作物遗传育种★(全日制) |
| 01作物杂种优势利用02作物遗传与品种改良03农业生物技术与种质创新04植物种质资源研究与利用 | 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：**作物育种学50%遗传学50%**同等学力考生加试科目：**作物遗传育种田间试验与统计分析 |
| 0901Z2药用植物资源(全日制) |
| 01药用植物资源评价与种质创新02中药材的安全与监控03药用植物资源化学与开发利用04药用植物栽培与生理生态 | 101思想政治理论201英语一702药用植物学803植物生理学 | **复试科目：**生物化学**同等学力考生加试科目：**植物分类学植物解剖学 |
| 095131农艺与种业(全日制专业学位) |
| 00(全日制)不区分研究方向 | 101思想政治理论204英语二339农业知识综合一908植物生理与生物化学 | 复试科目：作物栽培学与耕作学或种子学**同等学力考生加试科目：**作物栽培学和耕作学或作物遗传育种和作物栽培学 |

007园林园艺学院(0871-65227654)

（拟招收推免生人数）( 23 )

| 专业代码、名称及研究方向 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| --- | --- | --- |
| 090201果树学(全日制) |
| 01果树遗传育种与资源利用02果树栽培与生理03果树栽培新技术04果树生物技术05野生园艺植物研究与利用 | 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或803植物生理学 | 复试科目：果树栽培与育种学同等学力考生加试科目：植物学遗传学 |
| 090202蔬菜学(全日制) |
| 01蔬菜栽培与生理02蔬菜遗传育种03蔬菜生物技术04设施园艺与蔬菜生态生理05蔬菜种质资源的研究与利用 | 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或803植物生理学 | **复试科目：**蔬菜栽培与育种学**同等学力考生加试科目：**植物学遗传学 |
| 0902Z2观赏园艺学(全日制) |
| 01观赏植物遗传育种02观赏植物栽培生理与技术03观赏植物种质资源的开发、利用与保护04观赏植物采后生理与技术05观赏植物生物技术 | 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或803植物生理学 | 复试科目：园艺植物栽培与育种学同等学力考生加试科目：植物学遗传学 |
| 090706园林植物与观赏园艺(全日制) |
| 01园林植物资源利用与创新02园林植物栽培与生理03园林生态04园林规划设计与植物造景 | 101思想政治理论201英语一314数学(农)或315化学(农)812园林植物(含树木与花卉学) | 01、03方向复试科目：园林植物遗传育种学04方向复试科目：园林设计(快速设计)同等学力考生加试科目：园林树木学花卉学 |
| 095131农艺与种业(全日制专业学位) |
| 00(全日制)不区分研究方向 | 101思想政治理论204英语二339农业知识综合一906园艺学概论 | 复试科目：园艺植物栽培与育种学同等学力考生加试科目：植物学遗传学 |
| 095300风景园林(全日制专业学位) |
| 00(全日制)不区分研究方向 | 101思想政治理论204英语二344风景园林基础912风景园林设计(快速设计考3小时，自带绘图板、绘图工具及两张A1图幅图纸) | 复试科目：风景园林建筑设计(考3小时，自带绘图板、绘图工具及两张A1图幅图纸)同等学力考生加试科目：园林史城市绿地系统规划 |

008龙润普洱茶学院(0871-65226508)

（拟招收推免生人数）( 9 )

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业代码、名称及研究方向 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 090203茶学(全日制) |
| 01茶资源开发利用02茶叶生化与功效03茶叶加工与质量控制04茶文化与茶业经济 | 101思想政治理论201英语一315化学(农)803植物生理学或824茶叶生化与加工 | 复试科目：茶树育种与栽培学、茶叶生化与加工、茶文化学(任选一门)同等学力考生加试科目：茶树栽培学茶叶加工学 |
| 095131农艺与种业(全日制专业学位) |
| 00(全日制)不区分研究方向 | 101思想政治理论204英语二339农业知识综合一906园艺学概论 | 复试科目：茶树育种与栽培学、茶叶生化与加工、茶文化学(任选一门)同等学力考生加试科目：茶树栽培学茶叶加工学 |

009资源与环境学院(0871-65227651)

（拟招收推免生人数）( 36)

| 专业代码、名称及研究方向 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| --- | --- | --- |
| 083002环境工程(全日制) |
| 01环境生态工程02农业面源污染控制工程03土壤重金属污染修复与治理工程04农业生态工程05环境监测与评价 | 101思想政治理论201英语一302数学二820环境工程学(含环境生态)或821环境科学概论(含环境生态) | 复试科目：环境生态工程同等学力考生加试科目：环境监测环境管理 |
| 085229环境工程(全日制专业学位) |
| 00(全日制)不区分研究方向 | 101思想政治理论204英语二302数学二811环境生态学(含环境生态学和环境科学概论)或821环境科学概论(含环境生态) | 复试科目：环境工程学同等学力考生加试科目：环境监测环境管理 |
| 0902Z1设施栽培与环境(全日制) |
| 01设施作物栽培02设施土壤质量演变与改良03设施环境监测与调控04 设施作物生理生态 | 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或827设施园艺学 | 复试科目：设施农业环境工程学同等学力考生加试科目：农业设施设计与建造设施农业土壤改良 |
| 090301土壤学(全日制) |
| 01耕地土壤质量保育02污染土壤治理与修复03坡耕地水土保持04土壤肥力与作物生长调控05土壤环境安全评价 | 101思想政治理论201英语一315化学(农)819土壤地理学(含土壤学及土壤地理学) | 复试科目：地质地貌学同等学力考生加试科目：土壤学植物营养学 |
| 090302植物营养学(全日制) |
| 01养分资源高效利用02经特作物营养与施肥03精确施肥与农业面源污染控制04植物营养与病害控制05有机废弃物资源化利用 | 101思想政治理论201英语一314数学(农)或315化学(农)414植物生理学与生物化学或817土壤肥料学 | 复试科目：植物营养学同等学力考生加试科目：土壤学植物营养与肥料 |
| 0903Z1土地资源利用与保护(全日制) |
| 01土地资源调查与评价02土地整治与利用03土地规划与管理 | 101思想政治理论201英语一704土地资源学816土地利用工程学 | 复试科目：土地资源调查与评价或土地整治或土地信息系统（任选一门）同等学力考生加试科目：农田水利学Auto CAD |
| 0903Z2农业环境保护(全日制) |
| 01 污染农田土壤修复02 农业面源污染控制03 农业固废处置利用04 村镇污水处理利用 | 101思想政治理论201英语一315化学(农)826环境土壤学 | 复试科目：污染生态学同等学力考生加试科目：环境科学概论土壤学 |
| 090707水土保持与荒漠化防治(全日制) |
| 01土壤侵蚀与环境02土地开发整理与水保工程03水土保持监测与3S技术应用04水土保持与耕地持续利用 | 101思想政治理论201英语一314数学(农)或315化学(农)808水土保持与环境土壤学 | 复试科目：土壤学同等学力考生加试科目：土壤侵蚀水土保持学 |
| 095132资源利用与植物保护(全日制专业学位) |
| 00(全日制)不区分研究方向 | 101思想政治理论204英语二339农业知识综合一910农业资源利用概论 | 复试科目：农业资源利用综合知识同等学力考生加试科目：土壤学肥料学 |
| 095136农业工程与信息技术(全日制专业学位) |
| 00(全日制)不区分研究方向 | 101思想政治理论204英语二341农业知识综合三910农业资源利用概论 | 复试科目：农业资源利用综合知识同等学力考生加试科目：设施栽培学设施农业土壤特性与改良 |
| 097101环境科学(全日制) |
| 01环境生态学与紫外辐射生态学02农业环境污染控制03土壤重金属、农药污染修复04环境监测、评价与规划管理 | 101思想政治理论201英语一314数学(农)或315化学(农)811环境生态学(含环境生态学和环境科学概论) | 复试科目：农业环境学同等学力考生加试科目：环境监测环境生态学 |

010植物保护学院(0871-65223049)

（拟招收推免生人数）(34)

| 专业代码、名称及研究方向 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| --- | --- | --- |
| 090401植物病理学★(全日制) |
| 01生物多样性与植物病害控制02分子植物病理学03植物真菌病害与真菌资源04植物病毒及植原体病害05植物细菌病害06植物线虫病害07植物病害生物防治08植物检疫与生物安全09农业生物多样性保护与利用10 寄主与病原互作机制 | 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或902植物保护通论 | 复试科目：植物病理学同等学力考生加试科目：普通植物病理学农业植物病理学 |
| 090402农业昆虫与害虫防治★(全日制) |
| 01昆虫分类与系统学02昆虫生理与病理03农业生物多样性与害虫综合治理04害虫生物防治05虫害检疫与生物安全 | 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或902植物保护通论 | 复试科目：昆虫学同等学力考生加试科目：普通昆虫学农业昆虫学 |
| 090403农药学★(全日制) |
| 01生物多样性与农药安全02生物农药开发与利用03农药与生态环境安全04化学生态与有害生物抗药性治理05 新农药创制与合成 | 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或902植物保护通论 | 复试科目：植物化学保护同等学力考生加试科目：普通植物病理学普通昆虫学 |
| 0904Z1入侵生物学★(全日制) |
| 01入侵物种的基础生物学研究02入侵物种的种群形成与扩张机制03入侵物种预警与控制技术 | 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或902植物保护通论 | 复试科目：入侵生物学同等学力考生加试科目：普通植物病理学普通昆虫学 |
| 095132资源利用与植物保护(全日制专业学位) |
| 00(全日制)不区分研究方向 | 101思想政治理论204英语二339农业知识综合一902植物保护通论 | 复试科目：植物保护综合知识同等学力考生加试科目：普通植物病理学和农药学 或普通昆虫学和农药学（二选一） |

011动物科学技术学院(0871-65220623)

（拟招收推免生人数）( 27)

| 专业代码、名称及研究方向 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| --- | --- | --- |
| 090501动物遗传育种与繁殖★(全日制) |
| 01动物遗传资源评价、保存与利用02动物分子遗传学研究03分子数量遗传与动物育种新技术04版纳微型猪的近交系基础研究与应用05动物生殖生理与繁殖生物技术 | 101思想政治理论201英语一315化学(农)825动物生物化学 | 复试科目：动物遗传育种学；05方向：动物繁殖技术同等学力考生加试科目：动物遗传学；生物统计与试验设计 |
| 090502动物营养与饲料科学★(全日制) |
| 01单胃动物营养与资源利用02反刍动物营养与资源利用03饲料资源利用与安全评价04动物分子营养与代谢调控05畜产品品质与安全控制 | 101思想政治理论201英语一315化学(农)825动物生物化学 | 复试科目： 1.动物营养学(70%)；2.生物统计与试验设计(30%)同等学力考生加试科目：动物生产学动物解剖学 |
| 090504特种经济动物饲养★(全日制) |
| 01蜜蜂资源及蜂产品利用02特种畜禽养殖与利用03特种水产养殖与利用 | 101 思想政治理论201 英语一315化学(农)825动物生物化学 | 复试科目：特种动物学同等学力考生加试科目：养蜂学特种动物生产学 |
| 0905Z1动物生产学(全日制) |
| 01现代动物生产02动物生态与环境工程03动物饲养管理与生产系统 | 101 思想政治理论201 英语一315化学(农)825动物生物化学 | 复试科目：畜牧场规划设计与环境卫生或动物生产(猪、牛、羊、禽)同等学力考生加试科目：动物遗传育种学动物营养学 |
| 0905Z3水产动物养殖(全日制) |
| 01水产动物营养与饲料02鱼类增养殖03水域生态与环境调控 | 101 思想政治理论201 英语一315化学(农)825动物生物化学 | **复试科目：**鱼类增养殖学**同等学力考生加试科目：**鱼类学鱼类生理学 |
| 090900草学★(全日制) |
| 01云贵高原草地资源利用02草种资源保护与利用03草地(草坪)与生态环境 | 101思想政治理论201英语一315化学(农)907草坪学 | **复试科目：**草业科学综合知识**同等学力考生加试科目：**牧草栽培学草产品加工学 |
| 095131农艺与种业(全日制专业学位) |
| 00(全日制)不区分研究方向 | 101思想政治理论204英语二339农业知识综合一907草坪学 | **复试科目：**草业基础知识**同等学力考生加试科目：**牧草栽培学草产品加工学 |
| 095133畜牧(全日制专业学位) |
| 00(全日制)不区分研究方向 | 101思想政治理论204英语二340农业知识综合二904畜牧学综合知识 | **复试科目：**畜牧学概论**同等学力考生****加试科目：**动物生产学动物繁殖学 |
| 012动物医学院(0871- 65228915 ) （拟招收推免生人数）（26） |
| 090601基础兽医学(全日制) |
| 01兽医病理学与食品安全评价02动物药理学与毒理学03动物生理学与生物化学04动物解剖学与组织胚胎学 | 101思想政治理论201英语一315化学(农)825动物生物化学 | 复试科目：兽医病理学同等学力考生加试科目：动物药理学动物生理学 |
| 090602预防兽医学(全日制) |
| 01动物分子微生物学与免疫学02动物传染病与分子流行病学03动物分子病理学与比较病理学04兽医寄生虫病与寄生虫学05动物性食品卫生检验与检疫技术 | 101思想政治理论201英语一315化学(农)825动物生物化学 | **复试科目：**动物微生物学与免疫学**同等学力考生加试科目：**动物微生物学动物免疫学 |
| 090603临床兽医学(全日制) |
| 01动物临床诊断学02动物营养代谢病03 兽医产科04 兽医外科 | 101思想政治理论201英语一315化学(农)825动物生物化学 | **复试科目：**兽医临床诊断学和家畜内科学或兽医外科学**同等学力考生加试科目：**动物解剖学动物生理学 |
| 0906Z1兽医公共卫生学(全日制) |
| 01动物源性食品安全的研究02人兽共患传染病的研究03人兽共患寄生虫病的研究 | 101思想政治理论201英语一315化学(农)825动物生物化学 | **复试科目：**兽医公共卫生学综合知识**同等学力考生加试科目：**动物传染病学动物寄生虫学 |
| 095200兽医(全日制专业学位) |
| 00(全日制)不区分研究方向 | 101思想政治理论204英语二343兽医基础905兽医学综合知识 | **复试科目：**兽医基础知识**同等学力考生加试科目：**兽医传染病学兽医微生物学 |

013经济管理学院(0871-65228583)

（拟招收推免生人数）(28 )

| 专业代码、名称及研究方向 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| --- | --- | --- |
| 095138农村发展(全日制专业学位) |
| 00(全日制)不区分研究方向 | 101思想政治理论204英语二342农业知识综合四903管理学 | **复试科目：**农业经济学或管理学**同等学力考生加试科目：**农业经济学管理学 |
| 120301农业经济管理(全日制) |
| 01农业经济理论与政策02资源与环境管理03企业管理 | 101思想政治理论201英语一303数学三807经济学原理 | **复试科目：**农业经济学或管理学**同等学力考生加试科目：**农业经济学管理学 |
| 120302林业经济管理(全日制) |
| 01林业经济理论与政策02林业产业化实践与方法 | 101思想政治理论201英语一303数学三807经济学原理 | **复试科目：**农业经济学或管理学**同等学力考生加试科目：**农业经济学管理学 |
| 1203Z1农村财务管理(全日制) |
| 01财务管理理论与实践02公共财政理论与政策 | 101思想政治理论201英语一303数学三807经济学原理 | **复试科目：**财务管理学或会计学**同等学力考生加试科目：**财务管理学会计学 |
| 1203Z2农村与区域发展(全日制) |
| 01农村发展与管理02民族地区经济发展 | 101思想政治理论201英语一303数学三 807经济学原理 | **复试科目：**农业经济学或管理学**同等学力考生加试科目：**农业经济学管理学 |
| 1203Z3区域经济管理(全日制) |
| 01 区域特色经济02 GMS经济合作 | 101思想政治理论201英语一303数学三807经济学原理 | **复试科目：**农业经济学或管理学**同等学力考生加试科目：**农业经济学管理学 |

014大数据学院（信息工程学院）

(0871-65224590) （拟招收推免生人数）( 7 )

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业代码、名称及研究方向 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 0828Z1农业信息技术与工程(全日制)  |
| 01农业信息技术02人工智能及其应用03物联网技术及应用 | 101思想政治理论201英语一302数学二813计算机导论与数据结构 | **复试科目：**数据库系统原理**同等学力考生加试科目：**计算机组成原理计算机网络基础 |
| 095136农业工程与信息技术(全日制专业学位)  |
| 00(全日制)不区分研究方向 | 101思想政治理论204英语二341农业知识综合三813计算机导论与数据结构 | **复试科目：**数据库系统原理**同等学力考生加试科目：**计算机组成原理计算机网络基础 |

015烟草学院(0871-65227816)

（拟招收推免生人数）( 9 )

| 专业代码、名称及研究方向 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| --- | --- | --- |
| 0901Z1烟草学(全日制) |
| 01烟草种质资源评价与利用02烟草原料生产与加工03烟草化学与烟草工程 | 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或831烟草栽培学与烟草调制学 | **复试科目：**烟草综合知识**同等学力及跨学科加试：**植物学作物学通论 |
| 095136农艺与种业(全日制专业学位) |
| 00(全日制)不区分研究方向 | 101思想政治理论204英语二339农业知识综合一908植物生理与生物化学 | **复试科目：**作物栽培学与耕作学**同等学力及跨学科加试：**植物学作物学通论 |

016建筑工程学院(0871-65150580)

（拟招收推免生人数）( 3 )

| 专业代码、名称及研究方向 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| --- | --- | --- |
| 0830J1城乡建设工程与管理(全日制) |
| 01城乡水资源与水处理工程02城乡建设技术经济与管理03城乡建设工程 | 101思想政治理论201英语一302数学二828工程经济学或829流体力学 | **复试科目：**工程管理概论**同等学力考生加试科目：**管理学工程项目管理 |

017外语学院 (0871-65220168)

 （拟招收推免生人数）( 10 )

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业代码、名称及研究方向 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 055101英语笔译(全日制专业学位) |
| 00(全日制)不区分研究方向 | 101思想政治理论211翻译硕士英语357英语翻译基础448汉语写作与百科知识 | **复试科目：**1.英语笔试：英汉互译2.英语面试**同等学力及跨学科考生加试：**翻译理论与实践高级英语 |

018体育学院(0871-65227807)

（拟招收推免生人数）( 11 )

| 专业代码、名称及研究方向 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| --- | --- | --- |
| 045201体育教学(全日制专业学位) |
| 00(全日制)不区分研究方向 | 101思想政治理论204英语二346体育综合无 | **复试科目：**1.专项技能2.体育时事**同等学力及跨学科考生加试：**运动解剖学运动生理学 |
| 045202运动训练(全日制专业学位) |
| 00(全日制)不区分研究方向 | 101思想政治理论204英语二346体育综合无 | **复试科目：**1.专项技能2.体育时事同等学力及跨学科考生加试：运动解剖学运动生理学 |
| 045204社会体育指导(全日制专业学位) |
| 00(全日制)不区分研究方向 | 101思想政治理论204英语二346体育综合无 | **复试科目：**1.专项技能2.体育时事**同等学力及跨学科考生加试：**运动解剖学运动生理学 |

019新农村发展研究院(0871-65229805)

（拟招收推免生人数）( 2 )

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业代码、名称及研究方向 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 0712Z3农村科学技术发展(全日制) |
| 01农村科技发展理论与政策02农村信息技术发展及应用03农村科学技术管理与服务04农业遗产保护与开发 | 101思想政治理论201英语一709农村发展概论818科技通史 | **复试科目：**农业信息学**同等学力考生加试科目：**农村社会学自然辩证法 |

**注：**

**1、专业目录中专业名称前带“★”者表示该专业为有博士学位授予权的专业。**

**2、314数学(农)、315化学(农)、414植物生理学与生物化学为全国统一命题考试科目。考试大纲在新华书店有售。**

**3、招生目录中各学院最终招生总人数以正式下达的招生计划文件为准、拟招收推免生人数以最后推免生系统确认的录取人数为准。**