**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。**