|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **福建农林大学2012年招收攻读硕士学位研究生专业目录** | | |
| **院系所、专业、研究方向** | **考试科目** | **备注** |
| **001作物科学学院** |  |  |
| **090101作物栽培学与耕作学** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④414植物生理学与生物化学 | 复试科目：  作物栽培学 |
| 01作物高优工程与技术 |  |  |
| 02南方耕作制度与可持续发展 |  |  |
| 03作物生理与分子生态 |  |  |
| **090102作物遗传育种** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④414植物生理学与生物化学 | 复试科目：  作物育种学 |
| 01作物品质遗传改良与综合利用 |  |  |
| 02粮食作物遗传育种与综合利用 |  |  |
| 03经济作物遗传育种与综合利用 |  |  |
| 04甘蔗遗传育种与生物质能研发 |  |  |
| 05作物分子遗传与基因工程 |  |  |
| **090121★种子科学与工程** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④414植物生理学与生物化学 | 复试科目：  遗传学或作物育种学 |
| 01种子科学 |  |  |
| 02种子工程 |  |  |
| **090122★持续发展与推广学** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)④414植物生理学与生物化学 | 复试科目：  农业推广学 |
| 01区域发展规划与管理 |  |  |
| 02农业推广与信息管理 |  |  |
| 03农业高新技术与产业化 |  |  |
| 04低碳农业与循环经济 |  |  |
| **090124★农业生物技术** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④414植物生理学与生物化学 | 复试科目：  作物育种学或细胞工程 |
| 01作物基因工程 |  |  |
| 02作物细胞工程 |  |  |
| **090125★农业多功能性产业** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)④414植物生理学与生物化学 | 复试科目：  农村发展规划 |
| 01农业多功能开发与休闲产业培育 |  |  |
| 02休闲农业规划与管理 |  |  |
| 03三农文化与创意产业 |  |  |
| **095101作物（专业硕士）** | ①101政治理论②204英语二③339农业知识综合一④864农学概论 | 复试科目：  农业推广学 |
| 00不区分研究方向 |  |  |
| **095110农村与区域发展（专业硕士** | ①101政治理论②204英语二③342农业知识综合四④865农村发展概论 | 复试科目：  农村发展规划 |
| 00不区分研究方向 |  |  |
| **002植物保护学院** |  |  |
| **090401植物病理学** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④414植物生理学与生物化学 | 复试科目:  植物病理学 |
| 01植物病毒与分子生物学 |  |  |
| 02植物病原生物学 |  |  |
| 03植物病原与寄主互作 |  |  |
| 04植病生态流行与控制 |  |  |
| **090402农业昆虫与害虫防治** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④414植物生理学与生物化学 | 复试科目：  农业昆虫学 |
| 01昆虫分类与系统进化 |  |  |
| 02昆虫生态与生物多样性 |  |  |
| 03昆虫生理与毒理 |  |  |
| 04害虫生物防治 |  |  |
| 05害虫综合治理 |  |  |
| 06经济昆虫学 |  |  |
| 07昆虫化学生态与分子生物学 |  |  |
| **090403农药学** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④820普通植物病理学或824植物化学保护或825普通昆虫学 | 复试科目：  农药学 |
| 01天然产物农药 |  |  |
| 02微生物农药 |  |  |
| 03农药毒理 |  |  |
| 04天敌生物农药 |  |  |
| 05农药污染生物修复 |  |  |
| **090420★植物检疫** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④818微生物学或820普通植物病理学或825普通昆虫学或824植物化学保护 | 复试科目：  植物病理学或农业昆虫学 |
| 01有害生物检验检疫 |  |  |
| 02有害生物风险分析与评估 |  |  |
| 03有害生物防御与管理 |  |  |
| **090421★生物防治** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④820普通植物病理学或825普通昆虫学或824植物化学保护或818微生物学 | 复试科目：  植物病理学或农业昆虫学 |
| 01生物资源研究与利用 |  |  |
| 02害虫生物防治 |  |  |
| 03植物病害生物防治 |  |  |
| **090422★植保经济学** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④820普通植物病理学或822农业经济学或825普通昆虫学 | 复试科目：  植物病理学或农业昆虫学 |
| 01植病经济 |  |  |
| **090423★生态安全** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④820普通植物病理学或825普通昆虫学或824植物化学保护或818微生物学 | 复试科目：  植物病理学或农业昆虫学 |
| 01入侵生物学 |  |  |
| 02入侵生物预警与风险评估 |  |  |
| 03生物入侵防控 |  |  |
| 04转基因生物安全 |  |  |
| **095104植物保护（专业硕士）** | ①101政治理论②204英语二③339农业知识综合一④868植物保护知识 | 复试科目：  植物保护科学 |
| 00不区分研究方向 |  |  |
| **003园艺学院** |  |  |
| **090201果树学** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④414植物生理学与生物化学 | 复试科目：  果树栽培学或园艺生物技术或果树育种学 |
| 01果树生物技术 |  |  |
| 02果树遗传育种 |  |  |
| 03果树生理生化与生态 |  |  |
| 04果实采后生理与贮藏保鲜 |  |  |
| 05果树史与果业文化 |  |  |
| **090202蔬菜学** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④414植物生理学与生物化学 | 复试科目：  蔬菜栽培学或食用菌栽培学或园艺生物技术 |
| 01蔬菜育种与生物技术 |  |  |
| 02蔬菜生理生化与生态 |  |  |
| 03蔬菜栽培与设施环境调控 |  |  |
| 04食用菌 |  |  |
| **090203茶学** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④414植物生理学与生物化学 | 复试科目：  茶树栽培学或茶叶加工学或茶叶经济与贸易或茶文化 |
| 01茶树遗传育种与生物技术 |  |  |
| 02茶树生理生态与质量安全 |  |  |
| 03茶叶加工与综合利用 |  |  |
| 04茶叶加工工程 |  |  |
| 05茶叶经济与文化 |  |  |
| **090220★花卉与景观园艺** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④414植物生理学与生物化学 | 复试科目：  花卉学或园艺生物技术任选一门  花 |
| 01花卉生物技术 |  |  |
| 02花卉遗传与育种 |  |  |
| 03花卉栽培生理 |  |  |
| 04花卉采后处理 |  |  |
| 05景观园艺规划设计 |  |  |
| **095114设施农业（专业硕士）** | ①101政治理论②204英语二③339农业知识综合一④881设施植物栽培学导论 | 复试科目：  设施园艺学 |
| 01设施园艺 |  |  |
| 02设施农业工程 |  |  |
| 03农业工厂化生产 |  |  |
| 04设施农业规划 |  |  |
| **095102园艺（专业硕士）** | ①101政治理论②204英语二③339农业知识综合一④867园艺植物生物学或882茶树栽培学 | 复试科目：  园艺学或园艺生物技术或茶业概论 |
| 01果树学 |  |  |
| 02蔬菜学(含食用菌) |  |  |
| 03花卉与景观园艺 |  |  |
| 04茶学 |  |  |
| 05香料与特种经济作物 |  |  |
| 06园艺经济与文化 |  |  |
| **004生命科学学院** |  |  |
| **071001植物学** | ①101政治理论②201英语一③601高等数学④883植物学 | 复试科目：  植物生理学与生物化学 |
| 01植物生理与分子生物学 |  |  |
| 02植物蛋白质组学 |  |  |
| 03植物资源保护利用 |  |  |
| **071005微生物学** | ①101政治理论②201英语一③612化学④818微生物学或821生物化学（理）或828分子生物学 | 复试科目：  微生物实验技术 |
| 01细菌学 |  |  |
| 02真菌学 |  |  |
| 03病毒学 |  |  |
| **071007遗传学** | ①101政治理论②201英语一③601高等数学或612化学④812遗传学或849细胞生物学或821生物化学(理) | 复试科目：  植物学或微生物学或动物学 |
| 01植物遗传学 |  |  |
| 02微生物遗传学 |  |  |
| 03动物遗传学 |  |  |
| **071009细胞生物学** | ①101政治理论②201英语一③601高等数学或612化学④828分子生物学或849细胞生物学 | 复试科目：  植物学或动物学或微生物学 |
| 01植物细胞生物学 |  |  |
| 02动物细胞生物学 |  |  |
| 03微生物细胞生物学 |  |  |
| 04分子细胞生物学 |  |  |
| **071010生物化学与分子生物学** | ①101政治理论②201英语一③612化学④821生物化学（理）或828分子生物学 | 复试科目：  微生物学或基因工程 |
| 01植物生物化学与分子生物学 |  |  |
| 02微生物分子生物学 |  |  |
| 03动物分子生物学 |  |  |
| **071020★生物信息科学与技术** | ①101政治理论②201英语一③601高等数学④837数据结构或863生物信息学与基因组学 | 复试科目：  生物统计学或计算机编程 |
| 01基因组信息学 |  |  |
| 02蛋白质组信息学 |  |  |
| 03分子进化与系统发育 |  |  |
| 04计算生物学 |  |  |
| **085238生物工程（专业硕士）** | ①101政治理论②204英语二③338生物化学④870微生物工程 | 复试科目:  微生物学 |
| 01基因工程 |  |  |
| 02细胞工程 |  |  |
| 03发酵工程 |  |  |
| 04食用菌工程 |  |  |
| **095106草业（专业硕士）** | ①101政治理论②204英语二③339农业知识综合一④811植物生理学 | 复试科目：  农业知识综合 |
| 01草坪与城市绿化 |  |  |
| 02草地生态与资源 |  |  |
| 03中草药资源与利用 |  |  |
| 04菌草资源与利用 |  |  |
| **071300生态学** | ①101政治理论②201英语一③601高等数学或612化学或613数理统计④811植物生理学或823生态学 | 复试科目：  植物学或微生物学或森林生态学 |
| 01农业生态学 |  |  |
| 02森林生态学（林学院招生） |  |  |
| 03污染生态学 |  |  |
| 04生态工程学(生态修复与建设) |  |  |
| 05化学生态学 |  |  |
| 06植物生理与分子生态学 |  |  |
| 07资源保护与游憩(林学院招生) |  |  |
| **005动物科学学院** |  |  |
| **090501动物遗传育种与繁殖** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④415动物生理学与生物化学 | 复试科目：  动物繁殖学 |
| 01动物品种资源保护与利用 |  |  |
| 02动物繁殖生理与胚胎工程 |  |  |
| **090502动物营养与饲料科学** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④415动物生理学与生物化学 | 复试科目：  动物营养学 |
| 01动物营养与生产 |  |  |
| 02饲料添加剂研究与开发 |  |  |
| **090601基础兽医学** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④415动物生理学与生物化学 | 复试科目:  兽医药理学 |
| 01中西兽药药理学及新制剂 |  |  |
| 02动物组织胚胎学及病理学 |  |  |
| 03动物生物化学 |  |  |
| **090602预防兽医学** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④415动物生理学与生物化学 | 复试科目：  家畜传染病学 |
| 01动物病原学与免疫学 |  |  |
| 02动物传染病的防治研究 |  |  |
| **090603临床兽医学** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④415动物生理学与生物化学 | 复试科目：  家畜内科学 |
| 01动物疾病与保健 |  |  |
| 02中西兽医结合 |  |  |
| 03鱼类疾病与保健 |  |  |
| **095105养殖（专业硕士）** | ①101政治理论②204英语二③340农业知识综合二④875动物营养学和家畜繁殖学 | 复试科目:  养殖基础综合 |
| 00不区分研究方向 |  |  |
| **095200兽医（专业硕士）** | ①101政治理论②204英语二③343兽医基础④874兽医微生物学和免疫学 | 复试科目：  家畜传染病学和家畜内科学(任选一门) |
| 00不区分研究方向 |  |  |
| **090900草学** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④414植物生理学与生物化学 | 复试科目：  草地学 |
| 01南方草地资源与利用 |  |  |
| 02饲草栽培与加工贮藏 |  |  |
| 03菌草技术研究与应用 |  |  |
| **006资源与环境学院** |  |  |
| **083000环境科学与工程** | ①101政治理论②201英语一③302数学二④852环境科学(环境科学方向)或环境工程导论(环境工程方向) | 复试科目:  环境生态学 |
| 01环境科学 |  |  |
| 02环境工程 |  |  |
| **090301土壤学** | ①101政治理论②201英语一③315化学(农)④859土壤学与植物营养学 | 复试科目:  土壤地理学 |
| 01土壤环境及其调控 |  |  |
| 02土壤资源及其管理 |  |  |
| **090302 植物营养学** | ①101政治理论②201英语一③315化学(农)④859土壤学与植物营养学 | 复试科目:  植物生理学或土壤地理学 |
| 01植物营养与施肥 |  |  |
| 02植物营养与环境 |  |  |
| **120405土地资源管理** | ①101政治理论②201英语一③303数学三④845土地资源学 | 复试科目:  土地资源与利用规划 |
| 01土地资源信息管理 |  |  |
| 02土地资源可持续利用 |  |  |
| **095103农业资源利用（专业硕士）** | ①101政治理论②204英语二③339农业知识综合一④845土地资源学或859土壤学与植物营养学 | 复试科目:  土壤地理学或土地资源与利用规划 |
| 01农业环境保护及其调控 |  |  |
| 02农业资源管理与利用 |  |  |
| 03植物营养与施肥 |  |  |
| **007食品科技学院** |  |  |
| **083201食品科学** | ①101政治理论②201英语一③302数学二④817食品化学或821生物化学（理）或836化工原理 | 复试科目:  食品加工与保藏原理 |
| 01食品营养与功能因子 |  |  |
| 02食品生物技术 |  |  |
| 03食品加工保藏理论与应用 |  |  |
| 04食品检测与安全评估 |  |  |
| 05中西食品文化比较研究 |  |  |
| **083202粮食、油脂及植物蛋白工程** | ①101政治理论②201英语一③302数学二④817食品化学或821生物化学（理）或836化工原理 | 复试科目:  食品加工与保藏原理 |
| 01粮食资源的开发与利用 |  |  |
| 02蛋白质与油脂工程 |  |  |
| 03生物活性物质的开发 |  |  |
| 04计算机在粮食与油脂中的应用 |  |  |
| **083204水产品加工及贮藏工程** | ①101政治理论②201英语一③302数学二④817食品化学或821生物化学（理）或836化工原理 | 复试科目:  食品加工与保藏原理 |
| 01水产食品科学 |  |  |
| 02水产品贮藏工程 |  |  |
| 03水产品检测与安全评估 |  |  |
| 04水产资源综合利用 |  |  |
| **097203农产品加工及贮藏工程** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④857食品科学专业基础综合 | 复试科目:  食品加工与保藏原理 |
| 01农产品加工技术 |  |  |
| 02农产品贮藏原理与技术 |  |  |
| 03农产品检测与安全评估 |  |  |
| 04蜂产品加工 |  |  |
| 05中国食品文化研究 |  |  |
| **100703生药学** | ①101政治理论②201英语一③616药学专业基础综合④--无 | 复试科目:  生药学 |
| 01中药现代化及资源开发与质量研究 |  |  |
| 02药用植物资源研究 |  |  |
| 03天然药物活性成分及构效关系研究 |  |  |
| 04计算机辅助药物设计 |  |  |
| **085231食品工程（专业硕士）** | ①101政治理论②204英语二③302数学二④817食品化学 | 复试科目:  食品加工与保藏原理 |
| 01食品加工理论与应用 |  |  |
| 02食品加工工艺与新技术 |  |  |
| 03食品保藏理论与应用 |  |  |
| 04食品生物技术 |  |  |
| 05食品营养与功能因子 |  |  |
| 06食品检测与安全评估 |  |  |
| 07天然产物提取与食品添加剂 |  |  |
| **095113食品加工与安全（专业硕士）** | ①101政治理论②204英语二③341农业知识综合三④817食品化学 | 复试科目:  食品加工与保藏原理 |
| 01食品加工技术 |  |  |
| 02食品保藏技术 |  |  |
| 03食品检测与安全评估 |  |  |
| 04中西食品文化比较研究 |  |  |
| **008机电工程学院** |  |  |
| **080200机械工程** | ①101政治理论②201英语一③301数学一④814工程力学（一）或877计算机工程应用基础或816机械设计基础 | 复试科目：  机械制造工艺学或控制工程基础或汽车构造或初试科目④中选考后另外一门 |
| 01先进制造技术 |  |  |
| 02机电装备设计方法与实现技术 |  |  |
| 03机电系统控制技术 |  |  |
| 04机器人技术 |  |  |
| 05现代设计方法及人工智能 |  |  |
| 06机械工程计算机应用技术 |  |  |
| 07车辆动力学与数字化设计技术 |  |  |
| 08车辆电气与节能技术 |  |  |
| **082801农业机械化工程** | ①101政治理论②201英语一③302数学二④815微机原理及应用或830工程力学（二）或850农业机械学（上） | 复试科目：  初试科目④中选考后另外一门 |
| 01农业装备试验研究 |  |  |
| 02机器系统设计与理论 |  |  |
| 03车辆及发动机的性能改进 |  |  |
| **082802农业水土工程** | ①101政治理论②201英语一③302数学二④815微机原理及应用或830工程力学（二）或843水力学或847测量学 | 复试科目：  初试科目④中选考后另外一门 |
| 01节水灌溉理论与技术 |  |  |
| 02水土生态工程 |  |  |
| **082803农业生物环境与能源工程** | ①101政治理论②201英语一③302数学二④815微机原理及应用或830工程力学（二）或843水力学或850农业机械学（上） | 复试科目：  初试科目④中选考后另外一门 |
| 01生物环境及智能化调控技术 |  |  |
| 02生物资源综合利用技术 |  |  |
| 03现代设施农业工程技术 |  |  |
| **082804农业电气化与自动化** | ①101政治理论②201英语一③302数学二④815微机原理及应用或830工程力学（二）或850农业机械学（上）或851电路原理 | 复试科目：  初试科目④中选考后另外一门 |
| 01农业设施智能化检测与自动控制技术 |  |  |
| 02电气与电子工程技术 |  |  |
| 03农业3S信息技术应用 |  |  |
| **095109农业机械化（专业硕士）** | ①101政治理论②204英语二③341农业知识综合三④878农业机械化 | 复试科目：  农业机械学(上) |
| 00不区分研究方向 |  |  |
| **085227农业工程（专业硕士）** | ①101政治理论②204英语二③302数学（二）④830工程力学（二）815微机原理及应用或851电路原理或850农业机械学（上） | 复试科目：  初试④科目中选考后其它任选一门 |
| 01农业机械化工程 |  |  |
| 02农业生物环境与能源工程 |  |  |
| 03农业电气化与自动化 |  |  |
| 04节水灌溉理论与技术 |  |  |
| **085201机械工程（专业硕士）** | ①101政治理论②204英语二③302数学（二）④830工程力学（二）或816机械设计基础或877计算机工程应用基础 | 复试科目：  发动机原理或控制工程基础或初试④科目中选考后其它任选一门 |
| 01机械现代设计制造方法及应用 |  |  |
| 02车辆电气与节能技术 |  |  |
| 03机械工程数字化技术与应用 |  |  |
| 04机电控制技术与应用 |  |  |
| 05机电装备设计与实现 |  |  |
| **009经济与管理学院** |  |  |
| **120200工商管理** | ①101政治理论②201英语一③303数学三④844管理学原理 | 复试科目： |
| 01会计学 |  | 会计学 |
| 02企业管理 |  | 企业文化学 |
| 03旅游管理 |  | 旅游学 |
| 04技术经济及管理 |  | 经济学 |
| **120301农业经济管理** | ①101政治理论②201英语一③303数学三④841经济学 | 复试科目：  农业经济学 |
| 00不区分研究方向 |  |  |
| **120302林业经济管理** | ①101政治理论②201英语一③303数学三④841经济学 | 复试科目：  林业经济学 |
| 00不区分研究方向 |  |  |
| **020106人口、资源与环境经济学** | ①101政治理论②201英语一③303数学三④841经济学 | 复试科目：  政治经济学 |
| 00不区分研究方向 |  |  |
| **125100工商管理（MBA）** | ①199管理类联考综合能力②204英语二③-－无④—无 | 复试科目：  思想政治理论 |
| 00不区分研究方向 |  |  |
| **095111农业科技组织与服务（专业硕士）** | ①101政治理论②204英语二③342农业知识综合四④841经济学 | 复试科目：  农业经济学 |
| 00不区分研究方向 |  |  |
| **095112农业信息化（专业硕士）** | ①101政治理论②204英语二③341农业知识综合三④841经济学 | 复试科目：  管理信息系统 |
| 00不区分研究方向 |  |  |
| **010林学院** |  |  |
| **020208统计学** | ①101政治理论②201英语一③303数学三④835统计学 | 复试科目：  社会经济统计学原理 |
| 01自然资源调查与统计 |  |  |
| 02生态与环境统计 |  |  |
| 03资产统计与评估 |  |  |
| **070501自然地理学** | ①101政治理论②201英语一③601高等数学或613数理统计④834景观生态学 | 复试科目：  自然地理学 |
| 01植物地理学 |  |  |
| 02自然资源管理 |  |  |
| 03空间异质性 |  |  |
| **090701林木遗传育种** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④414植物生理学与生物化学 | 复试科目：  林木育种学或植物组织培养 |
| 01林木种质资源评价与遗传改良 |  |  |
| 02林木生物技术 |  |  |
| **090702森林培育** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④414植物生理学与生物化学 | 复试科目：  森林培育学 |
| 01生态栽培 |  |  |
| 02林木种苗 |  |  |
| 03森林培育理论与技术 |  |  |
| 04竹林与经济林栽培 |  |  |
| 05药物植物栽培与利用 |  |  |
| **090703森林保护学** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④414植物生理学与生物化学 | 复试科目：  方向01,03考森林昆虫学;方向02,03考森林病理学 |
| 01森林昆虫学 |  |  |
| 02森林病理学 |  |  |
| 03森林植物检疫 |  |  |
| **090704森林经理学** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④01-05方向选860植物学与森林生态学,06方向选861植物学与数据结构 | 复试科目：  森林经理学 |
| 01数量森林经理 |  |  |
| 02森林资源评价 |  |  |
| 03森林可持续发展 |  |  |
| 04林业“3S技术”应用 |  |  |
| 05森林收获调整 |  |  |
| 06林业计算机应用 |  |  |
| **090705野生动植物保护与利用** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④414植物生理学与生物化学 | 复试科目：  保护生物学或植物资源学 |
| 01生物多样性保护 |  |  |
| 02植物资源利用与天然产物开发 |  |  |
| 03药用植物资源与开发利用 |  |  |
| **090707水土保持与荒漠化防治** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④840水土保持原理或862森林生态学 | 复试科目：  林业生态工程学 |
| 01恢复生态与生态工程 |  |  |
| 02森林理水与保土功能 |  |  |
| 03沿海防护林 |  |  |
| **090720★海岸带森林与环境** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④862森林生态学 | 复试科目：  森林环境学 |
| 01海岸带资源与管理 |  |  |
| 02海岸带环境与生态过程 |  |  |
| **095400林业（专业硕士）** | ①101政治理论②204英语二③345林业基础知识综合④862森林生态学 | 复试科目：  森林培育学 |
| 01林木种苗 |  |  |
| 02森林培育技术 |  |  |
| 03森林资源经营管理 |  |  |
| 04森林保护 |  |  |
| 05城市林业 |  |  |
| 06水土保持与防治 |  |  |
| 07药用植物资源与开发利用 |  |  |
| **011材料工程学院** |  |  |
| **082201制浆造纸工程** | ①101政治理论②201英语一③302数学二④846有机化学或858化工原理（林） | 复试科目：  制浆造纸工程学（含制浆造纸机械） |
| 01制浆化学与工程 |  |  |
| 02造纸化学与工程 |  |  |
| 03植物资源化学与新材料 |  |  |
| 04环境化学与工程 |  |  |
| 05制浆造纸装备与控制 |  |  |
| **082902木材科学与技术** | ①101政治理论②201英语一③302数学二④831工程力学（三）或846有机化学 | 复试科目：  木材学 |
| 01木质材料学 |  |  |
| 02胶粘剂与涂料 |  |  |
| 03木质与非木质复合材料 |  |  |
| 04木材加工装备与过程自动化 |  |  |
| 05家具设计与工程 |  |  |
| **082903林产化学加工工程** | ①101政治理论②201英语一③302数学二④846有机化学或858化工原理（林） | 复试科目：  林产化学工艺学 |
| 01树木提取物化学与工程 |  |  |
| 02生物质能源与炭材料 |  |  |
| 03木材保护与改性 |  |  |
| 04林产品精细化学加工 |  |  |
| **085228林业工程（专业硕士）** | ①101政治理论②204英语二③302数学二④831工程力学（三）或858化工原理（林） | 复试科目：  木材学或林产化工工艺学或制浆造纸工程学 |
| 01木材科学与技术 |  |  |
| 02林产化学加工工程 |  |  |
| 03制浆造纸工程 |  |  |
| 04生物质工程 |  |  |
| **085221轻工技术与工程（专业硕士）** | ①101政治理论②204英语二③302数学二④858化工原理（林）或846有机化学 | 复试科目：  制浆造纸工程学或染整工艺学或发酵工程 |
| 01制浆造纸工程 |  |  |
| 02染整工程 |  |  |
| 03皮革工程 |  |  |
| 04添加剂化学与工程 |  |  |
| 05发酵工程 |  |  |
| **012交通学院** |  |  |
| **082300交通运输工程** | ①101政治理论②201英语一③301数学一④831工程力学（三）或879土力学或884交通管理与控制 | 复试科目：  交通运输学或土木工程概论或交通工程学任选一门 |
| 01交通运输规划与管理 |  |  |
| 02道路与铁道工程 |  |  |
| 03载运工具运用工程 |  |  |
| **082901森林工程** | ①101政治理论②201英语一③302数学二④831工程力学（三） | 复试科目：  木材生产技术与管理或机械制造基础或土木工程概论任选一门 |
| 01森林采运工程 |  |  |
| 02工程索道 |  |  |
| 03林业物流工程 |  |  |
| 04植物纤维工程材料 |  |  |
| 05森林工程装备 |  |  |
| 06道路与建筑工程 |  |  |
| **085228林业工程（专业硕士）** | ①101政治理论②204英语二③302数学二④831工程力学（三） | 复试科目：  木材生产技术与管理或机械制造基础或土木工程概论任选一门 |
| 01森林采运工程 |  |  |
| 02工程索道 |  |  |
| 03林业物流工程 |  |  |
| 04植物纤维工程材料 |  |  |
| 05森林工程装备 |  |  |
| 06道路与建筑工程 |  |  |
| **085222交通运输工程（专业硕士）** | ①101政治理论②204英语二③302数学二④831工程力学（三） | 复试科目:  交通运输学或交通管理与控制或土木工程概论任选一门 |
| 01交通运输规划与管理 |  |  |
| 02载运工具运用工程 |  |  |
| 03道路工程 |  |  |
| 04索道运输与柔性吊桥 |  |  |
| 05物流工程 |  |  |
| **013蜂学学院** |  |  |
| **090504特种经济动物饲养** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④415动物生理学与生物化学 | 复试科目：  蜜蜂饲养管理学 |
| 01蜂学 |  |  |
| 02蜂产品加工与贸易 |  |  |
| 03蜂疗 |  |  |
| **014人文社会科学学院** |  |  |
| **120400公共管理** | ①101政治理论②201英语一③619公共管理学④841经济学 | 复试科目  专业综合 |
| 01行政管理 |  |  |
| 02社会医学与卫生事业管理 |  |  |
| 03教育经济与管理 |  |  |
| 04社会保障 |  |  |
| 05农村公共管理 |  |  |
| 06公共人力资源管理 |  |  |
| **020200应用经济学** | ①101政治理论②201英语一③303数学三④841经济学 | 复试科目：  专业综合 |
| 01国民经济学 |  |  |
| 02区域经济学 |  |  |
| 03财政学(含税收学) |  |  |
| 04金融学(含保险学) |  |  |
| 05产业经济学 |  |  |
| 06国际贸易学 |  |  |
| 07劳动经济学 |  |  |
| 08数量经济学 |  |  |
| 09国防经济 |  |  |
| **040107成人教育学** | ①101政治理论②201英语一③311教育学专业基础综合④--无 | 复试科目：  专业综合 |
| 01成人及终身教育理论与实践研究 |  |  |
| 02成人高等教育管理研究 |  |  |
| 03成人教育与农村社会发展研究 |  |  |
| **125200公共管理（MPA）** | ①199管理类联考综合能力②204英语二③--无④--无 | 复试科目：  专业综合 |
| 01小城镇综合改革建设管理 |  |  |
| 02农村公共管理 |  |  |
| 03土地资源管理 |  |  |
| 04两岸合作管理 |  |  |
| 05公共人力资源管理 |  |  |
| 06科技与创新管理 |  |  |
| 07教育经济与管理 |  |  |
| 08资源与环境管理 |  |  |
| 09社区管理 |  |  |
| 10文化管理 |  |  |
| 11区域发展规划与管理 |  |  |
| **015马克思主义学院** |  |  |
| **030500马克思主义理论** | ①101政治理论②201英语一③614马克思主义基本原理概论④829毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 复试科目：  思想道德修养与法律基础 |
| 01马克思主义基本原理 |  |  |
| 02马克思主义发展史 |  |  |
| 03马克思主义中国化研究 |  |  |
| 04思想政治教育 |  |  |
| 05中国近现代史基本问题研究 |  |  |
| **016艺术学院、园林学院** |  |  |
| **090706园林植物与观赏园艺** | ①101政治理论②201英语一③314数学(农)或315化学(农)④01，02，03方向考819园林植物;04,05方向考511园林规划设计 | 复试科目  园林树木栽培学或快题设计 |
| 01园林植物种质资源与遗传育种 |  |  |
| 02园林植物生物技术（含基因工程） |  |  |
| 03园林植物栽培理论与技术 |  |  |
| 04园林规划设计 |  |  |
| 05环境艺术设计 |  |  |
| **095300风景园林(专业硕士)** | ①101政治理论②204英语二③344风景园林基础④01,05方向考511园林规划设计;02,03,04方向考819园林植物 | 复试科目：  快题设计或园林树木栽培学 |
| 01风景园林规划与设计 |  |  |
| 02园林植物配置与造景 |  |  |
| 03台湾园林植物引种及应用 |  |  |
| 04花卉栽培与应用 |  |  |
| 05环境艺术设计 |  |  |
| **083400风景园林学** | ①101政治理论②201英语一③344风景园林基础④01,02,03方向考511园林规划设计;04,05方向考819园林植物 | 复试科目：  快题设计或园林树木栽培学 |
| 01风景园林规划设计与理论 |  |  |
| 02风景园林工程与技术 |  |  |
| 03城市绿地系统研究 |  |  |
| 04园林植物种质资源与育种 |  |  |
| 05园林植物应用 |  |  |