**福州大学2012年硕士研究生招生专业目录**

**单位代码：**10386 **地 址：**福州地区大学新区学园路2号 350108

**联系部门：**研究生招生办公室 **电 话：**0591-22865515

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **院系所、专业、研究方向、科目组** | **招生**  **人数** | **考试科目** | **备注** | |
| **001电气工程与自动化学院** | 70 |  |  |  |
| 080801电机与电器 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④811电路(电气) | 复试科目： 电机学  本专业不招收同等学力考生 | |
| \_ 01新型电机理论与控制技术 |  |  |  |  |
| \_ 02智能电器及在线监测技术 |  |  |  |  |
| \_ 03建筑电气智能化技术 |  |  |  |  |
| \_ 04电气设备智能测试技术 |  |  |  |  |
| 080802电力系统及其自动化 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④811电路(电气) | 复试科目： 电力系统稳态分析 本专业不招收同等学力考生 考生在本科学习期间应有以下课程成绩：电力系统稳态分析、电力系统暂态分析、高电压技术、电力系统继电保护、发电厂电气部分 | |
| \_ 01电力系统分析与计算 |  |  |  |  |
| \_ 02人工智能在电力系统中的应用 |  |  |  |  |
| \_ 03电力系统综合自动化（含继电保护） |  |  |  |  |
| \_ 04电力系统优化运行与电力市场 |  |  |  |  |
| \_ 05电网规划和电能质量分析 |  |  |  |  |
| \_ 06智能电网测量与控制 |  |  |  |  |
| 080803高电压与绝缘技术 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④811电路(电气) | 复试科目： 高电压技术 本专业不招收同等学力考生 | |
| \_ 01高电压测量与控制 |  |  |  |  |
| \_ 02高电压绝缘技术 |  |  |  |  |
| 080804电力电子与电力传动 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④811电路(电气) | 复试科目： 电力电子技术 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01电力电子变流技术 |  |  |  |  |
| \_ 02电力电子高频磁技术 |  |  |  |  |
| \_ 03航空航天供电系统 |  |  |  |  |
| \_ 04可再生能源发电技术 |  |  |  |  |
| \_ 05电力传动系统 |  |  |  |  |
| \_ 06电磁兼容技术 |  |  |  |  |
| 080805电工理论与新技术 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④811电路(电气) | 复试科目： MCS-51单片机 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01电网络优化设计及故障智能诊断 |  |  |  |  |
| \_ 02电工理论及应用技术 |  |  |  |  |
| \_ 03工程电磁场与磁技术 |  |  |  |  |
| \_ 04生物医学仪器及智能测试 |  |  |  |  |
| \_ 05生物医学电磁技术 |  |  |  |  |
| \_ 06智能建筑电气技术 |  |  |  |  |
| 081101控制理论与控制工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④812自动控制理论 | 复试科目： 现代控制理论 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01控制理论及其应用 |  |  |  |  |
| \_ 02控制系统的控制策略研究 |  |  |  |  |
| \_ 03工业控制网络 |  |  |  |  |
| \_ 04智能化信息处理与控制 |  |  |  |  |
| 081102检测技术与自动化装置 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④812自动控制理论 | 复试科目： 现代控制理论 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01嵌入式系统 |  |  |  |  |
| \_ 02智能仪表 |  |  |  |  |
| 081103系统工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④812自动控制理论 | 复试科目： 现代控制理论 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01分布式控制系统 |  |  |  |  |
| \_ 02复杂软件工程 |  |  |  |  |
| 081104模式识别与智能系统 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④812自动控制理论 | 复试科目： 现代控制理论 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01模式识别 |  |  |  |  |
| \_ 02智能控制 |  |  |  |  |
| 085207电气工程(专业学位) | 30 | ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④811电路(电气) | 复试科目： 电力系统稳态分析（电力系统及其自动化方向）、电机学（电机与电器方向）、电力电子技术（电力电子与电力传动方向）、MCS－51单片机（电工理论与新技术方向）、高电压技术（高电压与绝缘技术方向）（根据研方向选一门复试科目） 本专业不招同等学力考生 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| 085210控制工程(专业学位) | 10 | ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④812自动控制理论 | 复试科目： 现代控制理论 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| **002机械工程及自动化学院** | 72 |  |  |  |
| 080101一般力学与力学基础 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④813材料力学（机械） | 复试科目： 理论力学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01空间机器人系统动力学控制 |  |  |  |  |
| \_ 02复杂系统动力学 |  |  |  |  |
| \_ 03非线性振动与振动控制 |  |  |  |  |
| \_ 04航天器系统动力学控制 |  |  |  |  |
| 080102固体力学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④813材料力学（机械） | 复试科目： 理论力学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01计算固体力学及其工程运用 |  |  |  |  |
| \_ 02材料的力学特征与行为 |  |  |  |  |
| \_ 03复合材料结构强度 |  |  |  |  |
| \_ 04工程结构的断裂与损伤 |  |  |  |  |
| 080103流体力学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④813材料力学（机械） | 复试科目： 理论力学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01计算流体力学 |  |  |  |  |
| \_ 02实验流体力学 |  |  |  |  |
| \_ 03湍流机理 |  |  |  |  |
| \_ 04船舶与海洋工程水动力学 |  |  |  |  |
| 080201机械制造及其自动化 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④814机械原理 | 复试科目： 机械制造工艺学（含夹具设计） 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01机械装备及其自动化 |  |  |  |  |
| \_ 02制造过程自动化 |  |  |  |  |
| \_ 03精密加工与成形技术 |  |  |  |  |
| \_ 04精密机械与控制技术 |  |  |  |  |
| \_ 05先进制造技术 |  |  |  |  |
| 080202机械电子工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④814机械原理 | 复试科目： 微机原理与接口技术 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01机电系统辨识及故障监测 |  |  |  |  |
| \_ 02机电系统控制技术 |  |  |  |  |
| \_ 03机器人技术 |  |  |  |  |
| \_ 04数控技术 |  |  |  |  |
| \_ 05流体传动与控制 |  |  |  |  |
| 080203机械设计及理论 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④814机械原理 | 复试科目： 机械设计 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01摩擦学 |  |  |  |  |
| \_ 02机构学及机械传动 |  |  |  |  |
| \_ 03现代机械设计 |  |  |  |  |
| \_ 04数字化设计 |  |  |  |  |
| 080204车辆工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④814机械原理 | 复试科目： 汽车实验学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01车辆动力学与电子控制技术 |  |  |  |  |
| \_ 02车辆数字化设计、制造与管理技术 |  |  |  |  |
| \_ 03车辆电子、安全与智能交通技术 |  |  |  |  |
| \_ 04内燃机、车辆新动力与节能环保新技术 |  |  |  |  |
| \_ 05车辆故障诊断技术、物流设备及电子控制技术 |  |  |  |  |
| 080402测试计量技术及仪器 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④815测试技术与信号处理 | 复试科目： 微机原理与接口技术 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01测试技术与智能化测试技术 |  |  |  |  |
| \_ 02计算机视觉（图像）与光电检测技术 |  |  |  |  |
| \_ 03电磁、超声无损检测技术 |  |  |  |  |
| \_ 04工业过程测控与虚拟仪器技术 |  |  |  |  |
| 080503材料加工工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④816金属学与热处理或817金属塑性成形原理 | 复试科目： ①铸造合金及其熔炼 ②塑性成形工艺 （任选一门） 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01合金熔体处理及其强韧化 |  |  |  |  |
| \_ 02塑性成形及模具CAD/CAE |  |  |  |  |
| \_ 03表面加工与改性 |  |  |  |  |
| \_ 04特种金属材料 |  |  |  |  |
| \_ 05材料成型与仿真 |  |  |  |  |
| 085201机械工程(专业学位) | 10 | ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④862机械设计基础 | 复试科目： 材料力学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01摩擦学 |  |  |  |  |
| \_ 02装备制造技术 |  |  |  |  |
| \_ 03机械传动及设计 |  |  |  |  |
| \_ 04机械系统动力学及控制 |  |  |  |  |
| \_ 05机电系统自动化 |  |  |  |  |
| 085234车辆工程(专业学位) | 10 | ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④869汽车理论 | 复试科目： 汽车实验学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01汽车动力学 |  |  |  |  |
| \_ 02汽车及零部件的数字化设计 |  |  |  |  |
| \_ 03汽车电子控制 |  |  |  |  |
| \_ 04新能源动力与节能技术 |  |  |  |  |
| \_ 05智能交通 |  |  |  |  |
| **003数学与计算机科学学院** | 80 |  |  |  |
| 070101基础数学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③611数学分析④818高等代数 | 复试科目： ①复变函数或②离散数学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01非线性分析 |  |  |  |  |
| \_ 02代数学 |  |  |  |  |
| \_ 03小波分析及其应用 |  |  |  |  |
| \_ 04生物信息学 |  |  |  |  |
| 070102计算数学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③611数学分析④818高等代数 | 复试科目： ①离散数学或②数值计算 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01系统建模与仿真 |  |  |  |  |
| \_ 02并行计算与分布式处理 |  |  |  |  |
| \_ 03海量信息处理与数据挖掘 |  |  |  |  |
| 070104应用数学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③611数学分析④818高等代数 | 复试科目： ①复变函数或②离散数学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01微分方程及其应用 |  |  |  |  |
| \_ 02信息与计算科学 |  |  |  |  |
| 070105运筹学与控制论 |  | ①101思想政治理论②201英语一③611数学分析④818高等代数 | 复试科目： ①离散数学或②复变函数 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01运筹学与优化理论 |  |  |  |  |
| \_ 02图像处理与模式识别 |  |  |  |  |
| 071400统计学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③611数学分析④818高等代数 | 复试科目： ①复变函数或②离散数学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01随机分析及其应用 |  |  |  |  |
| \_ 02应用统计与方法 |  |  |  |  |
| \_ 03统计计算与数据分析 |  |  |  |  |
| \_ 04应用概率统计 |  |  |  |  |
| 081201计算机系统结构 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④408计算机学科专业基础综合 | 复试科目： 计算机专业基础A(离散数学、计算机网络安全、嵌入式系统) 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01多Agent智能系统 |  |  |  |  |
| \_ 02图像理解与智能技术 |  |  |  |  |
| \_ 03数据通信与计算机网络 |  |  |  |  |
| \_ 04网络性能评估与优化计算 |  |  |  |  |
| \_ 05嵌入式系统与融合集成技术 |  |  |  |  |
| \_ 06计算机模糊信息处理 |  |  |  |  |
| \_ 07网络与信息安全 |  |  |  |  |
| 081202计算机软件与理论 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④408计算机学科专业基础综合 | 复试科目： 计算机专业基础B(离散数学、数据库原理) 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01数据库系统 |  |  |  |  |
| \_ 02计算机网络与信息系统 |  |  |  |  |
| \_ 03分布式计算环境 |  |  |  |  |
| \_ 04分布式协同处理软件技术 |  |  |  |  |
| \_ 05图像处理软件技术 |  |  |  |  |
| \_ 06多媒体技术 |  |  |  |  |
| 081203计算机应用技术 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④408计算机学科专业基础综合 | 复试科目： 计算机专业基础C（含离散数学、人工智能） 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01算法设计与分析 |  |  |  |  |
| \_ 02智能技术 |  |  |  |  |
| \_ 03网络与智能信息技术 |  |  |  |  |
| \_ 04数据挖掘技术 |  |  |  |  |
| \_ 05多媒体技术 |  |  |  |  |
| \_ 06网络与信息安全 |  |  |  |  |
| \_ 07图形图像处理技术 |  |  |  |  |
| 083500软件工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④408计算机学科专业基础综合 | 复试科目： 计算机专业基础B（离散数学、数据库原理） 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01嵌入式软件 |  |  |  |  |
| \_ 02决策支持系统 |  |  |  |  |
| \_ 03地理信息系统 |  |  |  |  |
| 085211计算机技术(专业学位) | 30 | ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④863数据结构与程序设计 | 复试科目： 计算机专业基础D（含离散数学、计算机操作系统、计算机组成、网络工程等） 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01计算智能及其应用 |  |  |  |  |
| \_ 02软件开发技术 |  |  |  |  |
| \_ 03企业信息化技术 |  |  |  |  |
| \_ 04网络与信息安全技术 |  |  |  |  |
| \_ 05嵌入式系统 |  |  |  |  |
| \_ 06多媒体技术 |  |  |  |  |
| \_ 07GIS软件工程 |  |  |  |  |
| 085212软件工程(专业学位) | 5 | ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④863数据结构与程序设计 | 复试科目：计算机专业基础D（含离散数学、计算机操作系统、计算机组成、软件工程等） 本专业不招收同等学力考生。 |  |
| \_ 01数据库系统 |  |  |  |  |
| \_ 02网络信息系统 |  |  |  |  |
| \_ 03软件建模技术 |  |  |  |  |
| \_ 04软件系统分析与设计 |  |  |  |  |
| \_ 05软件项目管理 |  |  |  |  |
| \_ 06软件开发 |  |  |  |  |
| \_ 07软件测试 |  |  |  |  |
| \_ 08软件质量 |  |  |  |  |
| **004化学化工学院** | 210 |  |  |  |
| 070301无机化学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③612化学原理④820物理化学 | 复试科目： 无机化学（含实验） 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01光催化材料 |  |  |  |  |
| \_ 02无机结构化学 |  |  |  |  |
| \_ 03固体无机 |  |  |  |  |
| \_ 04配位功能材料 |  |  |  |  |
| \_ 05金属有机化学 |  |  |  |  |
| 070302分析化学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③612化学原理④823分析化学（含仪器分析） | 复试科目： ①分析化学实验或②计算机接口技术 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01分子光谱分析 |  |  |  |  |
| \_ 02现代分离检测技术 |  |  |  |  |
| \_ 03电分析化学 |  |  |  |  |
| \_ 04分析仪器研制 |  |  |  |  |
| \_ 05化学与生物传感技术 |  |  |  |  |
| 070303有机化学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③612化学原理④821有机化学（化工） | 复试科目： 有机化学实验 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01有机合成化学 |  |  |  |  |
| \_ 02金属有机化学 |  |  |  |  |
| \_ 03药物合成化学 |  |  |  |  |
| \_ 04有机功能材料 |  |  |  |  |
| \_ 05绿色有机化学 |  |  |  |  |
| 070304物理化学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③612化学原理④820物理化学 | 复试科目： 物理化学实验 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01结构化学 |  |  |  |  |
| \_ 02催化 |  |  |  |  |
| \_ 03量子化学 |  |  |  |  |
| \_ 04功能材料 |  |  |  |  |
| \_ 05胶体与界面化学 |  |  |  |  |
| \_ 06电化学 |  |  |  |  |
| 070305高分子化学与物理 |  | ①101思想政治理论②201英语一③612化学原理④822高分子化学与物理 | 复试科目： 有机化学实验 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01功能高分子材料 |  |  |  |  |
| \_ 02高分子复合材料 |  |  |  |  |
| \_ 03天然高分子 |  |  |  |  |
| \_ 04聚合物合成与反应 |  |  |  |  |
| 070320★食品安全与药物化学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③612化学原理④823分析化学（含仪器分析） | 复试科目： 分析化学实验 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01食品安全评价 |  |  |  |  |
| \_ 02食品安全分析 |  |  |  |  |
| 070321★材料化学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③612化学原理④824物理化学（工科） | 复试科目： 有机化学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01先进材料的设计与制备 |  |  |  |  |
| \_ 02材料计算化学 |  |  |  |  |
| \_ 03光催化材料 |  |  |  |  |
| \_ 04光电子材料 |  |  |  |  |
| \_ 05有机/无机功能材料 |  |  |  |  |
| \_ 06新催化材料 |  |  |  |  |
| 070322★环境化学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③612化学原理④820物理化学 | 复试科目： 物理化学实验 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01环境友好催化 |  |  |  |  |
| \_ 02环境分析 |  |  |  |  |
| 080501材料物理与化学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④824物理化学（工科） | 复试科目： 综合考试 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01微结构半导体 |  |  |  |  |
| \_ 02功能材料 |  |  |  |  |
| \_ 03光电晶体材料 |  |  |  |  |
| \_ 04纳米材料与器件 |  |  |  |  |
| \_ 05先进材料设计与模拟 |  |  |  |  |
| 080706化工过程机械 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④825工程热力学 | 复试科目： 压力容器设计 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01过程装备失效及寿命评价技术 |  |  |  |  |
| \_ 02过程装备故障诊断与减振技术 |  |  |  |  |
| \_ 03过程设备与管道的腐蚀与防护 |  |  |  |  |
| \_ 04热过程装备及节能技术 |  |  |  |  |
| \_ 05过程装备自动控制技术 |  |  |  |  |
| \_ 06过程系统用能诊断及调优技术 |  |  |  |  |
| 081701化学工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④826化工原理 | 复试科目： 物理化学 (工科) 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01化学反应工程 |  |  |  |  |
| \_ 02反应与分离 |  |  |  |  |
| \_ 03传质与分离 |  |  |  |  |
| \_ 04化工系统工程 |  |  |  |  |
| \_ 05资源利用工程 |  |  |  |  |
| \_ 06清洁化工与能源技术 |  |  |  |  |
| 081702化学工艺 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④826化工原理 | 复试科目： ①物理化学（工科）或②高分子化学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01绿色化学工艺 |  |  |  |  |
| \_ 02精细化学品工艺 |  |  |  |  |
| \_ 03功能高分子材料 |  |  |  |  |
| \_ 04聚合物合成、改性与加工 |  |  |  |  |
| \_ 05煤转化工艺 |  |  |  |  |
| \_ 06环境化学工艺 |  |  |  |  |
| 081703生物化工 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④827生物化学（化工） | 复试科目： ①生物工艺学或②化学分离工程 报考本专业的考生应具备生物工程背景知识 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01生物制药及半合成 |  |  |  |  |
| \_ 02生物反应工程 |  |  |  |  |
| \_ 03生物分离工程 |  |  |  |  |
| \_ 04环境生物技术 |  |  |  |  |
| \_ 05医用材料与药物剂型 |  |  |  |  |
| 081704应用化学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④826化工原理 | 复试科目： ①物理化学（工科）或②高分子化学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01应用电化学 |  |  |  |  |
| \_ 02应用胶体化学 |  |  |  |  |
| \_ 03精细高分子 |  |  |  |  |
| \_ 04整体聚合连续床材料的研究 |  |  |  |  |
| 081705工业催化 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④824物理化学（工科） | 复试科目： 化学综合 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01化肥催化 |  |  |  |  |
| \_ 02新型催化材料及其应用 |  |  |  |  |
| \_ 03汽车、燃烧装置催化净化及其工艺过程研究 |  |  |  |  |
| \_ 04环境催化 |  |  |  |  |
| \_ 05煤化工 |  |  |  |  |
| \_ 06清洁石油化工催化剂及过程 |  |  |  |  |
| \_ 07环境光催化 |  |  |  |  |
| \_ 08分子筛催化 |  |  |  |  |
| \_ 09光催化功能材料 |  |  |  |  |
| \_ 10光电催化 |  |  |  |  |
| \_ 11能源催化 |  |  |  |  |
| 085216化学工程(专业学位) | 10 |  |  |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  | ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④826化工原理 | 复试科目： ①物理化学（工科）或②高分子化学  本专业不招收同等学力考生 |  |
| 085235制药工程(专业学位) | 10 | ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④864工业药剂学 | 复试科目： ①药物化学 ②制药设备与工艺设计 本专业招收同等学力考生，同等学力加试： 药物分析，药事管理 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| 100701药物化学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③629药学基础综合④--无 | 复试科目： 药物化学 本专业不招收同等学力考生 备注： 药学基础综合总分为300分包括有机化学（100分）、分析化学（100分）和生物化学（100分） | |
| \_ 01药物设计、合成与构效关系 |  |  |  |  |
| \_ 02工业药物化学 |  |  |  |  |
| 100702药剂学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③629药学基础综合④--无 | 复试科目： 工业药剂学 本专业不招收同等学力考生 备注： 药学基础综合总分为300分包括有机化学（100分）、分析化学（100分）和生物化学（100分） |  |
| \_ 01药物新剂型研究 |  |  |  |  |
| \_ 02纳米药物研究 |  |  |  |  |
| 100704药物分析学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③613药物分析（含仪器分析）④--无 | 复试科目： 分析化学实验 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01药物分析和药代动力学的研究 |  |  |  |  |
| \_ 02药物分析新技术的研究与应用 |  |  |  |  |
| \_ 03天然药物质量监控技术的研究 |  |  |  |  |
| 100706药理学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③629药学基础综合④--无 | 复试科目： 药理学 本专业不招收同等学力考生 备注： 药学基础综合总分为300分包括有机化学（100分）、分析化学（100分）和生物化学（100分） |  |
| \_ 01神经药理学 |  |  |  |  |
| \_ 02肿瘤药理学 |  |  |  |  |
| \_ 03药物毒理学 |  |  |  |  |
| **005土木工程学院** | 92 |  |  |  |
| 080104工程力学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④828结构力学 | 复试科目： ①力学综合（含弹性力学、材料力学） ②混凝土结构（含预应力混凝土结构） 本专业不招收同等学力考生 | |
| \_ 01结构振动控制 |  |  |  |  |
| \_ 02结构稳定与振动 |  |  |  |  |
| \_ 03计算结构力学 |  |  |  |  |
| \_ 04工程抗震分析 |  |  |  |  |
| 081401岩土工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④829材料力学(土木) | 复试科目： 土力学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01特殊土工程特性与灾害治理 |  |  |  |  |
| \_ 02地基基础工程 |  |  |  |  |
| \_ 03土动力学与地基抗震 |  |  |  |  |
| \_ 04岩土工程数值分析 |  |  |  |  |
| \_ 05环境岩土工程 |  |  |  |  |
| \_ 06路基路面工程 |  |  |  |  |
| \_ 07隧道与地下工程 |  |  |  |  |
| \_ 08工程地质与水文地质 |  |  |  |  |
| 081402结构工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④828结构力学 | 复试科目： ①混凝土结构（含预应力混凝土结构）、 ②钢结构 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01预应力结构 |  |  |  |  |
| \_ 02混凝土结构 |  |  |  |  |
| \_ 03钢与混凝土组合结构 |  |  |  |  |
| \_ 04结构抗震与减隔震 |  |  |  |  |
| \_ 05结构健康监测、诊断与加固 |  |  |  |  |
| 081403市政工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④830水处理微生物学 | 复试科目： ①水质工程学，②建筑给水排水工程（任选一门） 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01建筑给排水理论与技术 |  |  |  |  |
| \_ 02水处理理论与技术 |  |  |  |  |
| \_ 03水资源利用与保护 |  |  |  |  |
| 081405防灾减灾工程及防护工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④828结构力学 | 复试科目： ①混凝土结构（含预应力混凝土结构）、②结构抗震 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01结构抗震与减隔震 |  |  |  |  |
| \_ 02结构健康诊断与加固 |  |  |  |  |
| \_ 03柔性结构的振动控制 |  |  |  |  |
| 081406桥梁与隧道工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④828结构力学 | 复试科目： 桥梁工程 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01桥梁结构稳定与振动 |  |  |  |  |
| \_ 02大跨桥梁结构 |  |  |  |  |
| \_ 03预应力桥梁结构 |  |  |  |  |
| \_ 04组合桥梁结构 |  |  |  |  |
| \_ 05桥梁抗震与减隔震 |  |  |  |  |
| \_ 06拱桥结构 |  |  |  |  |
| \_ 07桥梁监测、评估与加固 |  |  |  |  |
| \_ 08桥梁风工程 |  |  |  |  |
| \_ 09铺面结构与材料 |  |  |  |  |
| \_ 10隧道安全与监控 |  |  |  |  |
| 081501水文学及水资源 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④834工程水文学 | 复试科目： 水力学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01水资源保护理论及技术 |  |  |  |  |
| \_ 02环境与生态水力学及应用 |  |  |  |  |
| \_ 03流域水污染控制和水环境质量改善 |  |  |  |  |
| \_ 04污水处理及废水回用技术 |  |  |  |  |
| \_ 05水文物理规律模拟及水文预报 |  |  |  |  |
| \_ 06工程水文及水资源 |  |  |  |  |
| \_ 07水资源规划与管理 |  |  |  |  |
| 081503水工结构工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④829材料力学(土木) | 复试科目： ①水工钢筋混凝土结构学 ②水力学 （任选一门） 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01水利水电工程风险管理 |  |  |  |  |
| \_ 02高坝及坝基安全监控理论与方法和技术 |  |  |  |  |
| \_ 03坝工设计计算理论及应用 |  |  |  |  |
| \_ 04水土结构及岩土工程数值计算 |  |  |  |  |
| \_ 05高坝泄洪消能及工程水力学 |  |  |  |  |
| \_ 06高边坡与地下工程 |  |  |  |  |
| 081505港口、海岸及近海工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④829材料力学(土木) | 复试科目： ①水工钢筋混凝土结构学 ②水力学 任选一门 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01河口航道水动力学 |  |  |  |  |
| \_ 02港口航道坡岸岩土工程 |  |  |  |  |
| \_ 03港口工程结构与地基基础 |  |  |  |  |
| \_ 04港口与航道规划 |  |  |  |  |
| \_ 05港口与河口环境治理与污染控制 |  |  |  |  |
| \_ 06水生态及环境（含城市水力学） |  |  |  |  |
| 085213建筑与土木工程(专业学位) | 25 | ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④828结构力学 | 复试科目： 钢筋混凝土结构 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| 085214水利工程(专业学位) | 5 | ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④829材料力学(土木) | 复试科目： 水工钢筋混凝土结构学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| 125600工程管理(专业学位) | 10 | ①199管理类联考综合能力②204英语二③-无④--无 | 复试科目： ①思想政治理论 ②施工技术与组织设计 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| **006环境与资源学院** | 45 |  |  |  |
| 070503地图学与地理信息系统 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④856地理信息系统 | 复试科目： 环境规划与管理 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01环境与资源遥感 |  |  |  |  |
| \_ 02城市化及其环境影响评价 |  |  |  |  |
| \_ 03GIS支持下的流域水环境管理 |  |  |  |  |
| \_ 04城市与区域规划的GIS研究 |  |  |  |  |
| 081401岩土工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④831土力学 | 复试科目： 工程地质学 本专业招收同等学力考生 同等学力加试科目： ①岩体力学 ②岩土工程勘察 |  |
| \_ 01边坡工程 |  |  |  |  |
| \_ 02岩土工程测试 |  |  |  |  |
| \_ 03地基与基础工程 |  |  |  |  |
| \_ 04环境岩土工程 |  |  |  |  |
| \_ 05土力学及地基处理 |  |  |  |  |
| \_ 06岩土的工程性质 |  |  |  |  |
| \_ 07隧道与地下工程 |  |  |  |  |
| 081802地球探测与信息技术 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④832工程地质学基础 | 复试科目： 工程物探 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01地质工程波动勘测技术 |  |  |  |  |
| \_ 02地球物理信息处理与综合解释 |  |  |  |  |
| \_ 03隧道超前地质预报技术 |  |  |  |  |
| \_ 04地质资源综合评价 |  |  |  |  |
| 081803地质工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④832工程地质学基础 | 复试科目： 土力学 本专业招收同等学力考生 同等学力加试科目： ①岩体力学 ②岩土工程勘察 |  |
| \_ 01地质灾害及其防治 |  |  |  |  |
| \_ 02勘察与测试新技术 |  |  |  |  |
| \_ 03边坡工程 |  |  |  |  |
| \_ 04隧道与地下工程 |  |  |  |  |
| \_ 05岩土的工程性质 |  |  |  |  |
| 083001环境科学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④833环境保护概论 | 复试科目： 环境规划与管理 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01区域与流域环境规划与管理 |  |  |  |  |
| \_ 02环境化学 |  |  |  |  |
| \_ 03固体废物管理 |  |  |  |  |
| \_ 04大气污染控制 |  |  |  |  |
| \_ 05景观生态规划与设计 |  |  |  |  |
| 083002环境工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④833环境保护概论 | 复试科目： ①水污染控制工程 ②固体废物污染控制工程 （任选一门） 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01水污染控制工程 |  |  |  |  |
| \_ 02固体废弃物处理与资源化 |  |  |  |  |
| \_ 03环境材料学 |  |  |  |  |
| \_ 04土壤修复技术 |  |  |  |  |
| 083700安全科学与工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④870安全系统工程 | 复试科目： 安全技术与工程 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01安全系统工程理论与应用 |  |  |  |  |
| \_ 02事故预防与控制 |  |  |  |  |
| \_ 03安全评价与管理 |  |  |  |  |
| \_ 04地下工程安全 |  |  |  |  |
| \_ 05矿井通风与安全 |  |  |  |  |
| \_ 06交通安全工程 |  |  |  |  |
| 085229环境工程(专业学位) | 10 | ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④871环境工程概论 | 复试科目： ①水污染控制工程 ②固体废物污染控制工程 ③安全技术与工程（任选一门） 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| **007管理学院** | 170 |  |  |  |
| 020101政治经济学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④837经济学综合 | 复试科目： ①政治经济学 ②发展经济学概论 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01《资本论》与当代经济分析 |  |  |  |  |
| \_ 02社会主义市场经济理论与市场秩序建设 |  |  |  |  |
| \_ 03制度经济学与中国改革发展 |  |  |  |  |
| \_ 04金融经济学与金融制度设计 |  |  |  |  |
| \_ 05企业经济理论与战略管理 |  |  |  |  |
| 020104西方经济学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④837经济学综合 | 复试科目： ①经济学说史与当代经济学流派 ②微观经济学与宏观经济学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01制度经济学与金融制度研究 |  |  |  |  |
| \_ 02微观经济理论与产业组织 |  |  |  |  |
| \_ 03数量经济学与经济预测 |  |  |  |  |
| \_ 04经济增长与社会保障 |  |  |  |  |
| \_ 05宏观经济理论与政策 |  |  |  |  |
| 020105世界经济 |  | ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④837经济学综合 | 复试科目： ①世界经济概论 ②国际金融与开放经济的宏观经济学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01国际经济研究 |  |  |  |  |
| \_ 02国际金融 |  |  |  |  |
| \_ 03国际投资与跨国公司管理 |  |  |  |  |
| 020106人口、资源与环境经济学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④837经济学综合 | 复试科目： ①人口、资源与环境经济学 ②发展经济学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01技术、制度创新与可持续发展 |  |  |  |  |
| \_ 02资源环境经济与可持续发展 |  |  |  |  |
| \_ 03人口经济与可持续发展 |  |  |  |  |
| 020201国民经济学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④837经济学综合 | 复试科目： ①国民经济核算 ②统计学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01宏观经济运行分析 |  |  |  |  |
| \_ 02可持续发展与经济政策研究 |  |  |  |  |
| \_ 03经济预测与决策 |  |  |  |  |
| 020202区域经济学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④837经济学综合 | 复试科目： 区域经济学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01区域发展战略与规划 |  |  |  |  |
| \_ 02区域产业发展与政策设计 |  |  |  |  |
| \_ 03区域协调发展与制度创新 |  |  |  |  |
| \_ 04区域创新系统研究 |  |  |  |  |
| \_ 05区域经济发展的金融支持 |  |  |  |  |
| 020203财政学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④837经济学综合 | 复试科目： 财税理论与政策 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01财政理论与政策 |  |  |  |  |
| \_ 02税收筹划 |  |  |  |  |
| \_ 03财政投融资 |  |  |  |  |
| \_ 04税收理论研究 |  |  |  |  |
| 020204金融学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④837经济学综合 | 复试科目： ①国际金融学 ②金融市场学 ③宏观经济学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01现代证券投资理论与实务 |  |  |  |  |
| \_ 02企业金融 |  |  |  |  |
| \_ 03货币银行的理论与实践 |  |  |  |  |
| \_ 04国际金融 |  |  |  |  |
| 020205产业经济学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④837经济学综合 | 复试科目： ①产业经济学 ②经济博弈论 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01产业组织与政府规制 |  |  |  |  |
| \_ 02技术进步与产业结构调整 |  |  |  |  |
| \_ 03企业理论与公司治理 |  |  |  |  |
| \_ 04民营经济与产业竞争力 |  |  |  |  |
| \_ 05房地产业经济 |  |  |  |  |
| 020206国际贸易学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④837经济学综合 | 复试科目： ①国际贸易 ②国际贸易实务 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01国际贸易理论与政策 |  |  |  |  |
| \_ 02国际经济一体化与区域经济组织 |  |  |  |  |
| \_ 03国际商务管理 |  |  |  |  |
| \_ 04中国对外经济贸易研究 |  |  |  |  |
| 020209数量经济学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④837经济学综合 | 复试科目： 计量经济学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01经济计量分析与预测 |  |  |  |  |
| \_ 02数理金融与金融计量 |  |  |  |  |
| \_ 03宏观经济模型与政策 |  |  |  |  |
| \_ 04经济系统分析与优化 |  |  |  |  |
| 025100金融(专业学位) | 25 | ①101思想政治理论②204英语二③303数学三④431金融学综合 | 复试科目： ①现代金融市场学 ②综合面试 本专业招收同等学力考生，加试： ①货币银行学 ②国际金融 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| 025200应用统计(专业学位) | 30 | ①101思想政治理论②204英语二③303数学三④432统计学 | 复试科目： ①国民经济核算 ②综合面试 本专业招收同等学力考生，加试： ①市场调查 ②企业管理与经济统计学 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| 025400国际商务(专业学位) | 5 | ①101思想政治理论②204英语二③303数学三④434国际商务专业基础 | 复试科目： ①国际经济学教程 ②综合面试 本专业招收同等学力考生，加试： ①中国对外贸易概论 ②西方经济学 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| 027000统计学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④886统计学综合 | 复试科目： 国民经济核算 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01统计数量分析与应用 |  |  |  |  |
| \_ 02市场调查理论与方法 |  |  |  |  |
| \_ 03金融与证券统计分析 |  |  |  |  |
| 085236工业工程(专业学位) | 10 | ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④865管理学原理与方法 | 复试科目： ①工业工程基础 ②综合面试 本专业招收同等学力考生，加试： ①质量管理 ②工程经济学 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| 085239项目管理(专业学位) | 10 | ①101思想政治理论②204英语二③303数学三④865管理学原理与方法 | 复试科目： ①现代项目管理概论 ②综合面试 本专业招收同等学力考生，加试： ①质量管理 ②工程经济学 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| 120100管理科学与工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④838管理学综合 | 复试科目： 西方经济学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01管理信息系统与决策支持系统 |  |  |  |  |
| \_ 02电子商务 |  |  |  |  |
| \_ 03商务智能与数据挖掘 |  |  |  |  |
| \_ 04工业工程 |  |  |  |  |
| \_ 05物流管理与物流工程 |  |  |  |  |
| \_ 06项目管理 |  |  |  |  |
| \_ 07系统分析 |  |  |  |  |
| \_ 08生产运作管理 |  |  |  |  |
| 120122★信息管理与信息系统 |  | ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④838管理学综合 | 复试科目： 管理信息系统 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01高级信息系统 |  |  |  |  |
| \_ 02信息分析与挖掘 |  |  |  |  |
| \_ 03企业信息化 |  |  |  |  |
| \_ 04物流信息管理 |  |  |  |  |
| \_ 05IT项目管理 |  |  |  |  |
| 120124★金融工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④837经济学综合 | 复试科目： ①金融工程 ②金融市场学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01金融产品设计与定价 |  |  |  |  |
| \_ 02金融风险管理 |  |  |  |  |
| \_ 03公司理财 |  |  |  |  |
| 120201会计学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④838管理学综合 | 复试科目： ①会计 ②财务成本管理 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01会计 |  |  |  |  |
| \_ 02审计 |  |  |  |  |
| \_ 03财务管理 |  |  |  |  |
| \_ 04会计审计信息化 |  |  |  |  |
| 120202企业管理 |  | ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④838管理学综合 | 复试科目： ①管理学和市场营销 ②竞争战略 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01市场战略与营销 |  |  |  |  |
| \_ 02企业组织与行为 |  |  |  |  |
| \_ 03国际企业管理 |  |  |  |  |
| \_ 04生产管理与质量管理 |  |  |  |  |
| \_ 05供应链与现代企业物流 |  |  |  |  |
| \_ 06人力资源管理 |  |  |  |  |
| 120204技术经济及管理 |  | ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④838管理学综合 | 复试科目： 西方经济学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01技术管理与创新 |  |  |  |  |
| \_ 02技术经济评价方法 |  |  |  |  |
| \_ 03产业技术创新与共性技术 |  |  |  |  |
| \_ 04区域创新与创新型区域建设 |  |  |  |  |
| \_ 05R&D项目管理 |  |  |  |  |
| \_ 06科技企业的创业者与管理者 |  |  |  |  |
| 125100工商管理(专业学位) | 245 | ①199管理类联考综合能力②203日语或204英语二③-无④--无 | 复试科目： 政治思想理论考试、外语听说能力测试、综合面试 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| 125300会计(专业学位) | 25 | ①199管理类联考综合能力②204英语二③-无④--无 | 复试科目： 政治思想理论考试，会计学综合，综合面试   本专业招收同等学力考生，加试： ①财务管理 ②管理学原理与方法 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| 125600工程管理(专业学位) | 10 | ①199管理类联考综合能力②204英语二③-无④--无 | 复试科目： 政治思想理论考试、外语听说能力测试、综合面试 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| **008生物科学与工程学院** | 62 |  |  |  |
| 071005微生物学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③614生物化学（生工）④839微生物学 | 复试科目： 专业综合知识（细胞生物学、分子生物学、普通生物学）  本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01应用微生物学 |  |  |  |  |
| \_ 02微生物工程学 |  |  |  |  |
| \_ 03微生物药物学 |  |  |  |  |
| \_ 04环境生物技术 |  |  |  |  |
| \_ 05应用生态学 |  |  |  |  |
| 071006神经生物学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③614生物化学（生工）④872细胞生物学 | 不指定复试参考书目 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01发育神经生物学 |  |  |  |  |
| \_ 02神经回路与行为学 |  |  |  |  |
| \_ 03病理神经生物学与再生神经生物学 |  |  |  |  |
| 071007遗传学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③614生物化学（生工）④839微生物学 | 复试科目： 专业综合知识（细胞生物学、分子生物学、普通生物学）  本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01发育遗传学 |  |  |  |  |
| \_ 02群体遗传学 |  |  |  |  |
| \_ 03植物遗传学 |  |  |  |  |
| \_ 04微生物遗传学 |  |  |  |  |
| 071008发育生物学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③614生物化学（生工）④872细胞生物学 | 不指定复试参考书目  本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01组织器官的形成、维持和再生 |  |  |  |  |
| \_ 02组织器官的衰老和病理 |  |  |  |  |
| \_ 03组织干细胞，胚胎干细胞和诱导全能干细胞 |  |  |  |  |
| 071009细胞生物学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③614生物化学（生工）④872细胞生物学 | 不指定复试参考书目  本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01细胞增殖、分化、凋亡与衰老 |  |  |  |  |
| \_ 02细胞识别、相互作用与迁移 |  |  |  |  |
| \_ 03细胞信号转导的分子网络 |  |  |  |  |
| \_ 04干细胞生物学 |  |  |  |  |
| 071010生物化学与分子生物学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③614生物化学（生工）④839微生物学 | 复试科目： 专业综合知识（细胞生物学、分子生物学、普通生物学） 本专业不招收同等学力考生 | |
| \_ 01生物化学 |  |  |  |  |
| \_ 02分子生物学 |  |  |  |  |
| \_ 03功能性蛋白的分离纯化与表达 |  |  |  |  |
| \_ 04酶制剂的研发与产业化 |  |  |  |  |
| \_ 05现代中药 |  |  |  |  |
| 071011生物物理学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③614生物化学（生工）④839微生物学 | 复试科目： 专业综合知识（细胞生物学、分子生物学、普通生物学）  本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01生物分子的结构解析与功能研究 |  |  |  |  |
| \_ 02低能电子与生物分子的作用机理 |  |  |  |  |
| \_ 03系统生物学 |  |  |  |  |
| 082203发酵工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④839微生物学 | 复试科目： 生物工艺学或生物技术综合知识  本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01生物过程工程 |  |  |  |  |
| \_ 02生物反应器工程 |  |  |  |  |
| \_ 03应用微生物及代谢工程 |  |  |  |  |
| \_ 04生物分离与产品工程 |  |  |  |  |
| \_ 05酶工程 |  |  |  |  |
| \_ 06生物制药工程 |  |  |  |  |
| \_ 07微生物遗传育种 |  |  |  |  |
| 083201食品科学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④840食品化学 | 复试科目： 专业综合知识（食品技术原理、食品分析） 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01功能食品 |  |  |  |  |
| \_ 02食品生物技术 |  |  |  |  |
| \_ 03食品添加剂 |  |  |  |  |
| \_ 04食品资源开发与利用 |  |  |  |  |
| \_ 05食品安全与检测 |  |  |  |  |
| \_ 06食品工程技术与设备 |  |  |  |  |
| 083202粮食、油脂及植物蛋白工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④840食品化学 | 复试科目： 专业综合知识（食品技术原理、食品分析）  本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01生物活性蛋白及多肽的提取、分离纯化和功能 |  |  |  |  |
| \_ 02植物蛋白的工业化生产方法研究 |  |  |  |  |
| \_ 03粮油工程研究 |  |  |  |  |
| 083203农产品加工及贮藏工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④840食品化学 | 复试科目： 专业综合知识（食品技术原理、食品分析）  本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01农产品深加工、贮运保鲜理论与技术 |  |  |  |  |
| \_ 02农产品加工与功能食品 |  |  |  |  |
| \_ 03农产品资源开发与利用 |  |  |  |  |
| \_ 04农产品质量与安全 |  |  |  |  |
| 083204水产品加工及贮藏工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④840食品化学 | 复试科目： 专业综合知识（食品技术原理、食品分析）  本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01水产品深加工、贮运保鲜理论与技术 |  |  |  |  |
| \_ 02海洋天然产物分离提取与功能食品 |  |  |  |  |
| \_ 03海洋资源开发与利用 |  |  |  |  |
| \_ 04水产品质量与安全 |  |  |  |  |
| 085231食品工程(专业学位) | 10 | ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④840食品化学 | 复试科目：食品工程专业综合  本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| 085238生物工程(专业学位) | 10 | ①101思想政治理论②204英语二③338生物化学④839微生物学 | 复试科目： 生物工程专业综合（分方向） 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| **009外国语学院** | 23 |  |  |  |
| 050201英语语言文学 |  | ①101思想政治理论②241日语或242法语或243德语③615综合英语④841作文与翻译 | 复试科目： 英语基础（笔试）和视听说 本专业招收同等学力考生 同等学力加试科目： ①英美文学 ②英汉翻译 |  |
| \_ 01英美纪实文学 |  |  |  |  |
| \_ 02翻译理论与实践 |  |  |  |  |
| \_ 03语言学 |  |  |  |  |
| \_ 04文体学 |  |  |  |  |
| 050211外国语言学及应用语言学 |  | ①101思想政治理论②241日语或242法语或243德语③628英语专业基础知识④841作文与翻译 | 复试科目： ①英语基础（笔试） ②英语听说 本专业招收同等学力考生，同等学力加试科目： ①英语语言学 ②英美文学 |  |
| \_ 01话语与文体 |  |  |  |  |
| \_ 02修辞与翻译 |  |  |  |  |
| \_ 03语义与语用研究 |  |  |  |  |
| \_ 04外语教学研究 |  |  |  |  |
| 055101英语笔译(专业学位) | 10 | ①101思想政治理论②211翻译硕士英语③357英语翻译基础④448汉语写作与百科知识 | 复试科目： 视译 本专业招收同等学力考生 同等学力加试科目： ①英语写作 ②听说 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| 055102英语口译(专业学位) | 10 | ①101思想政治理论②211翻译硕士英语③357英语翻译基础④448汉语写作与百科知识 | 复试科目： 口译 本专业招收同等学力考生 同等学力加试科目： ①英语写作 ②听说 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| **011物理与信息工程学院** | 85 |  |  |  |
| 070207光学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③616电动力学④842普通物理 | 复试科目： ①量子力学 ②大学物理综合性实验 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01量子光学 |  |  |  |  |
| \_ 02信息光学 |  |  |  |  |
| \_ 03非线性光学 |  |  |  |  |
| \_ 04薄膜光学 |  |  |  |  |
| 080901物理电子学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④842普通物理 | 复试科目： ①电磁场理论 ②大学物理综合性实验 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01信息显示技术 |  |  |  |  |
| \_ 02光电信息技术 |  |  |  |  |
| \_ 03微纳材料与器件 |  |  |  |  |
| \_ 04集成光电子学 |  |  |  |  |
| \_ 05薄膜技术 |  |  |  |  |
| 080902电路与系统 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④843电路（物信） | 复试科目： ①模拟电子线路 ②数字电子线路 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01数字信号处理 |  |  |  |  |
| \_ 02现代光电系统 |  |  |  |  |
| \_ 03集成电路设计 |  |  |  |  |
| \_ 04信息显示系统 |  |  |  |  |
| \_ 05嵌入式系统 |  |  |  |  |
| 080903微电子学与固体电子学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④842普通物理 | 复试科目： ①电磁场理论 ②大学物理综合性实验 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01微电子材料与器件 |  |  |  |  |
| \_ 02集成电路与系统 |  |  |  |  |
| \_ 03真空微电子学 |  |  |  |  |
| \_ 04微纳电子学 |  |  |  |  |
| 081001通信与信息系统 |  | ①101思想政治理论②201英语一或203日语③301数学一④844电子电路与系统(含模电、信号与系统) | 复试科目： ①微机与单片机原理 ②通信原理 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01通信系统 |  |  |  |  |
| \_ 02多媒体通信与无线传输 |  |  |  |  |
| \_ 03微波通信 |  |  |  |  |
| \_ 04现代电视系统 |  |  |  |  |
| \_ 05图像处理与通信 |  |  |  |  |
| 081002信号与信息处理 |  | ①101思想政治理论②201英语一或203日语③301数学一④844电子电路与系统(含模电、信号与系统) | 复试科目： ①微机与单片机原理 ②通信原理 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01信号处理与传输 |  |  |  |  |
| \_ 02医学信息检测与处理 |  |  |  |  |
| \_ 03图像处理与识别 |  |  |  |  |
| \_ 04多媒体与网络技术 |  |  |  |  |
| \_ 05数字媒体技术 |  |  |  |  |
| 085208电子与通信工程(专业学位) | 30 | ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④866电路与系统（含数电、信号） | 复试科目： 通信原理 本专业招收同等学力考生，加试： ①模拟电子线路 ②微型计算机原理及应用 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| 085209集成电路工程(专业学位) | 10 | ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④843电路（物信） | 复试科目： ①模拟电子线路  ②数字电子线路 本专业招收同等学力考生，加试： ①信号与系统 ②微型计算机原理及应用 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| **014八方物流学院** | 25 |  |  |  |
| 085240物流工程(专业学位) | 20 | ①101思想政治理论②204英语二③303数学三④859物流管理学 | 复试科目： 微观经济学 本专业招收同等学力考生，加试： ①战略管理 ②现代管理学基础 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| 120100管理科学与工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④845现代管理学基础 | 复试科目：微观经济学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01社会经济系统工程 |  |  |  |  |
| \_ 02区域经济学 |  |  |  |  |
| \_ 03科学决策与系统分析 |  |  |  |  |
| \_ 04战略与规划 |  |  |  |  |
| 120120★科技与教育管理 |  | ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④845现代管理学基础 | 复试科目：技术创新管理 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01人力资本管理 |  |  |  |  |
| \_ 02企业创新管理 |  |  |  |  |
| \_ 03产学研合作创新管理 |  |  |  |  |
| \_ 04技术创新与经济发展 |  |  |  |  |
| 120123★物流管理 |  | ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④859物流管理学 | 复试科目：微观经济学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01物流规划 |  |  |  |  |
| \_ 02供应链管理 |  |  |  |  |
| \_ 03物流系统优化与控制 |  |  |  |  |
| \_ 04仓储与配送 |  |  |  |  |
| \_ 05物流信息系统 |  |  |  |  |
| \_ 06第三方物流 |  |  |  |  |
| **015建筑学院** | 10 |  |  |  |
| 081300建筑学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③626建筑历史④887建筑原理与构造 | 复试科目： ①建筑设计/建筑历史/建筑技术/城市设计(按研究方向选择)设计快题(6小时) ②建筑理论综合(论文写作2000字) 本专业招收同等学力考生，加试： ①城市规划原理 ②建筑物理与设备 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| 083300城乡规划学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③627城市规划原理④888城市发展史与道路交通规划 | 复试科目： ①城市规划/景观规划/空间技术(按研究方向选择)设计快题(6小时) ②规划理论综合(论文写作2000字) 本专业招收同等学力考生，加试： ①建筑历史 ②城市工程系统规划 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| **016紫金矿业学院** | 10 |  |  |  |
| 081801矿产普查与勘探 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④873普通地质学 | 复试科目： 资源地质学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01应用矿物学、岩石学与地球化学 |  |  |  |  |
| \_ 02成矿规律与成矿预测 |  |  |  |  |
| \_ 03区域地质调查与矿产资源勘查 |  |  |  |  |
| 081901采矿工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④874工程力学 | 复试科目： ①金属矿床地下开采或②固体物料分选学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01矿床开采与岩层控制 |  |  |  |  |
| \_ 02爆破工程 |  |  |  |  |
| \_ 03矿业经济与系统工程 |  |  |  |  |
| \_ 04隧道与边坡工程 |  |  |  |  |
| \_ 05矿物加工与生物冶金技术 |  |  |  |  |
| 085217地质工程(专业学位) | 5 | ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④873普通地质学 | 复试科目： 资源地质学（01-03方向）； 金属矿床地下开采或固体物料分选学（04-08方向）  本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01应用矿物学、岩石学与地球化学 |  |  |  |  |
| \_ 02成矿规律与成矿预测 |  |  |  |  |
| \_ 03区域地质调查与矿产资源勘查 |  |  |  |  |
| \_ 04矿床开采与岩层控制 |  |  |  |  |
| \_ 05爆破工程 |  |  |  |  |
| \_ 06矿业经济与系统工程 |  |  |  |  |
| \_ 07隧道与边坡工程 |  |  |  |  |
| \_ 08矿物加工与生物冶金技术 |  |  |  |  |
| **017工艺美术学院** | 12 |  |  |  |
| 085237工业设计工程(专业学位) | 5 | ①101思想政治理论②204英语二③337工业设计史④868设计概论 | 复试科目： 设计基础与专业设计 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01家电产品设计 |  |  |  |  |
| \_ 02卫浴产品设计 |  |  |  |  |
| \_ 03电子产品设计 |  |  |  |  |
| \_ 04机电产品设计 |  |  |  |  |
| \_ 05玩具设计 |  |  |  |  |
| 130400美术学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③624艺术概论与设计概论④867中外美术史 | 复试科目： 造型基础与专业创作 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01中国画 |  |  |  |  |
| \_ 02漆画 |  |  |  |  |
| \_ 03雕塑 |  |  |  |  |
| \_ 04油画 |  |  |  |  |
| 130500设计学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③624艺术概论与设计概论④878艺术设计史 | 复试科目： 设计基础与专业设计 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01视觉传达设计 |  |  |  |  |
| \_ 02环境艺术设计 |  |  |  |  |
| \_ 03工业造型设计 |  |  |  |  |
| \_ 04服装艺术设计 |  |  |  |  |
| \_ 05数字艺术设计 |  |  |  |  |
| 135107美术(专业学位) | 10 | ①101思想政治理论②204英语二③623艺术概论④867中外美术史 | 复试科目： 造型基础与专业创作 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01中国画 |  |  |  |  |
| \_ 02油画 |  |  |  |  |
| \_ 03漆画 |  |  |  |  |
| \_ 04雕塑与公共空间艺术 |  |  |  |  |
| \_ 05陶艺 |  |  |  |  |
| 135108艺术设计(专业学位) | 10 | ①101思想政治理论②204英语二③623艺术概论④868设计概论或889艺术学基础知识 | 备注：初试科目01-05方向必考设计概论，06方向必考艺术学基础知识 复试科目： 01-05方向：设计基础与专业设计 06方向：艺术专业知识和技能（包括口试） 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01视觉传达设计 |  |  |  |  |
| \_ 02环境艺术设计 |  |  |  |  |
| \_ 03服装艺术设计 |  |  |  |  |
| \_ 04鞋帽包艺术设计 |  |  |  |  |
| \_ 05数字艺术设计 |  |  |  |  |
| \_ 06艺术管理（音乐） |  |  |  |  |
| **018材料科学与工程学院** | 48 |  |  |  |
| 080501材料物理与化学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④846材料科学基础 | 复试科目： A、材料分析方法；B、高分子化学；C材料工程基础（由考生根据专业背景任选一门） 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01高性能结构材料 |  |  |  |  |
| \_ 02材料表面工程 |  |  |  |  |
| \_ 03低维材料 |  |  |  |  |
| \_ 04光电功能材料 |  |  |  |  |
| \_ 05特种无机材料 |  |  |  |  |
| \_ 06功能高分子材料 |  |  |  |  |
| \_ 07生物质材料 |  |  |  |  |
| \_ 08清洁能源材料 |  |  |  |  |
| \_ 09材料计算模拟与设计 |  |  |  |  |
| \_ 10高分子复合材料 |  |  |  |  |
| \_ 11材料先进加工技术 |  |  |  |  |
| \_ 12材料加工过程模拟仿真与优化 |  |  |  |  |
| 080502材料学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④846材料科学基础 | 复试科目： A、材料分析方法；B、高分子化学；C材料工程基础（由考生根据专业背景任选一门） 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01高性能结构材料 |  |  |  |  |
| \_ 02材料表面工程 |  |  |  |  |
| \_ 03低维材料 |  |  |  |  |
| \_ 04光电功能材料 |  |  |  |  |
| \_ 05特种无机材料 |  |  |  |  |
| \_ 06功能高分子材料 |  |  |  |  |
| \_ 07生物质材料 |  |  |  |  |
| \_ 08清洁能源材料 |  |  |  |  |
| \_ 09材料计算模拟与设计 |  |  |  |  |
| \_ 10高分子复合材料 |  |  |  |  |
| \_ 11材料先进加工技术 |  |  |  |  |
| \_ 12材料加工过程模拟仿真与优化 |  |  |  |  |
| 080503材料加工工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④846材料科学基础 | 复试科目： A、材料分析方法；B、高分子化学；C材料工程基础（由考生根据专业背景任选一门） 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01高性能结构材料 |  |  |  |  |
| \_ 02材料表面工程 |  |  |  |  |
| \_ 03低维材料 |  |  |  |  |
| \_ 04光电功能材料 |  |  |  |  |
| \_ 05特种无机材料 |  |  |  |  |
| \_ 06功能高分子材料 |  |  |  |  |
| \_ 07生物质材料 |  |  |  |  |
| \_ 08清洁能源材料 |  |  |  |  |
| \_ 09材料计算模拟与设计 |  |  |  |  |
| \_ 10高分子复合材料 |  |  |  |  |
| \_ 11材料先进加工技术 |  |  |  |  |
| \_ 12材料加工过程模拟仿真与优化 |  |  |  |  |
| 085204材料工程(专业学位) | 10 | ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④857材料科学与工程基础 | 复试科目： ①材料分析方法 ②高分子化学 ③材料工程基础 复试科目中的专业课由考生根据自己所学的专业背景任选一门 本专业不招收同等学力考生 | |
| \_ 01金属材料工程 |  |  |  |  |
| \_ 02无机非金属材料工程 |  |  |  |  |
| \_ 03聚合物材料工程 |  |  |  |  |
| \_ 04材料表面工程 |  |  |  |  |
| \_ 05材料无损检测与安全评估 |  |  |  |  |
| **019法学院** | 52 |  |  |  |
| 030103宪法学与行政法学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③619法律综合考试（法理学、民法学、刑法学）④879宪法学与行政法学 | 复试科目： 行政法与行政诉讼法 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01宪法学 |  |  |  |  |
| \_ 02行政法基本理论 |  |  |  |  |
| \_ 03行政诉讼法 |  |  |  |  |
| \_ 04比较行政法 |  |  |  |  |
| 030105民商法学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③619法律综合考试（法理学、民法学、刑法学）④880商法、知识产权法 | 复试科目： 中国民法 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01民法学 |  |  |  |  |
| \_ 02商法学 |  |  |  |  |
| \_ 03知识产权法学 |  |  |  |  |
| 030107经济法学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③619法律综合考试（法理学、民法学、刑法学）④847经济法学 | 复试科目： 宏观经济法 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01经济法基本理论 |  |  |  |  |
| \_ 02市场规制法 |  |  |  |  |
| \_ 03宏观调控法 |  |  |  |  |
| \_ 04比较经济法 |  |  |  |  |
| 030108环境与资源保护法学 |  | ①101思想政治理论②201英语一或203日语③619法律综合考试（法理学、民法学、刑法学）④848环境法学基本理论 | 复试科目： 中国环境法  本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01环境法基本理论 |  |  |  |  |
| \_ 02环境法基本制度 |  |  |  |  |
| \_ 03国际环境法 |  |  |  |  |
| \_ 04环境侵权法 |  |  |  |  |
| \_ 05可持续发展法 |  |  |  |  |
| 030109国际法学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③619法律综合考试（法理学、民法学、刑法学）④849国际法(含国际公法、国际私法、国际经济法) | 复试科目： 综合考试（国际人权法、国际环境法，国际贸易法，冲突法）  本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01国际公法 |  |  |  |  |
| \_ 02国际经济法 |  |  |  |  |
| \_ 03国际私法 |  |  |  |  |
| 035101法律硕士（非法学）(专业学位) | 70 | ①101思想政治理论②201英语一③398法硕联考专业基础（非法学）④498法硕联考综合（非法学） | 综合面试（包含初试所涉及的内容及学生成长经历和研究能力）本专业招收同等学力考生。 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| 035102法律硕士（法学）(专业学位) | 20 | ①101思想政治理论②201英语一③397法硕联考专业基础（法学）④497法硕联考综合（法学） | 综合面试（包含初试所涉及的内容及学生成长经历和研究能力）本专业招收同等学力考生，加试科目：①民法②刑法 |  |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| **022软件学院** | 5 |  |  |  |
| 081202计算机软件与理论 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④408计算机学科专业基础综合 | 复试科目： ①离散数学 ②计算机网络 ③数据库原理 ④数据结构与程序设计 本专业不招收同等学力考生 | |
| \_ 01计算机网络与信息系统 |  |  |  |  |
| \_ 02计算智能及其应用 |  |  |  |  |
| 085212软件工程(专业学位) | 5 | ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④863数据结构与程序设计 | 复试科目： 计算机专业基础D（含离散数学、计算机操作系统、计算机组成、软件工程等） 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01数据库系统 |  |  |  |  |
| \_ 02网络信息系统 |  |  |  |  |
| \_ 03软件建模技术 |  |  |  |  |
| \_ 04软件系统分析与设计 |  |  |  |  |
| \_ 05软件项目管理 |  |  |  |  |
| \_ 06软件开发 |  |  |  |  |
| \_ 07软件测试 |  |  |  |  |
| \_ 08软件质量 |  |  |  |  |
| 023公共管理学院 | 57 |  |  |  |
| 120100管理科学与工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④851管理学 | 复试科目： 西方经济学  本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01管理系统工程 |  |  |  |  |
| \_ 02科技管理与政策 |  |  |  |  |
| \_ 03创新管理 |  |  |  |  |
| \_ 04环境与资源管理 |  |  |  |  |
| \_ 05区域经济 |  |  |  |  |
| \_ 06人力资源开发与管理 |  |  |  |  |
| 120122★信息管理与信息系统 |  | ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④860信息系统分析与设计 | 复试科目： 管理学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01信息系统开发与管理 |  |  |  |  |
| \_ 02电子政务系统 |  |  |  |  |
| \_ 03数据挖掘与决策支持系统 |  |  |  |  |
| \_ 04信息产业政策与法规 |  |  |  |  |
| \_ 05知识管理 |  |  |  |  |
| \_ 06管理系统工程 |  |  |  |  |
| 120401行政管理 |  | ①101思想政治理论②201英语一③620西方经济学④850行政管理学 | 复试科目： 管理学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01公共政策分析 |  |  |  |  |
| \_ 02公共经济管理 |  |  |  |  |
| \_ 03人力资源开发与管理 |  |  |  |  |
| \_ 04电子政务与信息管理 |  |  |  |  |
| \_ 05政府治理与发展 |  |  |  |  |
| 120403教育经济与管理 |  | ①101思想政治理论②201英语一③620西方经济学④881教育管理学 | 复试科目： 管理学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01高等教育管理 |  |  |  |  |
| \_ 02高校人力资源管理 |  |  |  |  |
| \_ 03教育政策 |  |  |  |  |
| 120404社会保障 |  | ①101思想政治理论②201英语一③625社会保障学④850行政管理学 | 复试科目： 管理学 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01社会保障理论与实践 |  |  |  |  |
| \_ 02社会管理创新 |  |  |  |  |
| \_ 03劳动与就业保障 |  |  |  |  |
| **027马克思主义学院** | 18 |  |  |  |
| 010108科学技术哲学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③618马克思主义哲学原理④854自然辩证法 | 复试科目： 哲学导论 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01生态文明与科技发展研究 |  |  |  |  |
| \_ 02科技与社会发展研究 |  |  |  |  |
| \_ 03科学思想史研究 |  |  |  |  |
| 030501马克思主义基本原理 |  | ①101思想政治理论②201英语一③621马克思主义原理④882马克思主义发展史 | 复试科目： 马克思主义与当代社会思潮 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01马克思主义基础理论、方法及其应用研究 |  |  |  |  |
| \_ 02马克思主义与当代科技发展研究 |  |  |  |  |
| \_ 03马克思主义人才理论与我国人才发展战略研究 |  |  |  |  |
| 030503马克思主义中国化研究 |  | ①101思想政治理论②201英语一③621马克思主义原理④852毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 复试科目： 马克思主义与当代社会思潮 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01中国特色社会主义理论史 |  |  |  |  |
| \_ 02社会主义和谐社会理论与实践 |  |  |  |  |
| \_ 03海峡西岸经济区建设与闽台区域发展研究 |  |  |  |  |
| 030505思想政治教育 |  | ①101思想政治理论②201英语一③621马克思主义原理④853思想政治教育原理与方法 | 复试科目： 马克思主义与当代社会思潮 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01马克思主义理论教育与创新发展研究 |  |  |  |  |
| \_ 02道德伦理与社会发展研究 |  |  |  |  |
| \_ 03高校思想政治教育与人才培养研究 |  |  |  |  |
| 030506中国近现代史基本问题研究 |  | ①101思想政治理论②201英语一③621马克思主义原理④883中国近现代史纲要 | 复试科目： 马克思主义与当代社会思潮 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01中国近现代思想文化史研究 |  |  |  |  |
| \_ 02中国近现代经济、社会发展问题研究 |  |  |  |  |
| \_ 03福建近现代史研究 |  |  |  |  |
| **029人文社会科学学院** | 20 |  |  |  |
| 030301社会学 |  | ①101思想政治理论②201英语一或203日语③622社会学原理④855社会学综合考试(社会学理论、社会学方法) | 复试科目： 人类学概论 本专业招收同等学力考生，加试： ①经济社会学 ②城市社会学 |  |
| \_ 01劳工与经济社会学 |  |  |  |  |
| \_ 02社会心理学 |  |  |  |  |
| \_ 03新闻社会学 |  |  |  |  |
| \_ 04闽台文化人类学 |  |  |  |  |
| \_ 05人口、移民与海洋社会学 |  |  |  |  |
| 035200社会工作(专业学位) | 30 | ①101思想政治理论②204英语二③331社会工作原理④437社会工作实务 | 复试科目：咨询心理学 本专业招收同等学力考生，加试： ①社会学研究方法 ②西方社会学理论 |  |
| \_ 01司法社会工作 |  |  |  |  |
| \_ 02婚姻和家庭治疗 |  |  |  |  |
| \_ 03企业社会工作 |  |  |  |  |
| \_ 04老年社会工作 |  |  |  |  |
| \_ 05媒体社会工作 |  |  |  |  |
| **054离散数学研究中心** | 12 |  |  |  |
| 070101基础数学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③611数学分析④818高等代数 | 复试科目： ①离散数学或②近世代数 二选一 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01图论 |  |  |  |  |
| \_ 02代数组合 |  |  |  |  |
| 070104应用数学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③611数学分析④818高等代数 | 复试科目： ①离散数学或②近世代数 二选一 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01图论及其应用 |  |  |  |  |
| \_ 02大规模集成电路设计中的数学方法 |  |  |  |  |
| 070105运筹学与控制论 |  | ①101思想政治理论②201英语一③611数学分析④818高等代数 | 复试科目： ①离散数学或②近世代数 二选一 本专业不招收同等学力考生 | |
| \_ 01优化理论与算法 |  |  |  |  |
| \_ 02计算智能及其应用 |  |  |  |  |
| **055福建省空间信息工程研究中心** | 22 |  |  |  |
| 070503地图学与地理信息系统 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④856地理信息系统 | 复试科目： ①遥感导论或②数据结构与程序设计（C语言）（数学、计算机、信息类考生限选） 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01环境与自然资源遥感 |  |  |  |  |
| \_ 02空间数据挖掘与地理知识工程 |  |  |  |  |
| \_ 03空间分析及空间决策支持系统 |  |  |  |  |
| \_ 04空间信息网络共享与服务技术 |  |  |  |  |
| \_ 05虚拟地理环境与数字区域模型 |  |  |  |  |
| 081603地图制图学与地理信息工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④856地理信息系统 | 复试科目： ①遥感导论或②数据结构与程序设计（C语言）（数学、计算机、信息类考生限选） 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01地理信息系统工程 |  |  |  |  |
| \_ 02数字地图工程与应用 |  |  |  |  |
| \_ 03遥感信息处理与应用技术 |  |  |  |  |
| \_ 04空间信息集成技术与电子政务 |  |  |  |  |
| \_ 05移动定位服务与现代物流 |  |  |  |  |
| 085215测绘工程(专业学位) | 10 | ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④856地理信息系统 | 复试科目： ①测量学或②数字地图制图  本专业不招收同等学力考生 | |
| \_ 00不区分研究方向 |  |  |  |  |
| **057生物和医药技术研究院** | 7 |  |  |  |
| 077700生物医学工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④884有机化学（生医药院）或885生物化学（生医药院） | 复试科目： 有机化学实验 本专业招收同等学力考生，加试： ①微生物学、②细胞生物学、③仪器分析、④材料测试与表征（考生以上4门中任选2门） |  |
| \_ 01生物材料和药物制剂 |  |  |  |  |
| \_ 02中医药工程 |  |  |  |  |
| \_ 03环境与生物安全 |  |  |  |  |
| \_ 04生物医学与信息检测 |  |  |  |  |
| **059图书馆** | 8 |  |  |  |
| 120502情报学 |  | ①101思想政治理论②201英语一③630信息资源管理④858信息检索 | 复试科目： 综合知识（含情报学、知识产权、计算机基础知识） 本专业不招收同等学力考生 |  |
| \_ 01信息资源管理 |  |  |  |  |
| \_ 02知识产权管理 |  |  |  |  |
| \_ 03网络信息智能优化管理 |  |  |  |  |
| \_ 04产业情报学 |  |  |  |  |