**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 |  |  |  |  |