# 福州大学2017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 350116

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 | **Y248M30** |  |  |
| **080801电机与电器**  01(全日制)新型电机理论与控制技术  02(全日制)电器及其智能化技术  03(全日制)电气装备测试与在线监测技术  04(全日制)功率变换电磁元件技术 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④811电路(电气) | 复试科目：  电机学  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为2.5年 |
| **080802电力系统及其自动化**  01(全日制)智能电网新技术应用与研究  02(全日制)配电网及其自动化技术  03(全日制)电力系统安全及质量保障技术  04(全日制)电力系统优化运行与电力市场  05(全日制)电力设备故障诊断与绝缘老化特性研究  06(全日制)智能电网光学电压电流传感器研究 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④811电路(电气) | 复试科目：电力系统分析  本专业不招收同等学力考生,仅招收电气工程专业本科毕业生、同时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、电力系统继电保护、发电厂电气部分等4门课程  本专业全日制学制为2.5年 |
| **080803高电压与绝缘技术**  01(全日制)绝缘老化机理研究  02(全日制)气体放电及其应用  03(全日制)电气设备在线监测技术  04(全日制)高压电力测量技术  05(全日制)高电压新技术及其应用 |  | 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，仅招收电气工程专业本科毕业生、同时考生在本科学习期间应有以下课程成绩：电磁场、高电压技术  本专业全日制学制为2.5年 |
| **080804电力电子与电力传动**  01(全日制)电力电子变流技术  02(全日制)电力电子高频磁技术  03(全日制)航空航天供电系统  04(全日制)可再生能源发电技术  05(全日制)电力传动系统  06(全日制)电磁兼容技术 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④811电路(电气) | 复试科目：  电力电子技术  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为2.5年 |
| **080805电工理论与新技术**  01(全日制)电工理论及应用技术  02(全日制)工程电磁场与磁技术  03(全日制)电气系统安全性与可靠性  04(全日制)新能源应用与节能技术  05(全日制)建筑电气与智能化  06(全日制)生物医学仪器及智能测试术 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④811电路(电气) | 复试科目：  电机拖动基础  本专业不招收同等学力考生，仅招收电气工程、自动化专业本科毕业生  本专业全日制学制为2.5年 |
| **081101控制理论与控制工程**  01(全日制)控制理论及其应用  02(全日制)控制系统的控制策略研究  03(全日制)工业控制网络  04(全日制)智能化信息处理与控制 |  | 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  本专业全日制学制为2.5年 |
| **081102检测技术与自动化装置**  01(全日制)信息融合技术与智能检测  02(全日制)基于现场总线技术的智能自动化装置 |  | 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  本专业全日制学制为2.5年 |
| **081103系统工程**  01(全日制)复杂系统控制  02(全日制)复杂系统软件工程技术 |  | 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  本专业全日制学制为2.5年 |
| **081104模式识别与智能系统**  01(全日制)模式识别  02(全日制)智能控制 |  | 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  本专业全日制学制为2.5年 |
| **085207电气工程(专业学位)**  01(全日制)电机与电器  02(全日制)电力系统及其自动化  03(全日制)高电压与绝缘技术  04(全日制)电力电子与电力传动  05(全日制)电工理论与新技术  06非全日制)电机与电器  07(非全日制)电力系统及其自动化  08(非全日制)高电压与绝缘技术  09(非全日制)电力电子与电力传动  10(非全日制)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：电机学、电力电子技术  不招收同等学力考生，仅招收电气工程或自动化专业的本科毕业生  本专业全日制学制为2.5年，非全日制学习年限为3—5年 |
| **085210控制工程(专业学位)**  01(全日制)控制理论与控制工程  02(全日制)检测技术与自动化装置  03(全日制)系统工程  04(全日制)模式识别与智能系统  05(非全日制)控制理论与控制工程  06(非全日制)检测技术与自动化装置  07(非全日制)系统工程  08(非全日制)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  本专业全日制学制为2.5年，非全日制学习年限为3—5年 |
| 002机械工程及自动化学院 | **Y203M20** |  |  |
| **080101一般力学与力学基础**  01(全日制)空间机器人系统动力学控制  02(全日制)复杂系统动力学  03(全日制)非线性振动与振动控制  04(全日制)航天器系统动力学控制 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **080102固体力学**  01(全日制)计算固体力学及其工程应用  02(全日制)材料的力学特性与行为  03(全日制)复合材料结构强度  04(全日制)工程结构的断裂与损伤 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **080103流体力学**  01(全日制)计算流体力学  02(全日制)实验流体力学  03(全日制)湍流机理  04(全日制)船舶与海洋工程水动力学 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **080201机械制造及其自动化**  01(全日制)现代机械装备与制造技术  02(全日制)制造过程自动化  03(全日制)精密加工与成形技术  04(全日制)精密机械与控制技术  05(全日制)先进制造技术 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④814机械原理与机械设计 | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **080202机械电子工程**  01(全日制)机电系统辨识及故障监测  02(全日制)机电系统控制技术  03(全日制)机器人技术  04(全日制)数控技术  05(全日制)流体传动与控制 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④814机械原理与机械设计 | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **080203机械设计及理论**  01(全日制)摩擦学  02(全日制)机构学及机械传动  03(全日制)现代机械设计理论及方法  04(全日制)康复医疗器械与机器人  05(全日制)高端装备设计理论与方法 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④814机械原理与机械设计 | 复试科目：  材料力学  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **080204车辆工程**  01(全日制)车辆系统动力学与电子控制技术  02(全日制)车辆数字化设计、制造与管理技术  03(全日制)车辆安全与智能交通技术  04(全日制)车辆新能源及节能环保技术  05(全日制)车辆系统故障诊断技术、物流及控制技术 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④814机械原理与机械设计 | 复试科目：  汽车理论  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **080402测试计量技术及仪器**  01(全日制)计算机视觉（图像）与光电检测技术  02(全日制)光学精密仪器及无损检测  03(全日制)工业过程测控与智能化测试  04(全日制)生物传感技术与可穿戴式医疗设备 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④815测试技术 | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **080503材料加工工程**  01(全日制)金属材料改性及成形技术  02(全日制)复合材料及成形  03(全日制)表面加工与改性  04(全日制)旋压理论及工艺  05(全日制)电磁铆接理论及工艺  06(全日制)纳米材料及测试 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **085201机械工程(专业学位)**  01(全日制)摩擦学  02(全日制)装备制造技术  03(全日制)机械传动及设计  04(全日制)机械系统动力学及控制  05(全日制)机电系统自动化  06(全日制)测量及检测技术  07(全日制)机器人技术  08(全日制)海洋工程装备开发及设计  09(全日制)材料成型装备技术  10(非全日制)摩擦学  11(非全日制)机械设计装备制造技术  12(非全日制)机械传动及设计  13(非全日制)机械系统动力学及控制  14(非全日制)机电系统自动化  15(非全日制)测量及检测技术  16(非全日制)机器人技术  17(非全日制)海洋工程装备开发及设计  18(非全日制)材料成型装备技术 |  | 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  本专业全日制学制为3年，非全日制学习年限为3—5年 |
| **085234车辆工程(专业学位)**  01(全日制)车辆动力学  02(全日制)车辆及零部件的现代创新设计  03(全日制)车辆电子控制  04(全日制)车辆新能源  05(全日制)智能交通  06(全日制)车辆安全  07(非全日制)车辆动力学  08(非全日制)车辆及零部件的现代创新设计  09(非全日制)车辆电子控制  10(非全日制)车辆新能源  11(非全日制)智能交通  12(非全日制)车辆安全 |  | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④869汽车理论 | 复试科目：  汽车电子控制技术  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年，非全日制学习年限为3—5年 |
| 054离散数学研究中心 | **Y12M3** |  |  |
| **070101基础数学**  01(全日制)图论  02(全日制)代数组合 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **070104应用数学**  01(全日制)图论及其应用  02(全日制)大规模集成电路设计中的数学方法 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **070105运筹学与控制论**  01(全日制)优化理论与算法  02(全日制)计算智能及其应用 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| 003数学与计算机科学（软件）学院 | **Y205M50** |  |  |
| **070101基础数学**  01(全日制)非线性分析  02(全日制)复分析  03(全日制)调和分析  04(全日制)代数学 |  | 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  本专业全日制学制为2.5年 |
| **070102计算数学**  01(全日制)信息计算科学  02(全日制)科学与工程计算  03(全日制)微分方程数值分析 |  | 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  本专业全日制学制为2.5年 |
| **070104应用数学**  01(全日制)微分方程及其应用  02(全日制)应用概率统计  03(全日制)信息与计算科学  04(全日制)小波分析  05(全日制)高性能计算 |  | 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  本专业全日制学制为2.5年 |
| **070105运筹学与控制论**  01(全日制)图论及其应用  02(全日制)最优化理论与算法  03(全日制)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  本专业全日制学制为2.5年 |
| **071400统计学**  01(全日制)随机分析及其应用  02(全日制)统计计算与数据分析  03(全日制)应用概率统计 |  | 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概率论与数理统计或②离散数学  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为2.5年 |
| **081201计算机系统结构**  01(全日制)计算机网络技术及其应用  02(全日制)网络计算与网络内容分析  03(全日制)多媒体数据检索与分析  04(全日制)嵌入式系统与融合集成技术  05(全日制)计算机模糊信息处理  06(全日制)网络与信息安全 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④863数据结构与程序设计 | 复试科目：  计算机专业基础A((离散数学、计算机组成原理、操作系统、计算机网络等))  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为2.5年 |
| **081202计算机软件与理论**  01(全日制)数据库系统  02(全日制)分布式协同处理软件技术  03(全日制)软件工程  04(全日制)并行处理与高性能计算  05(全日制)智能计算技术  06(全日制)数学图像处理软件技术 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④863数据结构与程序设计 | 复试科目：  计算机专业基础B(离散数学、计算机组成原理、操作系统、数据库原理等)  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为2.5年 |
| **081203计算机应用技术**  01(全日制)算法设计与分析  02(全日制)计算智能  03(全日制)网络与智能信息技术  04(全日制)数据挖掘技术  05(全日制)多媒体技术  06(全日制)图形图像处理技术 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④863数据结构与程序设计 | 复试科目：  计算机专业基础C(离散数学、计算机组成原理、操作系统、人工智能等)  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为2.5年 |
| **0812Z1信息安全**  01(全日制)密码理论及应用技术  02(全日制)信息对抗与网络特殊安全  03(全日制)信息隐藏与语音识别  04(全日制)内容安全与网络行为分析  05(全日制)云计算与物联网安全  06(全日制)可信计算与可信软件安全  07(全日制)无线通信网络安全  08(全日制)计算机网络系统安全 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④863数据结构与程序设计 | 复试科目：  计算机专业基础D（信息安全数学基础、密码理论与技术、计算机组成原理、操作系统等）  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为2.5年 |
| **083500软件工程**  01(全日制)软件工程  02(全日制)软件体系结构  03(全日制)软件项目管理  04(全日制)嵌入式软件及其应用  05(全日制)数据库技术与数据挖掘  06(全日制)网络与信息系统安全  07(全日制)智能处理技术 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④863数据结构与程序设计 | 复试科目：  计算机专业基础B（离散数学、计算机组成原理、操作系统、数据库原理等）  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为2.5年 |
| **085211计算机技术(专业学位)**  01(全日制)计算智能及其应用  02(全日制)软件开发技术  03(全日制)企业信息化技术  04(全日制)网络与信息安全技术  05(全日制)嵌入式系统  06(全日制)多媒体技术  07(全日制)GIS软件工程  08(非全日制)计算智能及其应用  09(非全日制)软件开发技术  10(非全日制)企业信息化技术  11(非全日制)网络与信息安全技术  12(非全日制)嵌入式系统  13(非全日制)多媒体技术  14(非全日制)GIS软件工程 |  | 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E（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；  本专业全日制学制为2.5年，非全日制学习年限为3—5年 |
| **085212软件工程(专业学位)**  01(全日制)数据库系统  02(全日制)网络信息系统  03(全日制)软件建模技术  04(全日制)软件系统分析与设计  05(全日制)软件项目管理  06(全日制)软件开发  07(全日制)软件测试  08(全日制)软件质量  09(非全日制)数据库系统  10(非全日制)网络信息系统  11(非全日制)软件建模技术  12(非全日制)软件系统分析与设计  13(非全日制)软件项目管理  14(非全日制)软件开发  15(非全日制)软件测试  16(非全日制)软件质量 |  | 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F（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。  本专业全日制学制为2.5年，非全日制学习年限为3—5年 |
| 004石油化工学院 | **Y123M30** |  |  |
| **080706化工过程机械**  01(全日制)过程装备失效及寿命评价技术  02(全日制)过程装备故障诊断与减振技术  03(全日制)过程设备与管道的腐蚀与防护  04(全日制)热过程装备及节能技术  05(全日制)过程装备自动控制技术  06(全日制)过程系统用能诊断及调优技术 |  | 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：  专业英语、压力容器设计  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **081701化学工程**  01(全日制)化学反应工程  02(全日制)反应与分离  03(全日制)传质与分离  04(全日制)化工系统工程  05(全日制)资源利用工程  06(全日制)清洁化工与能源技术 |  | 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专业英语  ②物理化学（工科）（若调剂生初试专业课考非化工原理，则复试考化工原理）  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **081702化学工艺**  01(全日制)绿色化学工艺  02(全日制)精细化学品工艺  03(全日制)功能高分子材料  04(全日制)聚合物合成、改性与加工  05(全日制)煤转化工艺  06(全日制)环境化学工艺 |  | 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专业英语  ②物理化学（工科）（若调剂生初试专业课考非化工原理，则复试考化工原理）  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **081705工业催化**  01(全日制)新型化肥催化材料及工程  02(全日制)煤与石油化工催化  03(全日制)能源与环境催化 |  | 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. 专业英语   ②物理化学（工科）  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **085216化学工程(专业学位)**  01(全日制)不区分研究方向  02(非全日制)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. 专业英语   ②物理化学（工科）（若调剂生初试专业课考非化工原理，则复试考化工原理）  或 ③压力容器设计  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年，非全日制学习年限为3—5年 |
| 005土木工程学院 | **Y263M60** |  |  |
| **080104工程力学**  01(全日制)结构振动控制  02(全日制)结构稳定与振动  03(全日制)计算结构力学  04(全日制)工程抗震分析 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④828结构力学 | 复试科目：  力学综合（含弹性力学、材料力学）  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **081401岩土工程**  01(全日制)高等土工实验  02(全日制)岩土工程数值分析  03(全日制)环境岩土工程  04(全日制)海洋岩土工程  05(全日制)地基基础  06(全日制)隧道与地下工程 |  | 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  本专业全日制学制为2.5年 |
| **081402结构工程**  01(全日制)预应力结构  02(全日制)混凝土结构  03(全日制)钢与混凝土组合结构  04(全日制)结构抗震与减隔震  05(全日制)结构健康监测、诊断与加固  06(全日制)钢结构 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **081403市政工程**  01(全日制)建筑给排水理论与技术  02(全日制)水处理理论与技术  03(全日制)水资源利用与保护 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④890工程流体力学（土木） | 复试科目：  ①水质工程学，  ②建筑给水排水工程  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为2.5年 |
| **081405防灾减灾工程及防护工程**  01(全日制)结构抗震与减隔震  02(全日制)结构健康诊断与加固  03(全日制)柔性结构的振动控制 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **081406桥梁与隧道工程**  01(全日制)组合桥梁结构  02(全日制)拱桥结构  03(全日制)预应力桥梁结构  04(全日制)大跨桥梁结构  05(全日制)无伸缩缝桥梁  06(全日制)桥梁抗震与减隔震  07(全日制)桥梁结构稳定与振动  08(全日制)桥梁监测、评估与加固  09(全日制)铺面结构与材料  10(全日制)隧道安全与监控 |  | 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，隧道工程  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为2.5年 |
| **0814Z2交通安全与灾害防治工程**  01(全日制)交通安全  02(全日制)交通规划  03(全日制)交通信息与灾害安全控制 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④891交通工程学 | 复试科目：  《交通工程总论》  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **081501水文学及水资源**  01(全日制)水资源保护理论及技术  02(全日制)环境与生态水力学及应用  03(全日制)流域水污染控制和水环境质量改善  04(全日制)污水处理及废水回用技术  05(全日制)水文物理规律模拟及水文预报  06(全日制)工程水文及水资源  07(全日制)水资源规划与管理 |  | 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  本专业全日制学制为2.5年 |
| **081503水工结构工程**  01(全日制)水利水电工程风险管理  02(全日制)高坝及坝基安全监控理论与方法和技术  03(全日制)坝工设计计算理论及应用  04(全日制)水土结构及岩土工程数值计算  05(全日制)高坝泄洪消能及工程水力学  06(全日制)高边坡与地下工程 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④835水力学 | 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  本专业全日制学制为2.5年 |
| **081505港口、海岸及近海工程**  01(全日制)河口航道水动力学  02(全日制)港口航道坡岸岩土工程  03(全日制)港口工程结构与地基基础  04(全日制)港口与航道规划  05(全日制)港口与河口环境治理与污染控制  06(全日制)水生态及环境（含城市水力学） |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④835水力学 | 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  本专业全日制学制为2.5年 |
| **085213建筑与土木工程(专业学位)**  01(全日制)结构工程  02(全日制)建筑材料  03(全日制)交通土建工程  04(全日制)岩土与地下工程  05(全日制)防灾减灾工程及防护工程  06(全日制)市政工程  07(非全日制)结构工程  08(非全日制)建筑材料  09(非全日制)交通土建工程  10(非全日制)岩土与地下工程  11(非全日制)防灾减灾工程及防护工程  12(非全日制)市政工程  13(非全日制)建筑与城乡规划 |  | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④828结构力学或890工程流体力学（土木）或512规划设计快题 | 报考13(非全日制)建筑与城乡规划方向：初试第四科目从828或512任选一门；其他方向：初试第四科目从828或890任选一门；  复试科目：  01、07结构工程方向：混凝土结构（含预应力混凝土结构）、钢结构；  02、08建筑材料方向：混凝土结构（含预应力混凝土结构）、土木工程材料；  03、09交通土建工程方向：桥梁工程、路基路面工程（任选一门）；  04、10岩土与地下工程方向：土力学；  05、11防灾减灾工程及防护工程方向：混凝土结构（含预应力混凝土结构）、结构抗震；  06、12市政工程方向：水质工程、建筑给水排水工程；  13建筑与城乡规划方向：城市规划相关知识  本专业不招收同等学力考生。  本专业全日制学制为2.5年，非全日制学习年限为3—5年 |
| **085214水利工程(专业学位)**  01(全日制)不区分研究方向  02(非全日制)不区分研究方向 |  | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④835水力学 | 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  本专业全日制学制为2.5年，非全日制学习年限为3—5年 |
| **085222交通运输工程(专业学位)**  01(全日制)交通安全  02(全日制)交通规划  03(全日制)交通信息与控制 |  | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④891交通工程学 | 复试科目：  01方向《道路交通安全》02方向《交通规划》03方向《交通管理与控制》  不招收同等学力考生  本专业全日制学制为2.5年 |
| **125600工程管理(专业学位)**  01.(非全日制)建筑工程管理  02. (非全日制)投资与造价管理  03. (非全日制)房地产经营与管理 |  | ①199管理类联考综合能力  ②204英语二  ③-无  ④--无 | 复试科目：  施工技术与组织设计，思想政治理论  本专业不招收同等学力考生  本专业非全日制学习年限为3—5年 |
| 006环境与资源学院 | **Y99M33** |  |  |
| **070500地理学**  01(全日制)环境与资源遥感  02(全日制)城市化及其环境影响评价  03(全日制)GIS支持下的流域水环境管理  04(全日制)自然地理学  05(全日制)人文地理学 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **081401岩土工程**  01(全日制)边坡工程  02(全日制)岩土工程测试  03(全日制)地基与基础工程  04(全日制)环境岩土工程  05(全日制)土力学及地基处理  06(全日制)岩土的工程性质  07(全日制)隧道与地下工程 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **081802地球探测与信息技术**  01(全日制)地质工程波动勘测技术  02(全日制)地球物理信息处理与综合解释  03(全日制)隧道超前地质预报技术  04(全日制)地质资源综合评价 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **081803地质工程**  01(全日制)地质灾害及其防治  02(全日制)岩土的工程性质  03(全日制)勘察与测试新技术  04(全日制)边坡工程  05(全日制)隧道与地下工程 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **083001环境科学**  01(全日制)区域与流域环境规划与管理  02(全日制)环境化学  03(全日制)城市生态  04(全日制)大气污染控制规划  05(全日制)景观生态学与规划 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **083002环境工程**  01(全日制)水污染控制工程  02(全日制)固体废物处理与资源化  03(全日制)环境材料  04(全日制)土壤修复技术 |  | 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：  环境工程学  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **0830Z1资源循环科学与工程**  01(全日制)生物质高值化利用  02(全日制)固体废物资源化  03(全日制)环境材料学 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④897资源循环导论 | 复试科目：资源循环导论  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **083700安全科学与工程**  01(全日制)安全系统工程理论与应用  02(全日制)安全管理工程  03(全日制)地下工程（含矿山）安全  04(全日制)交通安全工程  05(全日制)化工安全 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **085217地质工程(专业学位)**  01(全日制)不区分研究方向  02(非全日制)不区分研究方向 |  | ①101思想政治理论  ②204英语二  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:岩体力学，岩土工程勘察  本专业全日制学制为3年，非全日制学习年限为3—5年 |
| **085229环境工程(专业学位)**  01(全日制)不区分研究方向  02(非全日制)不区分研究方向 |  | 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：  环境工程学、安全技术与工程（任选一门）  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年，非全日制学习年限为3—5年 |
| 007经济与管理学院 | **Y555M100** |  |  |
| **020101政治经济学**  01(全日制)《资本论》与当代经济分析  02(全日制)社会主义市场经济理论与市场秩序建设  03(全日制)制度经济学与中国改革发展  04(全日制)金融经济学与金融制度设计  05(全日制)企业经济理论与战略管理 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **020104西方经济学**  01(全日制)制度经济学与金融制度研究  02(全日制)微观经济理论与产业组织  03(全日制)数量经济学与经济预测  04(全日制)经济增长与社会保障  05(全日制)宏观经济理论与政策 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **020105世界经济**  01(全日制)发达国家市场经济研究  02(全日制)国际经贸理论与实务研究  03(全日制)国际资本市场与投资研究  04(全日制)国际经济关系与合作研究  05(全日制)世界经济基础理论研究 |  | 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世界经济史  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **020106人口、资源与环境经济学**  01(全日制)技术、制度创新与可持续发展  02(全日制)资源环境经济与可持续发展  03(全日制)人口经济与可持续发展 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **020201国民经济学**  01(全日制)宏观经济运行分析  02(全日制)可持续发展与经济政策研究  03(全日制)经济预测与决策 |  | 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：  国民经济核算  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **020202区域经济学**  01(全日制)区域发展战略与规划  02(全日制)区域产业发展与政策设计  03(全日制)区域协调发展与制度创新  04(全日制)区域创新系统研究  05(全日制)区域经济发展的金融支持 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **020203财政学**  01(全日制)财政理论与政策  02(全日制)税收筹划  03(全日制)财政投融资  04(全日制)税收理论与实务 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **020204金融学**  01(全日制)公司金融  02(全日制)金融创新与互联网金融  03(全日制)货币银行  04(全日制)国际金融  05(全日制)大数据与量化投资  06(全日制)风险管理 |  | 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计量经济学  ②金融市场学  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **020205产业经济学**  01(全日制)产业组织与政府规制  02(全日制)区域经济与产业发展  03(全日制)企业理论与公司治理  04(全日制)房地产业经济与税改 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **020206国际贸易学**  01(全日制)国际贸易理论与政策  02(全日制)国际经济一体化与区域经济组织  03(全日制)国际商务管理  04(全日制)中国对外经济贸易研究 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **020209数量经济学**  01(全日制)经济计量分析与预测  02(全日制)数理金融与金融计量  03(全日制)宏观经济模型与政策  04(全日制)经济系统分析与优化 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **025100金融(专业学位)**  01(全日制)金融组织战略  02(全日制)金融工具创新  03(全日制)公司金融与风险管理 |  | 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：现代金融市场学；专业英语；综合面试  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **025200应用统计(专业学位)**  01(全日制)社会经济统计  02(全日制)市场调查与商务统计分析  03(全日制)金融统计分析 |  | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③303数学三  ④432统计学 | 复试科目：  国民经济核算；专业英语；综合面试  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **025400国际商务(专业学位)**  01(全日制)国际贸易实务  02(全日制)跨国经营管理  03(全日制)国际商务营销和国际投资管理 |  | 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：  国际经济学教程；专业英语；综合面试  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **027000统计学**  01(全日制)统计数量分析与应用  02(全日制)市场调查理论与方法  03(全日制)金融与证券统计分析 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **085236工业工程(专业学位)**  01(全日制)不区分研究方向  02(非全日制)不区分研究方向 |  | 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：  工业工程基础；专业英语；综合面试  本专业不招收同等学力考生。  本专业全日制学制为3年，非全日制学习年限为3—5年 |
| **085239项目管理(专业学位)**  00(非全日制)不区分研究方向 |  | 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：  现代项目管理概论；专业英语；综合面试  本专业招收同等学力考生，加试：  质量管理  工程经济学  本专业非全日制学习年限为3—5年 |
| **085240物流工程(专业学位)**  01(全日制)物流规划  02(全日制)物流系统优化与控制  03(全日制)物流信息系统  04(全日制)第三方物流  05(全日制)企业物流  06(全日制)供应链管理  07(全日制)智能交通  08(全日制)交通运输管理  09(非全日制)物流规划  10(非全日制)物流系统优化与控制  11(非全日制)物流信息系统  12(非全日制)第三方物流  13(非全日制)企业物流  14(非全日制)供应链管理  15(非全日制)智能交通  16(非全日制)交通运输管理 |  | 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；专业英语；综合面试  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年，非全日制学习年限为3—5年 |
| **120100管理科学与工程**  01(全日制)管理系统工程  02(全日制)社会经济系统工程  03(全日制)科技管理  04(全日制)科学决策与系统分析  05(全日制)创新管理  06(全日制)人力资源开发与管理  07(全日制)环境与资源管理  08(全日制)电子商务  09(全日制)商务智能与数据挖掘  10(全日制)生产运作管理  11(全日制)项目管理 |  | 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：  管理学  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **1201Z1★科技与教育管理**  01(全日制)科技评价  02(全日制)科技政策与创新管理  03(全日制)教育评估  04(全日制)高校人力资源管理  05(全日制)高等教育管理 |  | 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：  管理学  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **1201Z3★信息管理与信息系统**  01(全日制)信息系统开发与管理  02(全日制)企业信息化  03(全日制)知识管理  04(全日制)数据挖掘与决策支持系统  05(全日制)信息产业政策与法规  06(全日制)电子商务与电子政务系统  07(全日制)物流信息管理 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③303数学三  ④875信息系统分析与设计 | 复试科目：管理信息系统  本专业不招生同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **1201Z4★物流管理**  01(全日制)物流规划  02(全日制)供应链管理  03(全日制)物流系统优化与控制  04(全日制)物流产业  05(全日制)物流信息系统  06(全日制)第三方物流  07(全日制)智能交通  08(全日制)交通运输管理 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **1201Z5★金融工程**  01(全日制)金融产品设计与定价  02(全日制)金融风险管理  03(全日制)量化投资  04(全日制)公司金融 |  | 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  本专业不招生同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **120201会计学**  01(全日制)会计  02(全日制)审计  03(全日制)财务管理  04(全日制)会计审计信息化 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **120202企业管理**  01(全日制)市场营销  02(全日制)企业组织与行为  03(全日制)战略管理  04(全日制)生产管理与质量管理  05(全日制)供应链与现代企业物流  06(全日制)人力资源管理 |  | 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  ②市场营销  ③战略管理  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **120204技术经济及管理**  01(全日制)企业技术创新与管理  02(全日制)高新技术产业与风险投资  03(全日制)技术经济评价理论与方法  04(全日制)区域创新与科技管理  05(全日制)R&D项目可行性研究与投资决策  06(全日制)产业技术创新与共性技术 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **1202Z2创业管理**  01(全日制)初创企业管理研究  02(全日制)公司创业管理研究  03(全日制)科技（网络）创业管理、区域创新创业管理研究  04(全日制)海上丝绸之路（含港澳台）创业管理研究 |  | 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：  创业管理  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **120401行政管理**  01(全日制)政府经济管理  02(全日制)人力资源开发与管理  03(全日制)资源与环境管理  04(全日制)政府治理与发展 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③631公共管理综合  ④876公共经济学 | 复试科目：  管理学  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **120403教育经济与管理**  01(全日制)教育政策  02(全日制)高等教育管理  03(全日制)高校人力资源管理 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③631公共管理综合  ④878教育管理学 | 复试科目：  人力资源管理概论  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **120404社会保障**  01(全日制)社会保障理论与实践  02(全日制)养老与社会服务工作创新  03(全日制)劳动与就业保障  04(全日制)农村社会保障  05(全日制)风险管理与社会保障 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③631公共管理综合  ④877社会保障学 | 复试科目：  社会福利思想与制度  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **1204Z1公共政策**  01(全日制)中国公共政策研究  02(全日制)科技创新与政策  03(全日制)科技管理与科技评价  04(全日制)社会发展与公共政策 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③631公共管理综合  ④860公共政策学 | 复试科目：  管理学  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **1204Z2公共资源与经济管理**  01(全日制)公共经济管理  02(全日制)环境与资源管理  03(全日制)城乡可持续发展战略管理  04(全日制)土地政策与管理 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③631公共管理综合  ④851环境与自然资源经济学 | 复试科目：  可持续发展导论  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **125100工商管理(专业学位)**  00(非全日制)不区分研究方向 |  | 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。  我校在校工商管理硕士（单证）研究生不能再报考我校工商管理硕士（双证）研究生。  本专业非全日制学习年限为2.5—5年 |
| **125200公共管理(专业学位)**  00(非全日制)不区分研究方向 |  | 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。  本专业非全日制学习年限为3—5年 |
| **125300会计(专业学位)**  01(全日制)会计  02(全日制)审计  03(全日制)财务管理  04(全日制)财务与会计信息化  05(非全日制)不区分研究方向 |  | ①199管理类联考综合能力  ②204英语二  ③-无  ④-无 | 政治思想理论考试、外语听说能力测试、会计学综合测试、专业英语、综合面试。  招收同等学力考生，加试：财务管理、管理学原理与方法  本专业全日制学制为3年，非全日制学习年限为3—5年 |
| **125600工程管理(专业学位)**  00(非全日制)不区分研究方向 |  | 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。  本专业非全日制学习年限为3—5年 |
| 008生物科学与工程学院 | **Y119M26** |  |  |
| **071005微生物学**  01(全日制)应用微生物学  02(全日制)微生物工程学  03(全日制)微生物药物学  04(全日制)环境生物技术  05(全日制)应用生态学 |  | 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：  细胞生物学  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **071006神经生物学**  01(全日制)发育神经生物学  02(全日制)神经回路与行为学  03(全日制)病理神经生物学与再生神经生物学 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③614生物化学（生工）  ④872细胞生物学 | 复试科目：  分子与细胞生物学  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **071007遗传学**  01(全日制)发育遗传学  02(全日制)应用基因组学  03(全日制)植物遗传学  04(全日制)微生物遗传学 |  | 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：  细胞生物学  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **071008发育生物学**  01(全日制)组织器官的形成、维持和再生  02(全日制)组织器官的衰老和病理  03(全日制)组织干细胞、胚胎干细胞和诱导全能干细胞 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③614生物化学（生工）  ④872细胞生物学 | 复试科目：  分子与细胞生物学  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **071009细胞生物学**  01(全日制)细胞增殖、分化、凋亡与衰老  02(全日制)细胞识别、相互作用与迁移  03(全日制)细胞信号转导的分子网络  04(全日制)干细胞生物学 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③614生物化学（生工）  ④872细胞生物学 | 复试科目：  分子与细胞生物学  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **071010生物化学与分子生物学**  01(全日制)生物化学  02(全日制)分子生物学  03(全日制)功能性蛋白的分离纯化与表达  04(全日制)酶制剂的研发与产业化  05(全日制)现代中药  06(全日制)生物材料 |  | 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：  细胞生物学  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **071011生物物理学**  01(全日制)生物分子的结构解析与功能研究  02(全日制)低能电子与生物分子的作用机理  03(全日制)系统生物学 |  | 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：  细胞生物学  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **077700生物医学工程**  01(全日制)生物制药  02(全日制)生物医学材料  03(全日制)医疗器械  04(全日制)中医药工程  05(全日制)生物医学与信息检索 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④839微生物学 | 复试科目：  生物化学  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **082203发酵工程**  01(全日制)生物过程工程  02(全日制)生物反应器工程  03(全日制)应用微生物及代谢工程  04(全日制)生物分离与产品工程  05(全日制)酶工程  06(全日制)生物制药工程  07(全日制)微生物遗传育种 |  | 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（上）  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **083201食品科学**  01(全日制)功能食品  02(全日制)食品生物技术  03(全日制)食品添加剂  04(全日制)食品资源开发与利用  05(全日制)食品安全与检测  06(全日制)食品工程技术与设备 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④840食品化学 | 复试科目：  ①食品技术原理  ②食品分析  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **083202粮食、油脂及植物蛋白工程**  01(全日制)生物活性蛋白及多肽的提取分离纯化功能研究  02(全日制)植物蛋白的工业化生产方法研究  03(全日制)粮油工程研究 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④840食品化学 | 复试科目：  ①食品技术原理  ②食品分析  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **083203农产品加工及贮藏工程**  01(全日制)农产品深加工、贮运保鲜理论与技术  02(全日制)农产品加工与功能食品  03(全日制)农产品资源开发与利用  04(全日制)农产品质量与安全 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④840食品化学 | 复试科目：  ①食品技术原理  ②食品分析  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **083204水产品加工及贮藏工程**  01(全日制)水产品深加工、贮运保鲜理论与技术  02(全日制)海洋天然产物分离提取与功能食品  03(全日制)海洋资源开发与利用  04(全日制)水产品质量与安全 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④840食品化学 | 复试科目：  ①食品技术原理  ②食品分析  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **085231食品工程(专业学位)**  01(全日制)不区分研究方向  02(非全日制)不区分研究方向 |  | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④840食品化学 | 复试科目：  ①食品技术原理  ②食品分析  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年，非全日制学习年限为3—5年 |
| **085238生物工程(专业学位)**  01(全日制)不区分研究方向  02(非全日制)不区分研究方向 |  | 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：  细胞生物学  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年，非全日制学习年限为3—5年 |
| 009外国语学院 | **Y19M10** |  |  |
| **050201英语语言文学**  01(全日制)文体学  02(全日制)西方文论  03(全日制)英语文学 |  | ①101思想政治理论  ②241日语（自）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  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为2.5年 |
| **050205日语语言文学**  01(全日制)日本文学与比较文学  02(全日制)日本语言与文化 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③632基础日语  ④845综合日语 | 复试科目：  专业日语（笔试）和日语视听说  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **050211外国语言学及应用语言学**  01(全日制)跨文化话语研究  02(全日制)翻译研究  03(全日制)外语教学研究 |  | ①101思想政治理论  ②241日语（自）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  本专业不招收同等学力考生。  本专业全日制学制为2.5年 |
| 011物理与信息工程学院 | **Y221M40** |  |  |
| **070207光学**  01(全日制)量子光学  02(全日制)信息光学  03(全日制)非线性光学  04(全日制)薄膜光学 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **080901物理电子学**  01(全日制)信息显示技术  02(全日制)微纳材料与器件  03(全日制)集成光电子学  04(全日制)薄膜技术 |  | 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固体物理基础  ②大学物理综合性实验  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **080902电路与系统**  01(全日制)数字信号处理  02(全日制)现代光电系统  03(全日制)集成电路设计  04(全日制)信息显示系统  05(全日制)嵌入式系统 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **080903微电子学与固体电子学**  01(全日制)微电子材料与器件  02(全日制)集成电路与系统  03(全日制)真空微电子学  04(全日制)微纳电子学 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **0809Z1信息光电技术**  01(全日制)信息显示技术  02(全日制)光电信息处理  03(全日制)光电材料与器件  04(全日制)固体发光与照明 |  | 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固体物理基础  ②大学物理综合性实验  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **081001通信与信息系统**  01(全日制)通信系统  02(全日制)多媒体通信与无线传输  03(全日制)微波通信  04(全日制)现代电视系统  05(全日制)图像处理与通信 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  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  本专业全日制学制为3年 |
| **081002信号与信息处理**  01(全日制)信息处理与传输  02(全日制)医学信息检测与处理  03(全日制)图像处理与识别  04(全日制)多媒体与网络技术 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  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  本专业全日制学制为3年 |
| **0810Z1数字媒体技术**  01(全日制)数字媒体技术理论  02(全日制)数字内容设计  03(全日制)网络与移动媒体技术 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④893数字媒体技术基础（含概论、图形学基础） | 复试科目：  ①计算机网络  ②3D程序设计基础  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **085208电子与通信工程(专业学位)**  01(全日制)不区分研究方向  02(非全日制)不区分研究方向 |  | 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  本专业全日制学制为3年，非全日制学习年限为3—5年 |
| **085209集成电路工程(专业学位)**  01(全日制)不区分研究方向  02(非全日制)不区分研究方向 |  | 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  本专业全日制学制为3年，非全日制学习年限为3—5年 |
| 013化学学院 | **Y270M30** |  |  |
| **070301无机化学**  01(全日制)光催化材料  02(全日制)无机结构化学  03(全日制)固体无机  04(全日制)配位功能材料  05(全日制)金属有机化学 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③612无机化学和有机化学  ④820分析化学和物理化学 | 复试科目：  化学基础实验（含笔试和操作）、专业英语《化学原理》  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **070302分析化学**  01(全日制)分子光谱分析  02(全日制)现代分离检测技术  03(全日制)电分析化学  04(全日制)分析仪器研发  05(全日制)化学与生物传感技术 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③612无机化学和有机化学  ④820分析化学和物理化学 | 复试科目：  化学基础实验（含笔试和操作）、专业英语《分析化学》  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **070303有机化学**  01(全日制)有机合成化学  02(全日制)金属有机化学  03(全日制)药物合成化学  04(全日制)有机功能材料  05(全日制)绿色有机化学 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③612无机化学和有机化学  ④820分析化学和物理化学 | 复试科目：  化学基础实验（含笔试和操作）、专业英语《化学原理》  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **070304物理化学**  01(全日制)结构化学  02(全日制)催化  03(全日制)理论与计算化学  04(全日制)功能材料  05(全日制)胶体与界面化学  06(全日制)电化学 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③612无机化学和有机化学  ④820分析化学和物理化学 | 复试科目：  化学基础实验（含笔试和操作）、专业英语《化学原理》  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **070305高分子化学与物理**  01(全日制)功能高分子材料  02(全日制)高分子复合材料  03(全日制)天然高分子  04(全日制)聚合物的合成与反应 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③612无机化学和有机化学  ④820分析化学和物理化学 | 复试科目：  化学基础实验（含笔试和操作）、专业英语《化学原理》  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **0703J1新能源材料**  01(全日制)太阳能电池  02(全日制)锂离子电池  03(全日制)储能材料  04(全日制)能源催化材料 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③612无机化学和有机化学  ④820分析化学和物理化学 | 复试科目：  化学基础实验（含笔试和操作）、专业英语《化学原理》  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **0703Z1★材料化学**  01(全日制)新型催化材料  02(全日制)光电功能材料  03(全日制)纳米功能材料与器件  04(全日制)先进材料的计算与模拟 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③612无机化学和有机化学  ④820分析化学和物理化学 | 复试科目：  化学基础实验（含笔试和操作）、专业英语《化学原理》  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **0703Z2★环境化学**  01(全日制)环境友好催化  02(全日制)环境分析 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③612无机化学和有机化学  ④820分析化学和物理化学 | 复试科目：  化学基础实验（含笔试和操作）、专业英语《化学原理》  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **0703Z3★食品安全与药物化学**  01(全日制)食品安全评价  02(全日制)食品安全分析  03(全日制)纳米药物研发 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③612无机化学和有机化学  ④820分析化学和物理化学 | 复试科目：  化学基础实验（含笔试和操作）、专业英语《分析化学》  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **080501材料物理与化学**  01(全日制)微纳结构半导体  02(全日制)功能材料  03(全日制)光电晶体材料  04(全日制)纳米材料与器件  05(全日制)先进材料设计与模拟 |  | 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：  化学基础实验（含笔试和操作）、专业英语《化工原理》  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **081703生物化工**  01(全日制)生物制药及半合成  02(全日制)生物反应工程  03(全日制)生物分离工程  04(全日制)环境生物技术  05(全日制)医用材料与药物剂型 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④827生物化学（化学） | 复试科目：  生物化学基础实验（含笔试和操作）、专业英语《化工原理》，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  本专业全日制学制为3年 |
| **081704应用化学**  01(全日制)应用电化学  02(全日制)应用胶体化学  03(全日制)精细高分子  04(全日制)整体聚合材料  05(全日制)光谱应用 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④826化工原理 | 复试科目：  化学基础实验（含笔试和操作）、专业英语《化工原理》  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **085235制药工程(专业学位)**  01(全日制)不区分研究方向  02(非全日制)化学制药工程  03(非全日制)生物制药工程  04(非全日制)中药制药工程  05(非全日制)药物制剂工程  06(非全日制)药事管理 |  | 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：  生物化学基础实验（含笔试和操作）、专业英语《化工原理》  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  本专业全日制学制为3年，非全日制学习年限为3—5年 |
| **100701药物化学**  01(全日制)药物设计、合成与构效关系  02(全日制)工业药物化学  03(全日制)新型抗肿瘤药物 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③629药学基础综合  ④--无 | 复试科目：  药学基础实验（含笔试和操作）、专业英语（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）  本专业全日制学制为3年 |
| **100702药剂学**  01(全日制)药物新剂型研究  02(全日制)纳米药物研究 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③629药学基础综合  ④--无 | 复试科目：  药学基础实验（含笔试和操作）、专业英语（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）  本专业全日制学制为3年 |
| **100704药物分析学**  01(全日制)药物分析和药代动力学的研究  02(全日制)药物分析新技术的研究与应用  03(全日制)天然药物质量监控技术的研究 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③629药学基础综合  ④--无 | 复试科目：  化学基础实验（含笔试和操作）、专业英语（药物化学）  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **100706药理学**  01(全日制)神经药理学  02(全日制)肿瘤药理学  03(全日制)药物毒理学 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③629药学基础综合  ④--无 | 复试科目：  药学基础实验（含笔试和操作）、专业英语（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）  本专业全日制学制为3年 |
| 015建筑学院 | **Y39M13** |  |  |
| **081300建筑学**  01(全日制)建筑设计及其理论  02(全日制)建筑历史与理论  03(全日制)城市设计及其理论  04(全日制)建筑技术科学 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③626建筑学基础(自)  ④511建筑设计快题 | 复试科目：   1. 写作（2000字） 2. 面试   01/02/03选考：《小型建筑设计》  04选考：  《建筑技术综合》  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **083300城乡规划学**  01(全日制)城乡规划与设计  02(全日制)城乡历史与遗产保护  03(全日制)城市生态与景观规划  04(全日制)城乡空间规划与决策 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③627城乡规划基础  ④512规划设计快题 | 复试科目：   1. 写作（2000字）； 2. 面试；   01/02/03选考：《城乡规划设计》  04 选考：  《空间规划综合》  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| 016紫金矿业学院 | **Y17M8** |  |  |
| **081801矿产普查与勘探**  01(全日制)应用矿物学、岩石学与地球化学  02(全日制)成矿规律与成矿预测  03(全日制)区域地质调查与矿产资源勘查 |  | 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：  矿床学  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为2.5年 |
| **081901采矿工程**  01(全日制)开采方法与工艺  02(全日制)岩层控制与支护工程  03(全日制)岩土与边坡工程  04(全日制)爆破工程  05(全日制)矿业经济与系统工程 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④894岩体力学 | 复试科目：  金属矿床地下开采  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为2.5年 |
| **081902矿物加工工程**  01(全日制)矿物加工理论与工艺  02(全日制)生物冶金技术  03(全日制)工业废弃物处置与资源化  04(全日制)矿物材料与矿物深加工  05(全日制)矿物加工过程的数学模型与模拟 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④902矿物分选化学基础 | 复试科目：  固体物料分选学  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为2.5年 |
| **085217地质工程(专业学位)**  01(全日制)应用矿物学、岩石学与地球化学  02(全日制)成矿规律与成矿预测  03(全日制)区域地质调查与矿产资源勘查  04(全日制)矿床开采与岩层控制  05(全日制)爆破工程  06(全日制)矿业经济与系统工程  07(全日制)隧道与边坡工程  08(全日制)矿物加工与生物冶金技术 |  | 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：  01-03方向：矿床学；  04-07方向：金属矿床地下开采  08方向：固体物料分选学  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为2.5年 |
| 017工艺美术学院 | **Y57M23** |  |  |
| **085237工业设计工程(专业学位)**  01(全日制)不区分研究方向  02(非全日制)不区分研究方向 |  | 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  本专业全日制学制为2.5年 |
| **130400美术学**  01(全日制)中国画研究  02(全日制)漆艺与漆画研究  03(全日制)油画研究  04(全日制)雕塑研究  05(全日制)陶瓷美术研究 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  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  本专业全日制学制为2.5年 |
| **130500设计学**  01(全日制)视觉传达设计研究  02(全日制)环境设计研究  03(全日制)服装与服饰设计研究  04(全日制)数字媒体艺术研究  05(全日制)产品设计研究  06(全日制)设计学理论 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③624艺术设计史  ④868设计概论 | 复试科目：  01-05方向：设计基础与专业设计  06方向：专业基础知识+专业论文写作（小论文）  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为2.5年 |
| **135107美术(专业学位)**  01(全日制)中国画  02(全日制)漆艺与漆画  03(全日制)油画  04(全日制)雕塑  05(全日制)陶瓷美术  06(非全日制)中国画  07(非全日制)漆艺与漆画  08(非全日制)油画  09(非全日制)雕塑 |  | 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  本专业全日制学制为2.5年，非全日制学习年限为3—5年 |
| **135108艺术设计(专业学位)**  01(全日制)视觉传达设计  02(全日制)环境设计  03(全日制)服装与服饰设计  04(全日制)数字媒体艺术  05(非全日制)视觉传达设计  06(非全日制)环境设计  07(非全日制)服装与服饰设计  08(非全日制)数字媒体艺术  09(非全日制)工艺美术 |  | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③623艺术概论  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  本专业全日制学制为2.5年，非全日制学习年限为3—5年 |
| 018材料科学与工程学院 | **Y103M8** |  |  |
| **080501材料物理与化学**  01(全日制)高性能结构材料  02(全日制)材料表面工程  03(全日制)低维材料  04(全日制)光电功能材料  05(全日制)特种无机材料  06(全日制)功能高分子材料  07(全日制)先进炭材料  08(全日制)环境净化材料  09(全日制)材料计算与设计  10(全日制)高分子复合材料  11(全日制)材料先进加工技术  12(全日制)材料加工过程模拟仿真与优化  13(全日制)清洁能源材料 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④846材料科学综合 | 复试科目：  A、材料分析方法；B、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  本专业全日制学制为3年 |
| **080502材料学**  01(全日制)高性能结构材料  02(全日制)材料表面工程  03(全日制)低维材料  04(全日制)光电功能材料  05(全日制)特种无机材料  06(全日制)功能高分子材料  07(全日制)先进炭材料  08(全日制)环境净化材料  09(全日制)材料计算与设计  10(全日制)高分子复合材料  11(全日制)材料先进加工技术  12(全日制)材料加工过程模拟仿真与优化  13(全日制)清洁能源材料 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④846材料科学综合 | 复试科目：  A、材料分析方法；B、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  本专业全日制学制为3年 |
| **080503材料加工工程**  01(全日制)高性能结构材料  02(全日制)材料表面工程  03(全日制)低维材料  04(全日制)光电功能材料  05(全日制)特种无机材料  06(全日制)功能高分子材料  07(全日制)先进炭材料  08(全日制)环境净化材料  09(全日制)材料计算与设计  10(全日制)高分子复合材料  11(全日制)材料先进加工技术  12(全日制)材料加工过程模拟仿真与优化  13(全日制)清洁能源材料 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④846材料科学综合 | 复试科目：  A、材料分析方法；B、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  本专业全日制学制为3年 |
| **085204材料工程(专业学位)**  01(全日制)金属材料工程  02(全日制)无机非金属材料工程  03(全日制)聚合物材料工程  04(全日制)材料表面工程  05(全日制)材料无损检测与安全评估  06(非全日制)金属材料工程  07(非全日制)无机非金属材料工程  08(非全日制)聚合物材料工程 |  | 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：  A、材料分析方法；B、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  本专业全日制学制为3年，非全日制学习年限为3—5年 |
| 019法学院 | **Y219M47** |  |  |
| **030103宪法学与行政法学**  01(全日制)宪法学  02(全日制)行政法基本理论  03(全日制)行政诉讼法  04(全日制)比较行政法 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |
| **030105民商法学**  01(全日制)民法学  02(全日制)商法学  03(全日制)知识产权法学 |  | 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商法学 | 复试科目：  知识产权法学  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **030106诉讼法学**  01(全日制)民事诉讼法  02(全日制)刑事诉讼法  03(全日制)诉讼法比较  04(全日制)诉讼法律文化 |  | 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）  ④895诉讼法学(民事诉讼法学、刑事诉讼法学) | 复试科目：民事诉讼法学前沿  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **030107经济法学**  01(全日制)财政税收法  02(全日制)市场规制法  03(全日制)宏观调控法  04(全日制)比较经济法  05(全日制)经济组织法 |  | 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：  经济法基础理论  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **030108环境与资源保护法学**  01(全日制)环境法基本理论  02(全日制)环境法基本制度  03(全日制)国际环境法  04(全日制)环境侵权法  05(全日制)可持续发展法 |  | 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）  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  本专业全日制学制为3年 |
| **030109国际法学**  01(全日制)国际公法  02(全日制)国际经济法  03(全日制)国际私法 |  | 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（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  本专业全日制学制为3年 |
| **035101法律（非法学）(专业学位)**  01(全日制)不区分研究方向  02(非全日制)不区分研究方向 |  | 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。  本专业全日制学制为3年，非全日制学习年限为3—5年 |
| **035102法律（法学）(专业学位)**  01(全日制)不区分研究方向  02(非全日制)不区分研究方向 |  | 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  本专业全日制学制为3年，非全日制学习年限为3—5年 |
| 027马克思主义学院 | **Y17M8** |  |  |
| **010108科学技术哲学**  01(全日制)生态文明与科技发展研究  02(全日制)科技与社会发展研究  03(全日制)科学思想史研究 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③618马克思主义哲学  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  本专业全日制学制为2.5年 |
| **030501马克思主义基本原理**  01(全日制)马克思主义基础理论、方法及其应用研究  02(全日制)马克思主义与当代科技发展研究  03(全日制)马克思主义当代新发展研究 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③621马克思主义基本原理  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  本专业全日制学制为2.5年 |
| **030503马克思主义中国化研究**  01(全日制)马克思主义中国化与中国现代化研究  02(全日制)中国特色社会主义理论与实践研究  03(全日制)闽台两岸经济社会发展研究 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③621马克思主义基本原理  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  本专业全日制学制为2.5年 |
| **030505思想政治教育**  01(全日制)思想政治教育前沿问题研究  02(全日制)思想政治教育理论与实践  03(全日制)思想政治教育与人才培养 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③621马克思主义基本原理  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  本专业全日制学制为2.5年 |
| **030506中国近现代史基本问题研究**  01(全日制)中国近现代社会转型与变迁研究  02(全日制)中国近现代思想史研究 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③621马克思主义基本原理  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  本专业全日制学制为2.5年 |
| 029人文社会科学学院 | **Y73M11** |  |  |
| **030301社会学**  01(全日制)经济社会学  02(全日制)海外移民与侨乡发展  03(全日制)社会心理学  04(全日制)闽台区域文化人类学  05(全日制)社会事业管理 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  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：  03方向 实验社会心理学  其他方向：人类学概论  本专业不招收同等学力考生。  本专业全日制学制为2.5年 |
| **035200社会工作(专业学位)**  01(全日制)司法社会工作  02(全日制)家庭社会工作  03(全日制)企业社会工作  04(全日制)老年社会工作  05(全日制)社会企业  06(非全日制)司法社会工作  07(非全日制)家庭社会工作  08(非全日制)企业社会工作  09(非全日制)老年社会工作  10(非全日制)社会企业 |  | 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：社会心理学  本专业招收同等学力考生，加试：  ①社会学研究方法②人类行为与社会环境  本专业全日制学制为2年，非全日制学习年限为2.5—4年 |
| **135108艺术设计(专业学位)**  01(全日制)艺术管理 |  | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③633艺术概论（音乐）  ④889艺术学基础知识 | 复试科目：  01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  本专业全日制学制为2.5年 |
| **135101音乐（专业学位）**  01(全日制)音乐表演  02(非全日制)音乐表演 |  | 1. 101思想政治理论 2. 204英语二 3. 634曲式与作品分析 4. 889艺术学基础知识 | 复试科目：  专业技能（1.演奏：传统与现代作品各一首；  2.演唱：中外声乐作品各一首）  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年，非全日制学习年限为3—5年 |
| 055福建省空间信息工程研究中心 | **Y45M9** |  |  |
| **070500 地理学**  01(全日制)地理过程建模与分析  02(全日制)地理信息系统  03(全日制)环境与自然资源遥感  04(全日制)城市与区域规划 |  | 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）  本专业不招收同等学力考生，调剂生复试科目不得与初始科目相同或相近。  本专业全日制学制为3年 |
| **083300城乡规划学**  01(全日制)园林与生态景观设计规划技术  02(全日制)空间信息技术与城乡规划管理 |  | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④899区域分析与城市规划原理 | 复试科目：①地理信息系统或②遥感导论  本专业不招收同等学力考生，调剂生复试科目不得与初始科目相同或相近。  本专业全日制学制为3年 |
| **085215测绘工程(专业学位)**  00(全日制)不区分研究方向 |  | 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，调剂生复试科目不得与初始科目相同或相近。  本专业全日制学制为3年 |
| 057生物和医药技术研究院 | **Y12M3** |  |  |
| **077700生物医学工程**  01(全日制)生物材料和药物制剂  02(全日制)中医药工程  03(全日制)环境与生物安全  04(全日制)生物医学与信息检测 |  | 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  本专业不招收同等学力考生  本专业全日制学制为3年 |
| **0777Z1仿生材料与药物制剂**  01(全日制)海洋天然产物药物制剂  02(全日制)仿生功能高分子材料  03(全日制)仿生生物材料 |  | 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  本专业不招收同等学力考生。  本专业全日制学制为3年 |
| **0777Z2生物信息采集与处理**  01(全日制)天然活性物质研究  02(全日制)食品安全分析  03(全日制)生物医学信息检测 |  | 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  本专业不招收同等学力考生。  本专业全日制学制为3年 |
| 059图书馆 | **Y8M2** |  |  |
| **120502情报学**  01(全日制)信息资源管理  02(全日制)知识产权管理  03(全日制)网络信息智能优化管理  04(全日制)产业与技术竞争情报  05(全日制)档案管理 |  | 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  本专业全日制学制为3年 |