

中国矿业大学 2017 年全日制硕士研究生招生专业目录

单位代码：10290
联系部门：研招办

地 址：江苏省徐州市金山东路 1 号
电 话：0516- 83885990/ 83885195

邮政编码：221008
联系人：段志英

专业代码、名称及研究方向	招生 人数	考试科目	学制	备注
001 资源与地球科学学院		拟招生人数：112，其中含拟推免人数：62		
070503 地图学与地理信息系统 01 空间分析方法与 GIS 建模理论 02 应用地理信息系统 03 数字城乡规划 04 数字矿山多元地质信息集成 05 资源环境遥感	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 245 德语（二外） ③603 高等数学 ④805 地理信息系统 复试科目：506 地球信息科学	3 年	同等学力加试科目： ①计算机图形学②数据库
070800 地球物理学 01 勘探地球物理 02 矿井地球物理 03 工程与环境地球物理 04 计算地球物理	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③603 高等数学 ④811 地球物理学 复试科目：533 勘探地球物理	3 年	同等学力加试科目： ①地震勘探②电法勘探
070901●矿物学、岩石学、矿床学 01 煤系共生矿物学与材料学 02 能源资源成矿作用与有机岩石学 03 沉积（岩石）学与古地理学 04 动力变质岩石学	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 ③603 高等数学 ④851 普通地质学 复试科目：577 沉积岩石学	3 年	同等学力加试科目： ①能源地质学②矿物岩石学基础
070902●地球化学 01 煤及烃源岩地球化学 02 生物地球化学与生物气资源化 03 沉积地球化学 04 煤炭洁净加工与煤基材料地球化学 05 环境地球化学	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 245 德语（二外） ③603 高等数学 ④851 普通地质学 复试科目：547 地球化学	3 年	同等学力加试科目： ①能源地质学②矿物岩石学基础
070903●古生物学与地层学 01 定量古生物地层学 02 含煤地层古生物学 03 古无脊椎动物学 04 层序地层学	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③628 地史学 ④851 普通地质学 复试科目：577 沉积岩石学	3 年	同等学力加试科目： ①地球科学概论②古生物学
070904●构造地质学 01 地质构造及其控矿作用 02 定量矿井构造 03 煤田构造研究	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 245 德语（二外） ③603 高等数学 ④851 普通地质学 复试科目：510 构造地质学	3 年	同等学力加试科目： ①地史学②矿物岩石学基础
070905●第四纪地质学 01 第四系地质灾害	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一	3 年	同等学力加试科目： ①地貌学②遥感地质

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	学制	备注
02 现代地壳运动与地震 03 现代环境与人类健康		③603 高等数学 ④851 普通地质学 复试科目：553 第四纪地质学或 510 构造地质学		
081501 水文学及水资源 01 矿井水害防治 02 地下水资源评价、管理与模拟 03 水环境与矿井水资源化 04 数字流域与数字水文 05 地下水勘查开发技术	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 245 德语（二外） ③301 数学一 ④850 水文地质学基础 复试科目：511 专门水文地质学或 591 水文学原理	3 年	同等学力加试科目： ①地下水动力学②工程水文学
081801☆●矿产普查与勘探 01 煤层气与瓦斯地质 02 煤与油气地质 03 矿井地质 04 盆地分析 05 储层地质 06 矿产资源勘查、评价与增储技术	29	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 245 德语（二外） ③302 数学二 ④851 普通地质学 复试科目：541 能源地质学	3 年	同等学力加试科目： ①构造地质学②沉积岩石学
081802▲●地球探测与信息技术 01 应用地球物理 02 应用地球化学	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 245 德语（二外） ③302 数学二 ④851 普通地质学 复试科目：533 勘探地球物理（对应研究方向 01）或 547 地球化学（对应研究方向 02）	3 年	同等学力加试科目： ①能源地质学②地球物理学或矿物岩石学基础
081803▲●地质工程 01 工程地质与岩土工程 02 环境地质与地质灾害 03 现代钻探技术	16	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④810 土质学与土力学 复试科目：597 工程地质学	3 年	同等学力加试科目： ①地球科学概论②构造地质学
0818Z1▲●地球信息科学 01 分布式异构数据的解析与集成 02 区域规划与虚拟地理环境 03 地学三维认知模型与可视化 04 数学地质 05 遥感与对地观测	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 245 德语（二外） ③302 数学二 ④851 普通地质学 复试科目：545 地球系统科学	3 年	同等学力加试科目： ①遥感概论②GIS 基础
0818Z2▲●地下水科学与工程 01 地下水资源评价、水资源管理与利用 02 矿井水害防治 03 地下水污染与水文地球化学 04 地下水模型与信息技术	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 245 德语（二外） ③302 数学二 ④850 水文地质学基础 复试科目：511 专门水文地质学	3 年	同等学力加试科目： ①地下水动力学②水化学环境基础

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	学制	备注
085214■水利工程 00 不区分研究方向	4	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二或 245 德语（二外） ③302 数学二 ④850 水文地质学基础 复试科目：511 专门水文地质学或 591 水文学原理	2 年	同等学力加试科目： ①地下水动力学②工程水文学
085217■地质工程 00 不区分研究方向	18	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二或 245 德语（二外） ③302 数学二 ④851 普通地质学 复试科目：510 构造地质学或 597 工程地质学	2 年	同等学力加试科目： ①地球科学概论②水文地质学基础或遥感概论
002 矿业工程学院	拟招生人数：147，其中含拟推免人数：78			
081901☆●采矿工程 01 岩石力学及岩层控制 02 采矿方法（含特殊开采、煤炭地下气化） 03 露天矿生产工艺及设备管理 04 露天矿优化设计 05 矿业系统工程 06 岩土与边坡稳定 07 矿区交通运输 08 矿区环境恢复与重建 09 计算机与信息技术在矿业中的应用 10 矿山爆破工程	63	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④801 矿山岩体力学 A 复试科目：540 采矿学	3 年	同等学力加试科目： ①矿山压力及其控制 ②特殊开采方法
0819Z1●资源开发规划与设计 01 资源开发系统与优化 02 资源型企业可持续发展 03 资源管理与评价 04 决策支持系统 05 矿业工程虚拟现实技术	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④827 数理统计或 860 矿业运筹学 复试科目：515 技术经济学	3 年	同等学力加试科目： ①矿业经济学②矿业工程
085218■矿业工程 00 不区分研究方向	42	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 矿山岩体力学 A 复试科目：540 采矿学	2 年	同等学力加试科目： ①矿山压力及其控制 ②特殊开采方法
085222 交通运输工程 01 城市轨道交通运营与管理 02 矿区运输 03 交通运输安全	10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④862 运输运筹学 复试科目：590 交通运输工程	2 年	同等学力加试科目： ①运输经济学②运输组织

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	学制	备注
085236■工业工程 00 不区分研究方向	20	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④822 工业工程 复试科目：544 工程经济	2 年	同等学力加试科目： ①生产计划②系统工程
087100▲管理科学与工程 01 系统工程 02 工业工程 03 物流工程 04 管理信息系统	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④822 工业工程 复试科目：544 工程经济	3 年	同等学力加试科目： ①生产计划②系统工程
003 力学与建筑工程学院	拟招生人数：196，其中含拟推免人数：97			
080101●一般力学与力学基础 01 非线性动力学理论与应用 02 结构分析及优化设计 03 结构动力分析、仿真及监测 04 振动理论、测试与控制 05 时变系统动力学	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④837 材料力学 A 或 838 理论力学 A 复试科目：526 弹性力学	3 年	复试可选考初试专业课中的未考科目。 同等学力加试科目： ①线性代数②结构力学
080102●固体力学 01 裂隙岩体力学理论及应用 02 结构损伤与断裂 03 计算固体力学 04 非线性大变形理论及应用 05 复合材料力学 06 岩土力学理论及应用 07 材料的力学行为研究	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④837 材料力学 A 或 838 理论力学 A 复试科目：526 弹性力学	3 年	复试可选考初试专业课中的未考科目。 同等学力加试科目： ①线性代数②结构力学
080104☆●工程力学 01 采动岩体力学与工程 02 结构动态分析与振动控制 03 工程科学与计算 04 岩体渗流理论及应用 05 工程结构测试与仿真 06 非线性力学与煤岩动力灾害防治 07 工程灾害分析与控制	16	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④837 材料力学 A 或 838 理论力学 A 复试科目：526 弹性力学	3 年	复试可选考初试专业课中的未考科目。 同等学力加试科目： ①线性代数②结构力学
081401☆●岩土工程 01 岩土力学与支护工程 02 深部地下工程 03 岩土爆破工程 04 人工冻结工程理论与技术 05 环境岩土工程	30	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④802 工程力学 复试科目：518 岩石力学或 519 土力学	3 年	同等学力加试科目： ①基础工程②结构力学
081402▲●结构工程 01 钢筋混凝土强度及耐久性 02 建筑物保护与加固	25	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一	3 年	同等学力加试科目： ①钢筋混凝土结构设计②抗震工程

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	学制	备注
03 地下结构与工程 04 新型材料与结构 05 钢结构 06 采动区工程结构保护技术 07 特种结构		④812 结构力学 复试科目：502 结构设计原理		
081403▲●市政工程 01 市政工程与环境 02 市政基础工程 03 城市道路规划 04 市政勘察与工程测试技术	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④802 工程力学 复试科目：504 道路规划与勘测或 519 土力学	3 年	同等学力加试科目： ①基础工程②结构力学
081404▲●供热、供燃气、通风及空调工程 01 建筑节能理论与技术 02 天然能源利用理论与技术 03 土壤传热传质机理及应用 04 建筑及地下空间环境调节技术与环境评价 05 矿井降温理论与技术 06 城市污水热能资源化 07 高效传热传质理论与海水淡化技术 08 新型空调与制冷技术	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④855 传热学 复试科目：501 工程热力学或 525 暖通空调	3 年	同等学力加试科目： ①流体力学②工程力学
081405▲●防灾减灾工程及防护工程 01 现役混凝土结构抗震性能评价 02 加固修复结构抗震性能预测 03 土木工程材料与结构抗火性能及其评价 04 岩土工程稳定与灾害防治技术 05 高层钢结构抗震 06 工程结构抗地表变形技术	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④802 工程力学 复试科目：502 结构设计原理或 503 基础工程学	3 年	同等学力加试科目： ①钢筋混凝土结构设计②抗震工程
081406▲●桥梁与隧道工程 01 隧道工程稳定 02 岩体动力学与隧道动力稳定理论 03 城市地铁工程	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④802 工程力学 复试科目：522 隧道工程	3 年	同等学力加试科目： ①基础工程②结构力学
083300 城乡规划学 01 城市规划理论与方法 02 城市设计与城市更新 03 乡村规划 04 景观规划与设计	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③651 城市规划原理 ④512 城市规划设计（快题，6 小时） 复试科目：589 城市规划综合	3 年	同等学力加试科目： ①城市发展史②城市设计原理
085100■建筑学 00 不区分研究方向	16	①101 思想政治理论 ②201 英语一	3 年	同等学力加试科目： ①建筑设计原理②建

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	学制	备注
085213■建筑与土木工程 00 不区分研究方向	54	③355 建筑学基础 ④507 建筑设计基础（快题，6小时） 复试科目：524 建筑设计（快题） ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 工程力学或 812 结构力学或 855 传热学 复试科目：501 工程热力学或 502 结构设计原理或 518 岩石力学或 519 土力学或 522 隧道工程或 525 暖通空调或 589 城市规划综合或 524 建筑设计（快题）或 526 弹性力学或 523 工程项目管理	3 年	筑结构与构造 同等学力加试科目： ①基础工程②结构力学或①钢筋混凝土结构设计②抗震工程或①流体力学②工程力学或①城市发展史②城市设计原理或①建筑设计原理②建筑结构与构造或①土木工程材料②土木工程施工
085239■项目管理 00 不区分研究方向	3	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④856 工程经济学 复试科目：523 工程项目管理	3 年	同等学力加试科目： ①土木工程材料②土木工程施工
1201Z3●工程管理 01 工程项目集成管理 02 工程项目经济评价与决策 03 工程项目信息与知识管理 04 工程项目风险管理 05 房地产开发与经营 06 土木工程建造与管理 07 建筑信息模型（BIM） 08 工程项目采购管理 09 工程建设安全与环境管理 10 建筑业发展政策研究	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④856 工程经济学 复试科目：523 工程项目管理	3 年	同等学力加试科目： ①土木工程材料②土木工程施工
125600■工程管理 00 不区分研究方向	15	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③-无 ④--无	3 年	
004 化工学院	拟招生人数：126，其中含拟推免人数：61			
070301 无机化学 01 纳米材料化学 02 催化材料与功能材料 03 无机能源材料化学	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③648 物理化学 A ④813 无机与分析化学 A 复试科目：709 有机化学 B	3 年	同等学力加试科目： ①仪器分析②综合化学实验
070302 分析化学 01 复杂反应中组分分离与分析	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一	3 年	同等学力加试科目： ①仪器分析②综合化

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	学制	备注
02 电化学分析 03 仪器分析技术与开发 04 光谱动力学分析		③648 物理化学 A ④813 无机与分析化学 A 复试科目：709 有机化学 B		学实验
070303 有机化学 01 绿色合成 02 物理有机化学 03 光电功能有机材料	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③648 物理化学 A ④815 有机化学 A 复试科目：708 无机与分析化学 B	3 年	同等学力加试科目： ①仪器分析②综合化学实验
070304 物理化学 01 自驱动高分子活性凝胶 02 能源电化学与电催化动力学 03 化学动力学与催化化学 04 胶体与界面化学 05 耗散自组装的时空动力学	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③648 物理化学 A ④813 无机与分析化学 A 复试科目：709 有机化学 B	3 年	同等学力加试科目： ①仪器分析②综合化学实验
080706 化工过程机械 01 过程工程方向 02 过程装备方向 03 过程控制方向	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④818 化工原理或 893 机械设计基础 A 复试科目：713 过程流体机械 B 或 714 化工机械设计	3 年	同等学力加试科目： ①过程流体力学②过程测试技术
081701●化学工程 00 不区分研究方向	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语或 245 德语(二外) ③302 数学二 ④818 化工原理 复试科目：711 煤化学或 708 无机与分析化学 B	3 年	同等学力加试科目： ①仪器分析②反应工程
081702●化学工艺 00 不区分研究方向	14	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语或 245 德语(二外) ③302 数学二 ④818 化工原理 复试科目：711 煤化学或 708 无机与分析化学 B	3 年	同等学力加试科目： ①仪器分析②反应工程
081703●生物化工 00 不区分研究方向	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语或 245 德语(二外) ③302 数学二 ④882 生物化学 A 或 883 微生物学 A 复试科目：719 生化工程或 721 生物分离工程	3 年	不招同等学力
081704●应用化学 00 不区分研究方向	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语或 245 德语(二外) ③302 数学二	3 年	不招同等学力

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	学制	备注
081705●工业催化 00 不区分研究方向	3	④813 无机与分析化学 A 复试科目：709 有机化学 B 或 716 物理化学 ①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语或 245 德语(二外) ③302 数学二 ④818 化工原理 复试科目：711 煤化学或 708 无机与分析化学 B	3 年	同等学力加试科目： ①仪器分析②反应工程
081902☆●矿物加工工程 01 矿物加工理论、工艺与设备 02 干法选煤 03 工业废弃物处理利用技术 04 矿物加工过程模拟与控制 05 矿产资源综合利用	39	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语或 245 德语(二外) ③302 数学二 ④823 工程流体力学或 895 物理化学 B 复试科目：513 矿物加工学或 712 试验研究方法	3 年	同等学力加试科目： ①机械设计基础 B②无机与分析化学
0819Z2●洁净能源工程 01 洁净能源	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语或 245 德语(二外) ③302 数学二 ④823 工程流体力学或 895 物理化学 B 复试科目：513 矿物加工学或 712 试验研究方法	3 年	同等学力加试科目： ①机械设计基础 B②无机与分析化学
0819Z3●矿物材料工程 01 新能源与新能源材料 02 碳基材料制备及高效利用 03 材料表面工程	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语或 245 德语(二外) ③302 数学二 ④823 工程流体力学或 895 物理化学 B 复试科目：513 矿物加工学或 712 试验研究方法	3 年	同等学力加试科目： ①机械设计基础 B②无机与分析化学
085206■动力工程 00 不区分研究方向	3	①101 思想政治理论 ②203 日语或 204 英语二或 245 德语(二外) ③302 数学二 ④853 过程流体力学或 854 过程流体机械 A 复试科目：715 过程控制技术	2 年	同等学力加试科目： ①机械设计基础②过程装备成套技术
085216■化学工程 00 不区分研究方向	12	①101 思想政治理论 ②203 日语或 204 英语二或 245 德语(二外) ③302 数学二 ④818 化工原理 复试科目：708 无机与分析化学 B 或 711 煤化学	2 年	同等学力加试科目： ①仪器分析②煤化学
085218■矿业工程 00 不区分研究方向	12	①101 思想政治理论 ②203 日语或 204 英语二或 245 德语(二外) ③302 数学二	2 年	同等学力加试科目： ①机械设计基础 B②无机与分析化学

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	学制	备注
085229■环境工程 00 不区分研究方向	2	④823 工程流体力学或 895 物理化学 B 复试科目：513 矿物加工学或 712 试验研究方法	2 年	同等学力加试科目： ①仪器分析②煤化学
085238■生物工程 00 不区分研究方向	2	①101 思想政治理论 ②203 日语或 204 英语二或 245 德语(二外) ③302 数学二 ④818 化工原理 复试科目：708 无机与分析化学 B 或 709 有机化学 B	2 年	同等学力加试科目： ①仪器分析②生物工程原理
005 机电工程学院	拟招生人数：118，其中含拟推免人数：66			
080201▲●机械制造及其自动化 01 现代集成制造系统 02 高效加工技术及控制 03 特种加工技术 04 数控技术与快速成形制造	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④808 机械原理 复试科目：580 测试技术	3 年	同等学力加试科目： ①机械设计基础②机械制造工程学
080202▲●机械电子工程 01 流体传动及控制技术 02 机电装备状态监测与安全保障技术 03 机电系统设计及控制技术 04 机器人技术	21	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④808 机械原理 复试科目：580 测试技术	3 年	同等学力加试科目： ①机械设计基础②微机原理及应用
080203☆●机械设计及其理论 01 机械现代设计理论与方法 02 机械系统动力学 03 摩擦学理论及应用 04 机械传动与控制技术	32	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④808 机械原理 复试科目：580 测试技术	3 年	同等学力加试科目： ①控制工程基础②机械制造工程学
080204▲●车辆工程 01 特种车辆设计理论与方法 02 车辆系统动力学 03 车测试量技术及仪器	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④808 机械原理 复试科目：580 测试技术	3 年	同等学力加试科目： ①机械设计基础②控制工程基础
080402 测试计量技术及仪器 01 测试计量理论及其应用 02 现代传感技术与系统 03 现代测试技术与系统 04 智能化仪器仪表	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④834 测试技术 复试科目：579 控制工程基础	3 年	同等学力加试科目： ①传感器原理及应用 ②几何精度设计与检测

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	学制	备注
085201■机械工程 00 不区分研究方向	44	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④808 机械原理 复试科目：580 测试技术	2 年	同等学力加试科目： ①机械设计基础②控制工程基础
085203■仪器仪表工程 00 不区分研究方向	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④834 测试技术 复试科目：579 控制工程基础	2 年	同等学力加试科目： ①机械设计基础②传感器原理及应用
006 信息与电气工程学院	拟招生人数：238，其中含拟推免人数：115			
080800☆●电气工程 01 电力电子与电力传动 02 电力系统及其自动化 03 电机与电器 04 电工理论与新技术 05 高电压与绝缘技术	56	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④821 电路（1） 复试科目：550 专业综合	3 年	同等学力加试科目： ①微机接口技术②计算机控制
080900 电子科学与技术 01 电子设计自动化技术及应用 02 特殊环境电磁传播理论及应用 03 专用电路与系统设计 04 医学电子学与医学信息处理 05 矿井多媒体系统 06 光电子技术与系统	14	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 电路（2） 复试科目：582 信号与线性系统	3 年	同等学力加试科目： ①微机接口技术②计算机控制
081000●信息与通信工程 01 现代通信技术 02 宽带网技术 03 矿井无线传输网络 04 网络化监测监控系统 05 矿山物联网与云计算 06 数字视频技术及应用 07 智能信号与图像处理 08 信息采集、处理及融合 09 煤矿信息技术	30	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 电路（2） 复试科目：594 专业综合	3 年	同等学力加试科目： ①通信电子电路②计算机通信与网络
081100▲●控制科学与工程 01 智能优化与控制 02 机器学习 03 复杂过程监测与控制 04 智能仪表与系统 05 信息融合 06 传感技术与系统	30	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④821 电路（1） 复试科目：555 专业综合	3 年	同等学力加试科目： ①微机接口技术②计算机控制

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	学制	备注
085207■电气工程 00 不区分研究方向	60	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④821 电路（1） 复试科目：550 专业综合	3 年	同等学力加试科目： ①微机接口技术②计算机控制
085208■电子与通信工程 00 不区分研究方向	24	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④831 电路（2） 复试科目：594 专业综合	3 年	同等学力加试科目： ①通信电子电路②计算机通信与网络
085210■控制工程 00 不区分研究方向	24	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④821 电路（1） 复试科目：555 专业综合	3 年	同等学力加试科目： ①微机接口技术②计算机控制
007 管理学院	拟招生人数：153，其中含拟推免人数：74			
020204 金融学 01 货币政策与管理 02 金融风险 03 金融机构管理 04 证券投资 05 能源与环境金融	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 245 德语（二外） ③303 数学三 ④863 金融学 复试科目：710 商业银行经营管理	3 年	同等学力加试科目： ①证券投资学②中央银行学
020205 产业经济学 01 产业组织 02 产业政策 03 产业结构	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 245 德语（二外） ③303 数学三 ④870 宏观经济学 复试科目：583 微观经济学 B	3 年	同等学力加试科目： ①管理学②产业组织学
020206 国际贸易学 01 国际贸易理论与政策 02 国际直接投资与跨国经营 03 国际商务	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 245 德语（二外） ③303 数学三 ④865 国际贸易 复试科目：584 宏观经济学 B	3 年	同等学力加试科目： ①国际经济学②国际贸易实务
020209 数量经济学 01 资源经济系统优化理论、方法与应用 02 经济系统分析、评价与预测 03 经济政策评价与模拟	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 245 德语（二外） ③303 数学三 ④833 微观经济学 复试科目：584 宏观经济学 B	3 年	同等学力加试科目： ①统计学②企业管理

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	学制	备注
025600■资产评估 00 不区分研究方向	12	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二或 245 德语（二外） ③303 数学三 ④436 资产评估专业基础 复试科目：583 微观经济学 B	2 年	同等学力加试科目： ①金融学②管理学
027000 统计学 01 金融统计与风险管理 02 经济与环境统计 03 统计调查与数据分析	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 245 德语（二外） ③303 数学三 ④891 统计学 A 复试科目：584 宏观经济学 B	3 年	同等学力加试科目： ①金融学②管理学
085236■工业工程 00 不区分研究方向	10	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二或 245 德语（二外） ③302 数学二 ④830 运筹学 复试科目：595 管理学 B	2 年	同等学力加试科目： ①统计学②宏观经济学
085239■项目管理 00 不区分研究方向	10	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二或 245 德语（二外） ③303 数学三 ④826 技术经济学 复试科目：595 管理学 B	2 年	同等学力加试科目： ①统计学②工程经济学
085240■物流工程 00 不区分研究方向	10	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二或 245 德语（二外） ③303 数学三 ④830 运筹学 复试科目：595 管理学 B	2 年	同等学力加试科目： ①统计学②宏观经济学
120100▲●管理科学与工程 01 供应链管理 02 能源系统工程 03 信息系统与管理	18	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 245 德语（二外） ③303 数学三 ④830 运筹学 复试科目：595 管理学 B	3 年	同等学力加试科目： ①统计学②宏观经济学
120201 会计学 01 会计理论与应用 02 财务理论与应用 03 审计理论与应用 04 成本管理	16	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 245 德语（二外） ③303 数学三 ④864 会计学 复试科目：516 成本管理会计	3 年	同等学力加试科目： ①财务分析②审计学

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	学制	备注
120202 企业管理 01 企业战略管理 02 财务管理 03 人力资源开发与管理 04 市场营销	16	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 245 德语（二外） ③303 数学三 ④832 管理学 复试科目：583 微观经济学 B	3 年	同等学力加试科目： ①宏观经济学②市场营销学
120204 技术经济及管理 01 技术经济评价 02 资源经济与管理 03 技术创新与知识管理	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 245 德语（二外） ③303 数学三 ④826 技术经济学 复试科目：583 微观经济学 B	3 年	同等学力加试科目： ①统计学②管理学
125300 会计 00 不区分研究方向	30	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③-无 ④--无 复试科目：720 会计学 B	2 年	同等学力加试科目： ①财务分析②审计学
008 理学院	拟招生人数：41，其中含拟推免人数：19			
070101 基础数学 01 泛函分析 02 代数学 03 微分几何 04 常微分方程定性理论	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③643 数学分析 ④828 高等代数 复试科目：554 常微分方程	3 年	同等学力加试科目： ①概率论与数理统计 ②实变函数与泛函分析
070102 计算数学 01 非线性算法与计算可视化 02 数值优化及应用软件 03 微分方程数值解及软件设计 04 数值代数 05 最优化理论与应用 06 数学物理问题的数值方法	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③643 数学分析 ④828 高等代数 复试科目：554 常微分方程	3 年	同等学力加试科目： ①数值分析②实变函数与泛函分析
070103 概率论与数理统计 01 金融数学 02 非线性数学期望理论及其应用 03 倒向随机微分方程 04 数理统计及其应用 05 应用概率	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③643 数学分析 ④835 概率论与数理统计 复试科目：554 常微分方程	3 年	同等学力加试科目： ①高等代数②实变函数与泛函分析
070104 应用数学 01 应用微分方程 02 应用泛函分析 03 图论与组合优化 04 经济分析中的数学建模 05 非线性数学期望理论与风险度量	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③643 数学分析 ④828 高等代数 复试科目：554 常微分方程	3 年	同等学力加试科目： ①概率论与数理统计 ②实变函数与泛函分析

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	学制	备注
06 代数及应用 07 数学物理 08 生物数学 09 非线性问题数值计算				
070105●运筹学与控制论 01 应用运筹学 02 图论与组合优化 03 控制理论及应用 04 最优化理论与应用	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③643 数学分析 ④828 高等代数 复试科目：554 常微分方程	3年	同等学力加试科目： ①概率论与数理统计 ②实变函数与泛函分析
070201 理论物理 01 量子信息 02 液晶理论 03 生物物理 04 非线性物理	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③644 普通物理 ④858 量子力学 复试科目：558 固体物理	3年	同等学力加试科目： ①电动力学②原子物理学
070205 凝聚态物理 01 材料生长动力学 02 材料断裂的统计理论 03 磁性物理 04 软凝聚态物理 05 凝聚态理论 06 功能纳米材料 07 计算物理	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③644 普通物理 ④858 量子力学 复试科目：558 固体物理	3年	同等学力加试科目： ①电动力学②原子物理学
070207 光学 01 光子晶体 02 铁电与光电物理 03 有机材料光电特性研究 04 半导体光电子材料与器件 05 特异电磁材料	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③644 普通物理 ④858 量子力学 复试科目：558 固体物理	3年	同等学力加试科目： ①电动力学②原子物理学
071400 统计学 01 金融统计分析 02 时间序列分析 03 应用统计分析 04 随机分析及其应用 05 金融衍生产品定价与风险度量	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③643 数学分析 ④835 概率论与数理统计 复试科目：554 常微分方程	3年	同等学力加试科目： ①高等代数②实变函数与泛函分析
009 文学与法政学院	拟招生人数：86，其中含拟推免生人数：31			
030107 经济法学 01 环境资源与能源法 02 安全法 03 劳动法和社会保障法	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 245 德语（二外） ③641 法理学 ④852 经济法学 复试科目：514 经济法综合（含环境法、安全法、劳动法和社会保障法）	3年	不招同等学力

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	学制	备注
035101 法律（非法学） 00 不区分研究方向	17	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③398 法硕联考专业基础（非法学） ④498 法硕联考综合（非法学） 复试科目：536 行政法与行政诉讼法	3 年	不招同等学力
035102 法律（法学） 00 不区分研究方向	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③397 法硕联考专业基础（法学） ④497 法硕联考综合（法学） 复试科目：536 行政法与行政诉讼法	3 年	不招同等学力
040100 教育学 01 高等工程教育 02 学生事务管理 03 教育社会学（教育、文化与社会）	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③627 教育学基础 ④--无 复试科目：718 高等教育学	3 年	不招同等学力
050100 中国语言文学 01 文艺学 02 中国古代文学 03 中国现当代文学 04 语言学与应用语言学	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 245 德语（二外） ③653 中国语言文学基础（含文艺理论、中国古代文学、中国现代文学、现代汉语基础） ④896 文学评论写作 复试科目：726 中国语言文学专题（考生按照自己选定方向选做文艺学专题、中国古代文学专题、中国现当代文学专题、语言学与应用语言学专题）	3 年	不招同等学力
120400●公共管理 01 公共治理与行政伦理 02 社会管理理论与实践 03 安全生产与公共政策 04 教育经济与管理 05 社区治理	34	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 245 德语（二外） ③625 公共管理学 ④879 公共政策原理与方法 复试科目：538 组织行为学	3 年	不招同等学力
010 外国语言文化学院	拟招生人数：31，其中含拟推免生人数：12			
050201 英语语言文学 01 英美文学 02 翻译研究 03 英美文化研究	5	①101 思想政治理论 ②242 俄语（二外）或 243 日语（二外）或 244 法语（二外）或 245 德语（二外） ③647 基础英语 ④841 专业英语（英美文学） 复试科目：593 综合英语、口语	3 年	不招同等学力
050211 外国语言学及应用语言学 01 认知语言学 02 应用语言学	5	①101 思想政治理论 ②242 俄语（二外）或 243 日语（二外）或 244 法语（二外）或 245 德语（二外）	3 年	不招同等学力

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	学制	备注
03 跨文化交际研究 04 专门用途英语		③647 基础英语 ④859 专业英语（英语语言学） 复试科目：593 综合英语、口语		
0502Z1 比较文学与跨文化研究 01 中外文学关系与中外文化交流 02 国际汉学与比较汉学 03 文学与文化批评理论 04 英语国家社会与文化	5	①101 思想政治理论 ②242 俄语（二外）或 243 日语（二外）或 244 法语（二外）或 245 德语（二外） ③647 基础英语 ④840 专业英语（中国文化与当代西方文学理论） 复试科目：593 综合英语、口语	3 年	不招同等学力
0502Z2 翻译学 00 不区分研究方向	4	①101 思想政治理论 ②242 俄语（二外）或 243 日语（二外）或 244 法语（二外）或 245 德语（二外） ③647 基础英语 ④866 专业英语（翻译学） 复试科目：593 综合英语、口语	3 年	不招同等学力
055101 英语笔译 00 不区分研究方向	12	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：593 综合英语、口语	2 年	不招同等学力
011 体育学院	拟招生人数：27，其中含拟推免人数：12			
040301 体育人文社会学 01 体育管理 02 体育社会学 03 学校体育学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③626 专业基础综合（包括运动生理学、体育社会学） ④--无 复试科目：587 体育管理学	3 年	同等学力加试科目： ①学校体育学②运动解剖学
040303 体育教育训练学 01 运动项目训练的理论与方法 02 体育教育的理论与方法 03 一般训练学 04 体育心理	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③621 专业基础综合（包括运动生理学、教育学） ④--无 复试科目：598 运动训练学	3 年	同等学力加试科目： ①学校体育学②运动解剖学
045201 体育教学 00 不区分研究方向	4	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③346 体育综合（包括运动训练学、学校体育学和运动生理学） ④--无 复试科目：701 体育教学论	2 年	同等学力加试科目： ①学校体育学②运动解剖学

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	学制	备注
045202■运动训练 00 不区分研究方向	3	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③346 体育综合（包括运动训练学、学校体育学和运动生理学） ④--无 复试科目：702 专项训练理论与方法	2 年	同等学力加试科目： ①学校体育学②运动解剖学
045203■竞赛组织 00 不区分研究方向	1	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③346 体育综合（包括运动训练学、学校体育学和运动生理学） ④--无 复试科目：587 体育管理学	2 年	同等学力加试科目： ①学校体育学②运动解剖学
045204■社会体育指导 00 不区分研究方向	3	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③346 体育综合（包括运动训练学、学校体育学和运动生理学） ④--无 复试科目：703 体育社会学	2 年	同等学力加试科目： ①学校体育学②运动解剖学
012 安全工程学院	拟招生人数：85，其中含拟推免人数：47			
083700☆●安全科学与工程 01 矿井瓦斯防治 02 矿井通风防灭火 03 粉尘防治 04 职业安全与健康 05 安全监测监控 06 安全管理 07 消防工程 08 应急救援	45	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 245 德语（二外） ③302 数学二 ④825 矿井通风与安全或 829 火灾动力学 复试科目：539 安全系统工程 B	3 年	同等学力加试科目： ①安全管理学②燃烧学
085224■安全工程 00 不区分研究方向	40	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 245 德语（二外） ③302 数学二 ④825 矿井通风与安全或 829 火灾动力学 复试科目：539 安全系统工程 B	3 年	同等学力加试科目： ①安全管理学②燃烧学
013 电力工程学院	拟招生人数：25，其中含拟推免人数：13			
080103●流体力学 01 工业流体力学 02 磁流体力学 03 高压水动力学 04 流动分离技术 05 多相流理论及计算	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 流体力学 复试科目：560 流体机械	3 年	同等学力加试科目： ①机械设计基础②工程热力学

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	学制	备注
080701 工程热物理 01 煤基燃料清洁高效燃烧 02 传热、传质理论与数值模拟 03 强化传热理论与换热设备 04 热物性测试与热量检测控制 05 新型燃烧理论与技术 06 新能源中的传热传质	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 流体力学或 807 工程热力学 复试科目：724 传热学	3 年	同等学力加试科目： ①机械设计基础②燃烧理论与污染控制
080702 热能工程 01 煤基可燃气体燃烧及综合利用 02 生物质与废弃物能源化利用 03 流化床燃烧理论与技术 04 现代热工测试技术 05 煤粉燃烧过程污染控制 06 电厂及工业炉窑节能减排技术 07 热力设备优化运行及自动化 08 新能源转换与利用 09 地下充水巷道传热、蓄热机理研究	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 流体力学或 807 工程热力学 复试科目：724 传热学	3 年	同等学力加试科目： ①机械设计基础②锅炉原理与设备
080703 动力机械及工程 01 动力机械振动与噪声故障诊断 02 汽轮机与燃气轮机 03 内燃机燃烧及其数值模拟	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 流体力学或 807 工程热力学 复试科目：724 传热学	3 年	同等学力加试科目： ①机械设计基础②内燃机构造与原理
080704 流体机械及工程 01 流体机械设计理论与内部流场分析和控制 02 流体机械系统运行监控与优化 03 高压水射流切割技术与应用 04 动力系统节能理论及应用	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 流体力学 复试科目：560 流体机械	3 年	同等学力加试科目： ①机械设计基础②泵与风机
080705 制冷及低温工程 01 制冷新技术与制冷空调中的能源利用 02 制冷系统及节能 03 矿井降温理论与技术	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 流体力学或 807 工程热力学 复试科目：724 传热学	3 年	同等学力加试科目： ①机械设计基础②制冷原理
085206 动力工程 00 不区分研究方向	11	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④806 流体力学或 807 工程热力学 复试科目：560 流体机械	2 年	同等学力加试科目： ①机械设计基础②节能与环境

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	学制	备注
014 马克思主义学院	拟招生人数：23，其中含拟推免人数：3			
030500 马克思主义理论 01 思想政治教育 02 马克思主义基本原理 03 马克思主义中国化研究 04 中国近现代史基本问题研究	23	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③624 马克思主义基本原理 ④897 马克思主义发展史 复试科目：529 西方社会思潮及其评析	3年	同等学力加试科目： ①逻辑学②伦理学原理
016 环境与测绘学院	拟招生人数：107，其中含拟推免人数：53			
070501 自然地理学 01 自然地理学 02 地理环境演变与分析 03 环境地学与环境遥感 04 水环境演变与水资源保护 05 资源地理学	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④888 自然地理学 复试科目：551 地理信息系统理论与技术	3年	同等学力加试科目： ①地质地貌学②地图学基础
077601●环境科学 01 环境化学 02 环境地学 03 环境生态学 04 环境规划与管理 05 水污染控制与水资源保护 06 环境污染与修复	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③603 高等数学 ④846 环境化学 复试科目：572 环境生态学	3年	同等学力加试科目： ①环境监测②环境影响评价
081601▲●大地测量学与测量工程 01 空间数据采集与信息处理 02 变形监测与沉降控制 03 3S 技术集成及其应用 04 矿山测量与数字矿山 05 卫星导航与定位技术 06 物理及卫星大地测量 07 现代测量数据处理 08 地理国情监测 09 特殊工程测量	23	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④842 测量学 复试科目：557 测绘工程专业综合	3年	同等学力加试科目： ①地籍测量与土地管理②误差理论与测量平差
081602▲●摄影测量与遥感 01 数字摄影测量 02 近景摄影测量 03 遥感图像分析与处理 04 资源环境遥感 05 高光谱遥感与应用 06 遥感与 GIS 集成 07 LiDAR 数据处理与应用 08 地理国情监测	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④843 摄影测量与遥感基础 复试科目：568 数字图像处理	3年	同等学力加试科目： ①地理信息系统②测量学

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	学制	备注
081603▲●地图制图学与地理信息工程 01 地理信息工程理论与方法 02 数字城市与 GIS 开发应用 03 资源环境信息系统与空间决策 04 虚拟现实与三维可视化 05 空间分析与地学计算 06 空间数据挖掘与知识发现 07 数字矿山与智慧矿山	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④844 地理信息系统基础 复试科目：570 计算机软件技术基础与地图学基础	3 年	同等学力加试科目： ①测量学②计算机地图制图
0816Z1▲●数字矿山与沉陷控制工程 01 数字矿山 02 矿山变形监测技术与理论 03 建（构）筑物、水体及铁路下采煤技术 04 矿区生态环境评价与重建 05 土地复垦 06 废弃矿山综合利用技术	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④845 变形监测与沉陷工程学 复试科目：557 测绘工程专业综合	3 年	同等学力加试科目： ①地籍测量与土地管理②误差理论与测量平差
083002●环境工程 01 大气污染控制工程 02 水污染控制工程 03 水的回用与污水资源化 04 环境生态工程 05 固体废弃物处理 06 噪声控制工程	11	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④848 环境监测 复试科目：573 环境工程基础（水、气）	3 年	同等学力加试科目： ①物理性污染控制②固体废弃物处理与处置
085215■测绘工程 01 空间数据采集与信息处理 02 变形监测与沉陷控制 03 土地监测与复垦整治 04 资源环境信息与空间决策 05 3S 技术集成及其应用 06 矿山测量与数字矿山 07 卫星导航与定位技术 08 数字摄影测量及应用 09 对地观测与遥感 10 数字城市与地理信息可视化 11 微波遥感技术及应用	20	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④842 测量学或 844 地理信息系统基础 复试科目：557 测绘工程专业综合或 586 地图学基础与遥感原理	2 年	同等学力加试科目： ①地籍测量与土地管理②误差理论与测量平差或①计算机软件技术基础②测量学基础或①测量学②计算机地图制图
085229■环境工程 00 不区分研究方向	14	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④848 环境监测 复试科目：573 环境工程基础（水、气）	2 年	同等学力加试科目： ①物理性污染控制②固体废弃物处理与处置
120405●土地资源管理 01 土地整理与复垦 02 数字国土与信息系统	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 245 德语（二外）	3 年	同等学力加试科目： ①土地法学②测量学

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	学制	备注
03 土地调查与评价 04 房地产经营与管理 05 土地规划与利用 06 土地经济理论 07 农村土地制度与政策		③652 土地规划学 ④809 土地经济学 复试科目：575 公共管理与土地资源管理		
017 计算机科学与技术学院	拟招生人数：55，其中含拟推免人数：28			
081201●计算机系统结构 01 新一代网络协议 02 网络体系结构 03 分布与并行处理 04 移动计算	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④892 计算机基础（60%数据结构，40%操作系统） 复试科目：576 计算机网络	3年	同等学力加试科目： ①数据库原理②微机原理
081203●计算机应用技术 01 计算机网络与信息安全技术 02 数据库技术 03 多媒体信息处理技术 04 计算机控制技术 05 人工智能及其应用	22	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 245 德语（二外） ③301 数学一 ④892 计算机基础（60%数据结构，40%操作系统） 复试科目：576 计算机网络	3年	同等学力加试科目： ①数据库原理②微机原理
0835Z1 软件工程技术 00 不区分研究方向	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④892 计算机基础（60%数据结构，40%操作系统） 复试科目：717 软件工程	3年	同等学力加试科目： ①数据库原理②计算机网络
0835Z2 信息安全 00 不区分研究方向	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④892 计算机基础（60%数据结构，40%操作系统） 复试科目：717 软件工程	3年	同等学力加试科目： ①数据库原理②计算机网络
085211■计算机技术 00 不区分研究方向	12	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④874 数据结构或 875 数据库原理 复试科目：576 计算机网络	2年	同等学力加试科目： ①数据库原理②微机原理
085212■软件工程 00 不区分研究方向	11	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④874 数据结构或 875 数据库原理 复试科目：576 计算机网络	2年	同等学力加试科目： ①数据库原理②微机原理

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	学制	备注
018 材料科学与工程学院	拟招生人数：55，其中含拟推免人数：28			
080501 材料物理与化学 01 先进薄膜材料与技术 02 新型能源与环境材料 03 功能材料的制备及表征 04 材料微结构与性质 05 腐蚀与防护	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④819 材料科学基础 复试科目：559 材料概论或 588 工程材料	3 年	不招同等学力
080502 材料学 01 矿物纳米材料工程 02 电子信息材料与器件 03 先进材料及制备技术 04 生物与仿生材料 05 材料损伤的表征、评价与控制 06 材料摩擦学	13	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④819 材料科学基础 复试科目：559 材料概论或 588 工程材料	3 年	不招同等学力
080503 材料加工工程 01 材料表面工程 02 新型复合材料 03 材料加工新工艺与新技术 04 材料成型过程模拟与仿真 05 特种成型理论与技术	17	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④819 材料科学基础 复试科目：588 工程材料	3 年	不招同等学力
085204 材料工程 00 不区分研究方向	19	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④819 材料科学基础 复试科目：559 材料概论或 588 工程材料	2 年	不招同等学力
019 艺术与艺术学院	拟招生人数：67，其中含拟推免人数：36			
085237 工业设计工程 00 不区分研究方向	8	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③337 工业设计概论 ④509 专业设计（4 小时） 复试科目：707 人机工程学	3 年	同等学力报考须知： ①在专业核心期刊以第一作者发表文章或 ②全国性比赛获奖三等奖以上，本人排名第一或③入选省级以上美展，排名第一。 同等学力加试科目： ①工业设计方法学②工业设计史
130500 设计学 01 设计学理论 02 环境设计 03 视觉传达	23	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③655 设计理论 ④505 设计基础（4 小时）	3 年	同等学力报考须知： ①在专业核心期刊以第一作者发表文章或 ②全国性比赛获奖三

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	学制	备注
04 工业设计 05 设计美术		复试科目：534 专业设计		等奖以上，本人排名第一或③入选省级以上美展，排名第一。 同等学力加试科目： ①现代设计史②设计创意
135101■音乐 01 音乐教育	4	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③656 艺术学基础 ④510 表演技能 复试科目：705 专业技能综合	3 年	报考 135101 音乐专业，报考点必须选择“3217 中国矿业大学报考点”。 同等学力报考须知： ①在专业核心期刊以第一作者发表文章或 ②全国性比赛获奖三等奖以上，本人排名第一或③省级专业比赛获二等奖以上，本人排名第一。 同等学力加试科目： ①视唱练耳②艺术概论。跨专业加试科目： ①视唱练耳②基础乐理
135107■美术 01 现当代油画艺术研究 02 公共艺术研究	9	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③612 美术史论 B ④508 素描（默写，6 小时） 复试科目：725 创作	3 年	同等学力报考须知： ①在专业核心期刊以第一作者发表文章或 ②全国性比赛获奖三等奖以上，本人排名第一或③入选省级以上美展，排名第一。 同等学力加试科目： ①素描写生②色彩写生
135108■艺术设计 01 室内设计 02 景观园林设计 03 视觉传达设计	23	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③632 设计概论 B ④505 设计基础（4 小时） 复试科目：706 专业设计	3 年	同等学力报考须知： ①在专业核心期刊以第一作者发表文章或 ②全国性比赛获奖三等奖以上，本人排名第一或③入选省级以上美展，排名第一。 同等学力加试科目： ①现代设计史②设计创意

说明：拟推免人数以学院为单位公布总数。最终招生总人数以正式下达的招生计划文件为准、拟招收推免生人数以最后推免生系统确认的录取人数为准。