

中国矿业大学 2018 年非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：马明

专业代码、名称及研究方向	考试科目	学制	备注
001 资源与地球科学学院	拟招生人数：5		
085214■水利工程 00 不区分研究方向	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	3 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	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：752 构造地质学或 597 工程地质学	3 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：5		
085218■矿业工程 00 不区分研究方向	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	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
085222 交通运输工程 01 交通运输规划与管理 02 轨道交通技术及工程 03 交通运输安全 04 物流管理与工程 05 矿区运输技术 06 城市地下空间综合应用	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	3 年	同等学力加试科目： ①运输经济学②运输组织
085236■工业工程 00 不区分研究方向	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	3 年	同等学力加试科目： ①生产计划②系统工程
003 力学与土木工程学院	拟招生人数：36		

专业代码、名称及研究方向	考试科目	学制	备注
085213■建筑与土木工程 00 不区分研究方向	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 传热学或 856 工程经济学 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 526 弹性力学或 523 工程项目管理或 737 桥梁工程	3 年	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	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
125600■工程管理 00 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	3 年	同等学力加试科目： ①工程经济学②工程项目管理
004 化工学院	拟招生人数：2		
085206■动力工程 00 不区分研究方向	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 890 工程热力学 A 复试科目：715 过程控制技术	3 年	同等学力加试科目： ①机械设计基础 B②过程装备成套技术
085216■化学工程 00 不区分研究方向	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 A 复试科目：708 无机与分析化学 B 或 711 煤化学	3 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	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 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
085229■环境工程 00 不区分研究方向	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 ④848 环境监测 复试科目：751 化工原理 B	3 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	①101 思想政治理论 ②203 日语或 204 英语二或 245 德语（二外）	3 年	同等学力加试科目： ①仪器分析②生物工

专业代码、名称及研究方向	考试科目	学制	备注
	③302 数学二 ④889 生物工程基础 复试科目：732 发酵工程或 733 微生物工程		程原理
005 机电工程学院	拟招生人数：10		
085201 ■机械工程 00 不区分研究方向	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	3 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	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	3 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 信息与控制工程学院	拟招生人数：15		
085208 ■电子与通信工程 00 不区分研究方向	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	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：200		
085236 ■工业工程 00 不区分研究方向	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	3 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	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	3 年	同等学力加试科目： ①统计学②工程经济学

专业代码、名称及研究方向	考试科目	学制	备注
085240 ■物流工程 00 不区分研究方向	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	3 年	同等学力加试科目: ①统计学②宏观经济学
125100 ■工商管理 01 企业战略管理 02 人力资源开发与管理 03 公司理财 04 市场营销 05 金融管理	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③-无 ④--无	3 年	只招收定向就业考生
125300 ■会计 00 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: 720 会计学 B	3 年	同等学力加试科目: ①财务分析②审计学
009 公共管理学院	拟招生人数: 300		
125200 ■公共管理 00 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	3 年	只招收定向就业考生
012 安全工程学院	拟招生人数: 13		
085224 ■安全工程 00 不区分研究方向	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 电气与动力工程学院	拟招生人数: 18		
085207 ■电气工程 00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④899 电路理论 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
085206 ■动力工程 00 不区分研究方向	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	3 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	考试科目	学制	备注
019 建筑与设计学院	拟招生人数：5		
085237■工业设计工程 00 不区分研究方向	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	同等学力加试科目： ①工业设计方法学② 工业设计史

说明：最终招生总人数以正式下达的招生计划文件为准。