

# 中国矿业大学 2017 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：段志英

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：25		
<b>085214■水利工程</b> 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
<b>085217■地质工程</b> 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：510 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：40		
<b>085218■矿业工程</b> 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
<b>085222 交通运输工程</b> 01 城市轨道交通运营与管理 02 矿区运输 03 交通运输安全	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
<b>085236■工业工程</b> 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

专业代码、名称及研究方向	考试科目	学制	备注
003 力学与建筑工程学院	拟招生人数：50		
<b>085213■建筑与土木工程</b> 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 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	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建筑结构构造或①土木工程材料②土木工程施工
<b>085239■项目管理</b> 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
004 化工学院	拟招生人数：20		
<b>085206■动力工程</b> 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 854 过程流体机械 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②过程装备成套技术
<b>085216■化学工程</b> 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 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
<b>085218■矿业工程</b> 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

专业代码、名称及研究方向	考试科目	学制	备注
<b>085229■环境工程</b> 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 复试科目：708 无机与分析化学 B 或 709 有机化学 B	3 年	同等学力加试科目： ①仪器分析②煤化学
<b>085238■生物工程</b> 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 复试科目：722 生物化学 B 或 723 微生物学 B	3 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：30		
<b>085201■机械工程</b> 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
<b>085203■仪器仪表工程</b> 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 信息与电气工程学院	拟招生人数：120		
<b>085207■电气工程</b> 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：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
<b>085208■电子与通信工程</b> 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

专业代码、名称及研究方向	考试科目	学制	备注
<b>085210■控制工程</b> 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：130		
<b>085236■工业工程</b> 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
<b>085239■项目管理</b> 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
<b>085240■物流工程</b> 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
<b>125100■工商管理</b> 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
009 文学与法政学院	拟招生人数：150		
<b>125200■公共管理</b> 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

专业代码、名称及研究方向	考试科目	学制	备注
012 安全工程学院	拟招生人数：20		
<b>085224■安全工程</b> 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 电力工程学院	拟招生人数：20		
<b>085206■动力工程</b> 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
016 环境与测绘学院	拟招生人数：25		
<b>085215■测绘工程</b> 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 053S 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	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	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
<b>085229■环境工程</b> 00 不区分研究方向	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）	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

专业代码、名称及研究方向	考试科目	学制	备注
017 计算机科学与技术学院	拟招生人数：30		
<b>085211■计算机技术</b> 00 不区分研究方向	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	3 年	同等学力加试科目： ①数据库原理②微机原理
<b>085212■软件工程</b> 00 不区分研究方向	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	3 年	同等学力加试科目： ①数据库原理②微机原理
018 材料科学与工程学院	拟招生人数：8		
<b>085204■材料工程</b> 00 不区分研究方向	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	3 年	不招同等学力
019 艺术与设计学院	拟招生人数：6		
<b>085237■工业设计工程</b> 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

说明：最终招生总人数以正式下达的招生计划文件为准。