

中國礦業大學 2019 年面向港澳臺招生非全日制碩士研究生專業目錄

單位代碼：10290
 聯繫部門：研招辦

地 址：江蘇省徐州市大學路 1 號
 電 話：0516- 83590333

郵遞區號：221116
 聯 繫 人：馬明

| 專業代碼、名稱及研究方向 | 考試科目 | 學制 | 備註 |
|---|---|-----|----|
| 001 資源與地球科學學院 | | | |
| 085214■水利工程 00 不區分研究方向 | ①202 俄語或 203 日語或 204 英語二或 245 德語(二外) ②302 數學二 ③850 水文地質學基礎 復試科目：511 專門水文地質學或 591 水文學原理 | 3 年 | |
| 085217■地質工程 00 不區分研究方向 | ①202 俄語或 203 日語或 204 英語二或 245 德語(二外) ②302 數學二 ③851 普通地質學 復試科目：752 構造地質學或 597 工程地質學 | 3 年 | |
| 002 礦業工程學院 | | | |
| 085218■礦業工程 00 不區分研究方向 | ①204 英語二 ②302 數學二 ③801 礦山岩體力學 A 復試科目：540 採礦學 | 3 年 | |
| 085222 交通運輸工程 01 交通運輸規劃與管理 02 軌道交通技術及工程 03 交通運輸安全 04 物流管理與工程 05 礦區運輸技術 06 城市地下空間綜合應用 | ①204 英語二 ②302 數學二 ③862 運輸籌學 復試科目：590 交通運輸工程 | 3 年 | |
| 085236■工業工程 00 不區分研究方向 | ①204 英語二 ②302 數學二 ③822 工業工程 復試科目：544 工程經濟 | 3 年 | |

| 專業代碼、名稱及研究方向 | 考試科目 | 學制 | 備註 |
|-------------------------------------|--|-----|----|
| 003 力學與土木工程學院 | | | |
| 085213■建築與土木工程 00 不區分研究方向 | ①204 英語二 ②302 數學二 ③802 工程力學或 812 結構力學或 855 傳熱學或 856 工程經濟學 復試科目：501 工程熱力學或 502 結構設計原理或 518 岩石力學或 519 土力學或 522 隧道工程或 525 暖通空調或 526 彈性力學或 523 工程專案管理或 737 橋樑工程 | 3 年 | |
| 085239■專案管理 00 不區分研究方向 | ①204 英語二 ②303 數學三 ③856 工程經濟學 復試科目：523 工程專案管理 | 3 年 | |
| 125600■工程管理 00 不區分研究方向 | ①199 管理類聯考綜合能力 ②204 英語二 ③-無 | 3 年 | |
| 004 化工學院 | | | |
| 085206■動力工程 00 不區分研究方向 | ①203 日語或 204 英語二或 245 德語（二外） ②302 數學二 ③853 過程流體力學或 890 工程熱力學 A 復試科目：754 過程裝備成套技術或 715 過程控制技術 | 3 年 | |
| 085216■化學工程 00 不區分研究方向 | ①203 日語或 204 英語二或 245 德語（二外） ②302 數學二 ③818 化工原理 A 復試科目：708 無機與分析化學 B 或 711 煤化學 | 3 年 | |
| 085218■礦業工程 00 不區分研究方向 | ①203 日語或 204 英語二或 245 德語（二外） ②302 數學二 ③823 工程流體力學或 895 物理化學 B 復試科目：513 礦物加工學或 712 試驗研究方法 | 3 年 | |
| 085229■環境工程 00 不區分研究方向 | ①203 日語或 204 英語二或 245 德語（二外） ②302 數學二 ③872 環境工程原理 復試科目：751 化工原理 B | 3 年 | |
| 085238■生物工程 00 不區分研究方向 | ①203 日語或 204 英語二或 245 德語（二外） ②302 數學二 ③889 生物工程基礎 復試科目：732 發酵工程或 733 微生物工程 | 3 年 | |

| 專業代碼、名稱及研究方向 | 考試科目 | 學制 | 備註 |
|--------------------------------------|--|-----|-----------|
| 005 機電工程學院 | | | |
| 085201 ■機械工程 00 不區分研究方向 | ①204 英語二 ②302 數學二 ③808 機械原理 復試科目：580 測試技術 | 3 年 | |
| 006 資訊與控制工程學院 | | | |
| 085208 ■電子與通信工程 00 不區分研究方向 | ①204 英語二 ②302 數學二 ③824 信號與線性系統 復試科目：594 專業綜合 | 3 年 | |
| 085210 ■控制工程 00 不區分研究方向 | ①204 英語二 ②302 數學二 ③821 電路（1） 復試科目：555 專業綜合 | 3 年 | |
| 007 管理學院 | | | |
| 085236 ■工業工程 00 不區分研究方向 | ①202 俄語或 203 日語或 204 英語二或 245 德語（二外） ②302 數學二 ③830 運籌學 復試科目：595 管理學 B | 3 年 | |
| 085239 ■專案管理 00 不區分研究方向 | ①202 俄語或 203 日語或 204 英語二或 245 德語（二外） ②303 數學三 ③826 技術經濟學 復試科目：595 管理學 B | 3 年 | |
| 085240 ■物流工程 00 不區分研究方向 | ①202 俄語或 203 日語或 204 英語二或 245 德語（二外） ②303 數學三 ③830 運籌學 復試科目：595 管理學 B | 3 年 | |
| 125100 ■工商管理 00 不區分研究方向 | ①199 管理類聯考綜合能力 ②204 英語二 ③-無 | 3 年 | 只招收定向就業考生 |
| 125300 ■會計 00 不區分研究方向 | ①199 管理類聯考綜合能力 ②204 英語二 ③-無 復試科目：720 會計學 B | 3 年 | |

| 專業代碼、名稱及研究方向 | 考試科目 | 學制 | 備註 |
|---|---|-----|-----------|
| 009 公共管理學院 | | | |
| 125200 ■公共管理 00 不區分研究方向 | ①199 管理類聯考綜合能力 ②204 英語二 ③-無 | 3 年 | 只招收定向就業考生 |
| 012 安全工程學院 | | | |
| 085224 ■安全工程 00 不區分研究方向 | ①204 英語二 ②302 數學二 ③825 礦井通風與安全或 829 火災動力學 復試科目：539 安全系統工程 B | 3 年 | |
| 013 電氣與動力工程學院 | | | |
| 085206 ■動力工程 00 不區分研究方向 | ①204 英語二 ②302 數學二 ③806 流體力學或 807 工程熱力學 復試科目：560 流體機械 | 3 年 | |
| 085207 ■電氣工程 00 不區分研究方向 | ①204 英語二 ②302 數學二 ③899 電路理論 復試科目：550 專業綜合 | 3 年 | |
| 016 環境與測繪學院 | | | |
| 085215 ■測繪工程 01 導航與定位技術 02 3S 技術集成及應用 03 工程測量與變形監測 04 工程變形與沉陷控制 05 礦山測量與智慧礦山 06 現代大地測量技術 07 現代測繪數據處理 08 現代攝影測量技術 09 對地觀測與定量遙感 10 國土整治與生態修復 11 地理資訊工程與智慧城市 12 空間數據分析與國情監測 | ①204 英語二 ②302 數學二 ③842 測量學或 844 地理資訊系統基礎 復試科目：557 測繪工程專業綜合或 586 地圖學基礎與遙感原理 | 3 年 | |
| 085229 ■環境工程 00 不區分研究方向 | ①204 英語二 ②302 數學二 ③872 環境工程原理 復試科目：573 環境工程基礎（水、氣） | 3 年 | |

| 專業代碼、名稱及研究方向 | 考試科目 | 學制 | 備註 |
|---|---|-----|----|
| 017 電腦科學與技術學院 | | | |
| 085211■電腦技術 00 不區分研究方向 | ①204 英語二 ②302 數學二 ③874 數據結構或 875 資料庫原理 復試科目：576 電腦網絡 | 3 年 | |
| 085212■軟體工程 00 不區分研究方向 | ①204 英語二 ②302 數學二 ③874 數據結構或 875 資料庫原理 復試科目：576 電腦網絡 | 3 年 | |
| 018 材料科學與工程學院 | | | |
| 085204■材料工程 01 新能源與環境材料 02 先進金屬材料 03 礦物與礦用材料工程 04 生物材料與仿生 05 先進加工技術與過程仿真 06 材料表面工程 07 資源迴圈科學與工程 | ①201 英語一 ②302 數學二 ③819 材料科學基礎 復試科目：588 工程材料 | 3 年 | |
| 019 建築與設計學院 | | | |
| 085237■工業設計工程 00 不區分研究方向 | ①204 英語二 ②337 工業設計概論 ③509 專業設計（4 小時） 復試科目：707 人機工程學 | 3 年 | |

說明：最終招生總人數以正式下達的招生計畫檔為準。