

中國礦業大學 2020 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	招生 人數	考試科目	學制	備註
001 資源與地球科學學院				
085700 資源與環境 01 地質工程		①204 英語二 ②302 數學二 ③851 普通地質學 復試科目：541 能源地質學或 597 工程地質學	3 年	非全日制專業學位；不招同等學力；只招收在職定向就業考生
085900 土木水利 01 水利工程		①204 英語二 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	非全日制專業學位；不招同等學力；只招收在職定向就業考生
002 礦業工程學院				
085700 資源與環境 01 礦業工程		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	非全日制專業學位；不招同等學力；只招收在職定向就業考生
086100 交通運輸 01 交通運輸工程		①204 英語二 ②302 數學二 ③862 運輸運籌學 復試科目：590 交通運輸工程	3 年	非全日制專業學位；不招同等學力；只招收在職定向就業考生
125603 工業工程與管理 00 不區分研究方向		①204 英語二 ②-無 ③--無 復試科目：772 工業工程綜合	3 年	非全日制專業學位；不招同等學力；只招收在職定向就業考生
003 力學與土木工程學院				

專業代碼、名稱及研究方向	招生 人數	考試科目	學制	備註
085900 土木水利 01 建築與土木工程		①204 英語二 ②302 數學二 ③802 工程力學或 812 結構力學或 855 傳熱學 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 737 橋樑工程	3 年	非全日制專業學位；不招同等學力；只招收在職定向就業考生
125601 工程管理 00 不區分研究方向		①204 英語二 ②-無 ③--無	3 年	非全日制專業學位；不招同等學力；只招收在職定向就業考生
004 化工學院				
085600 材料與化工 01 化學工程		①204 英語二 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	非全日制專業學位；同等學力加試科目：①儀器分析 ①煤化學；只招收在職定向就業考生
085700 資源與環境 01 礦業工程		①204 英語二 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	3 年	非全日制專業學位；同等學力加試科目：①機械設計基礎 B①無機與分析化學；只招收在職定向就業考生
02 環境工程		①204 英語二 ②302 數學二 ③872 環境工程原理 復試科目：751 化工原理 B	3 年	非全日制專業學位；同等學力加試科目：①儀器分析 ①煤化學；只招收在職定向就業考生
085800 能源動力 01 動力工程		①204 英語二 ②302 數學二 ③853 過程流體力學或 890 工程熱力學 A 復試科目：713 過程流體機械或 715 過程控制技術	3 年	非全日制專業學位；同等學力加試科目：①機械設計基礎 B①自動控制原理；只招收在職定向就業考生
086000 生物與醫藥 01 生物工程		①204 英語二 ②302 數學二 ③861 生物化學基礎 復試科目：732 發酵工程	3 年	非全日制專業學位；同等學力加試科目：①儀器分析 ①生物工程原理；只招收在職定向就業考生
005 機電工程學院				

專業代碼、名稱及研究方向	招生 人數	考試科目	學制	備註
085500 機械 01 機械工程		①204 英語二 ②302 數學二 ③808 機械原理 復試科目：580 測試技術	3 年	非全日制專業學位；同等學力加試科目：①機械設計基礎①控制工程基礎；只招收在職定向就業考生
006 資訊與控制工程學院				
085400 電子資訊 01 電子與通信工程		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	非全日制專業學位；不招同等學力；只招收在職定向就業考生
02 控制工程		①204 英語二 ②302 數學二 ③868 電路 復試科目：555 專業綜合	3 年	非全日制專業學位；不招同等學力；只招收在職定向就業考生
007 管理學院				
125100 工商管理 00 不區分研究方向		①204 英語二 ②-無 ③--無	3 年	非全日制專業學位；只招收在職定向就業考生
125300 會計 00 不區分研究方向		①204 英語二 ②-無 ③--無 復試科目：720 會計學 B	3 年	非全日制專業學位；同等學力加試科目：①財務分析①審計學；只招收在職定向就業考生
125602 專案管理 00 不區分研究方向		①204 英語二 ②-無 ③--無 復試科目：595 管理學 B	3 年	非全日制專業學位；同等學力加試科目：①統計學①工程經濟學；只招收在職定向就業考生
125603 工業工程與管理 00 不區分研究方向		①204 英語二 ②-無 ③--無 復試科目：595 管理學 B	3 年	非全日制專業學位；同等學力加試科目：①統計學①宏觀經濟學；只招收在職定向就業考生
125604 物流工程與管理 00 不區分研究方向		①204 英語二 ②-無	3 年	非全日制專業學位；同等學力加試

專業代碼、名稱及研究方向	招生 人數	考試科目	學制	備註
		③--無 復試科目：595 管理學 B		科目：①統計學① 宏觀經濟學；只招 收在職定向就業考 生
009 公共管理學院				
125200 公共管理 00 不區分研究方向		①204 英語二 ②-無 ③--無	3 年	非全日制專業學 位；只招收在職定 向就業考生
012 安全工程學院				
085700 資源與環境 01 安全工程		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	非全日制專業學 位；同等學力加試 科目：①安全管理 學①燃燒學；只招 收在職定向就業考 生
013 電氣與動力工程學院				
085800 能源動力 01 動力工程		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	非全日制專業學 位；不招同等學力； 只招收在職定向就 業考生
02 電氣工程		①204 英語二 ②302 數學二 ③899 電路理論 復試科目：550 專業綜合	3 年	非全日制專業學 位；不招同等學力； 只招收在職定向就 業考生
016 環境與測繪學院				
085700 資源與環境 01 測繪工程		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	非全日制專業學 位；同等學力加試 科目：①工程測量 學①誤差理論與測 量平差或①電腦軟 體技術基礎①測量 學基礎或①測量學 ①電腦地圖製圖； 只招收在職定向就 業考生
02 環境工程		①204 英語二	3 年	非全日制專業學

專業代碼、名稱及研究方向	招生 人數	考試科目	學制	備註
		②302 數學二 ③872 環境工程原理 復試科目：573 環境工程基礎（水、氣）		位；同等學力加試科目：①物理性污染控制①固體廢棄物處理與處置；只招收在職定向就業考生
017 電腦科學與技術學院				
085400 電子資訊 01 電腦技術		①204 英語二 ②302 數學二 ③874 數據結構或 875 資料庫原理 復試科目：769 高級程式設計（上機測試）	3 年	非全日制專業學位；不招同等學力；只招收在職定向就業考生
02 軟體工程		①204 英語二 ②302 數學二 ③874 數據結構或 875 資料庫原理 復試科目：769 高級程式設計（上機測試）	3 年	非全日制專業學位；不招同等學力；只招收在職定向就業考生
018 材料科學與工程學院				
085600 材料與化工 01 材料工程		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	非全日制專業學位；不招同等學力；只招收在職定向就業考生
019 建築與設計學院				
085500 機械 01 工業設計工程		①204 英語二 ②337 工業設計工程（概論） ③509 專業設計（4 小時） 復試科目：707 人機工程學	3 年	非全日制專業學位；同等學力加試科目：①工業設計方法學①工業設計史；只招收在職定向就業考生