

河北省

集百年矿大 圆青春之梦



中国矿业大学

1909 - 2020

本科生 报考指南

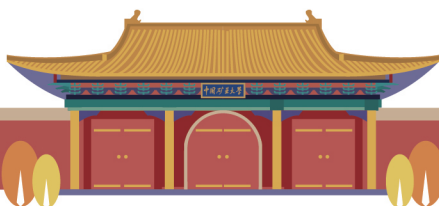
教育部直属的全国重点大学

国家“双一流”重点建设高校

国家“211工程”重点建设学校

国家“985优势学科创新平台项目”重点建设高校

国务院授予“全国就业先进工作单位”称号



CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY



中国矿业大学

CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY



学校概况

创校时间：1909年

学校属性：教育部直属的全国重点高校、国家“211工程”“985优势学科创新平台”和“双一流”重点建设高校。

地理位置：坐落于素有“五省通衢”之称的国家历史文化名城、淮海经济区中心城市——江苏徐州。

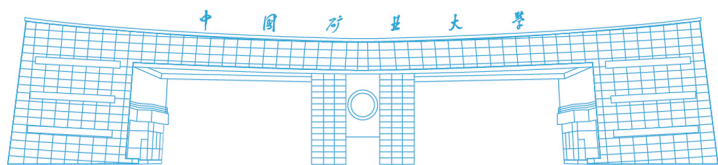
学科实力：学校现设有22个学院（部），61个本科招生专业；拥有14个国家级一流本科建设专业、11个国家卓越工程师计划专业、3个教育部综合改革试点专业、6个江苏省品牌专业、17个专业通过国际评估认证、3个省级一流建设专业。工程学、地球科学、材料科学、化学、数学、环境与生态学、计算机科学ESI排名进入全球大学和科研机构的前1%，其中工程学学科领域进入ESI全球前1%。

师资力量：学校现有1977余名专任教师，其中教授和副教授1300余人，均承担本科生课程；拥有15名两院院士（含外聘），5名国家教学名师。

校园建设：学校拥有占地4413亩的花园式校园，藏书超过287余万册的图书馆、3个国家级实验教学示范中心、9个国家级工程实践教育中心、2个国家重点实验室和20多个省部级重点实验室（工程技术中心）、1个国家大学科技园，更有受到学术界广泛关注的科技博物馆、现代化的智慧教室等。

奖助学金：学校通过各类奖助学金、助学贷款、勤工助学等方式，每年对本科生奖助金额近九千万元，学生受益面50%以上。

升学就业：2020届普通本科生升学、出国率近40%，推荐免试研究生比例超过17%，其中98%以上保送至双一流高校。学校是国务院授予“全国就业先进工作单位”称号的5所高校之一，毕业生就业区域以经济发达地区为主，涵盖长三角、珠三角、环渤海湾等经济活跃带。就业领域涵盖能源资源、先进制造、电力供应、IT业、战略性新兴产业、经济商贸、政府机关等行业。





A类学科数在工学类排名第20位

全国第四轮学科评估

A+

矿业工程
安全科学与工程

全国排名第一

A-

测绘科学与技术
地质资源与地质工程

全国排名第三

B+

管理科学与工程
化学工程与技术
土木工程
机械工程

全国排名
前10%—20%

B

电气工程
计算机科学与技术
公共管理
环境科学与工程
力学
数学

全国排名
前20%—30%

B-

马克思主义理论
工商管理
信息与通讯工程
控制科学与工程

全国排名
前30%—40%

地球科学

数学

工程学

计算机
科学

材料科学

环境与
生态学

化学

七个学科进入ESI全球排名前1%
其中工程学学科领域进入ESI全球前1%。

类别	专业
国家级一流本科“双万计划”专业	采矿工程、矿物加工工程、安全工程、土木工程、工程管理、工程力学、机械工程、电子信息工程、地质工程、化学工程与工艺、测绘工程、环境工程、电气工程及其自动化、数学及应用数学、计算机科学与技术、会计学、建筑学
新工科专业	职业卫生工程、机器人工程、智能制造工程、自动化、新能源材料与器件、数据科学与大数据技术、人工智能、大数据管理与应用
国家重点学科对应的专业	土木工程、工程力学、机械工程、电气工程及其自动化
教育部卓越工程师计划试点专业	采矿工程、矿物加工工程、安全工程、土木工程、机械工程、地质工程、化学工程与工艺、测绘工程、电气工程及其自动化、能源与动力工程、计算机科学与技术
教育部综合改革试点专业	采矿工程、矿物加工工程、电气工程及其自动化
江苏省品牌专业	采矿工程、矿物加工工程、安全工程、机械工程、测绘工程、电气工程及其自动化
通过国家工程教育认证或行业评估专业	采矿工程、矿物加工工程、安全工程、土木工程、工程管理、建筑环境与能源应用工程、机械工程、过程装备与控制工程、地质工程、化学工程与工艺、测绘工程、环境工程、电气工程及其自动化、材料科学与工程、计算机科学与技术、信息安全、建筑学

2020招生计划&近三年分数线

科类	招生专业类	所含专业	计划数	2019	2018	2017	咨询电话	
				平均分	平均分	平均分		
提前批 (理)	矿业类	采矿工程、交通运输、工业工程、矿物加工工程	10	-	-	-	15505166027	
	安全科学与工程类	*职业卫生工程、安全工程、消防工程	10	-	-	-	15505166027	
	地质类	地质工程、资源勘查工程、地球物理学、水文与水资源工程	12	-	-	-	15505166050	
	测绘类	测绘工程、土地资源管理、地理信息科学	8	-	-	-	15505166002	
		*人工智能	10				15505166017	
		*大数据管理与应用	5				15505166017	
	电气类	电气工程及其自动化	16	608	621	592	15505166019	
	计算机类	*数据科学与大数据技术、计算机科学与技术、电子信息科学与技术、信息安全	27	606	621	585	15505166017	
	电子信息类	*自动化、电子信息工程	24	603	617	585	15505166017	
	机械类	*机器人工程、*智能制造工程、机械工程、过程装备与控制工程、工业设计	32	603	619	584	15505166019	
普通 (理)	土木类	土木工程、工程管理、建筑环境与能源应用工程	18	599	614	581	15505166076	
	建筑类	建筑学 (五年制)	5	604	619	581	15505166076	
	数学类	数学与应用数学、统计学	15	602	617	583	15505166079	
	物理学类	应用物理学、光电信息科学与工程	4	604	614	578	15505166079	
	经济与贸易类	金融学、国际经济与贸易	5	601	618	586	15505166087	
	工商管理类	会计学、人力资源管理、市场营销、电子商务	15	599	615	582	15505166087	
	能源动力类	能源与动力工程	16	599	621	580	15505166079	
	环境科学与工程类	环境工程、环境科学	8	599	616	577	15505166002	
	材料类	*新能源材料与器件、材料科学与工程	6	603	616	578	15505166079	
	化工与制药类	化学工程与工艺、应用化学、生物工程	10	599	613	577	15505166079	
	力学类	工程力学	8	600	614	581	15505166076	
		河北省本一统		502	511	485		
	普通 (文)	公共管理类	行政管理、法学、汉语言文学、广播电视学	18	609	627	591	15505166816
		外国语言文学类	英语、德语	8	610	627	592	15505166816
			河北省本一统		549	559	517	
	中外合办	建筑环境与能源应用工程 (中外合作办学)	与澳大利亚皇家墨尔本理工大学合办	8	577	587	552	15505166028
	理工文史	国家专项	矿业类、土木类、机械类、地质类	13	603	617	580	0516-83591666
高校专项		矿业类、化工与制药类、测绘类	6	582	574	550	0516-83591555	
科类	招生专业		计划数	2019录取线	2018录取线	2017录取线	咨询电话	
艺术		环境设计 (综合成绩)	6	574	723	682	15505166091	
		音乐学 (声乐) (专业成绩)	3	173	165	169	15505166091	
		音乐学 (器乐) (专业成绩)	5	166	168	155	15505166091	
体育		社会体育指导与管理 (专业成绩)	4	371	349	360	15505166091	

注: 最终计划数以省考试院公布为准; "*"为新工科专业

招生代码: 102900

中外合作代码: 10290H

网址: <http://zs.cumt.edu.cn/>

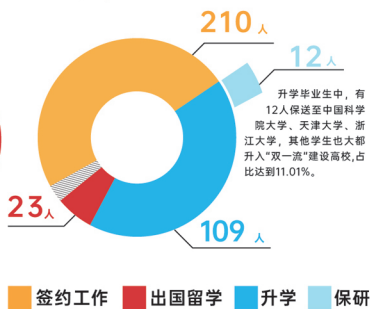
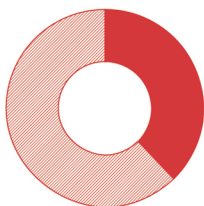
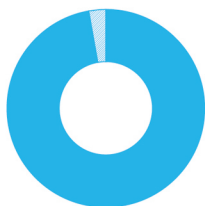


本科招生网

河北籍2019届本科毕业生 就业去向



本科毕业生356人

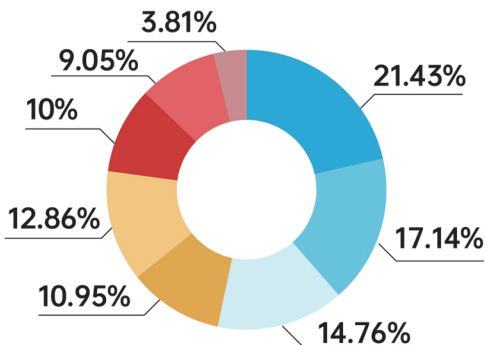


就业去向分布表



- 河北省—16.29%
- 江浙沪—23.6%
- 京津—6.74%
- 珠三角—1.96%
- 其他地区—10.39%

就业行业分布表

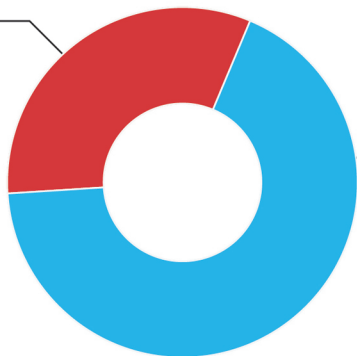


- 建筑业
- 高端装备制造业
- 新能源、新材料行业
- IT信息业
- 金融商贸业
- 科学研究与技术服务业
- 交通运输业
- 其他行业

升入“双一流”建设高校统计表 (合计99人)

32.32%

天津大学
中国科学院大学
东南大学
浙江大学
南开大学
西安交通大学
北京大学
复旦大学
南京大学
华中科技大学
武汉大学



67.68%

其他“双一流”
建设高校

就业单位统计

中国工商银行

世界500强 (合计22人)



中国500强 (合计71人)



注：企业只显示部分

升学机会多
·
就业前景好



本科生人才培养

1 人性化教学 管理制度

以生为本

弹性学制

实行3-6年的弹性学制，学生可自主选课，科学合理安排学业。

分级教学

英语等课程实施分级教学，根据学生学习基础安排不同的教学内容。

开放式转专业申请制度

实行开放式转专业申请制度，提高学生选择专业自主权。

2 多样化实践创新 能力培养平台

学以致用

501个

与大型企业共建
实习基地501个

1188名

近年来选派1188名
学生赴海外实习

2400万

每年实习经费2400万元，
位于高校前列

实践创新

专业指导

学科竞赛

经费支持

创新训练项目

3 国际化人才 培养举措

国际视野

国家留学基金委 学校 学院

2+2项目

课程学习

3+1项目

海外实习

3+1+1项目

毕业设计

长期项目

短期项目

学校大力开展国际交流与合作，同近100所国外大学签署了合作协议，遍布全球20多个国家和地区，成了高水平、宽领域、多层次的国际化办学格局，扩展学生国际学术视野。

4

立体化人才培养模式

因材施教

三次选择专业的机会

- 获得优秀新生奖学金的学生，一学期后可重新选择专业。
- 完成一年大类通识培养后，按照尊重志愿和成绩优先的原则在大类内选。
- 在在大一课程结束时，开放式转专业申请，各专业接收约15%。

复合人才培养

学生可跨专业辅修课程，修满学分颁发辅修专业证书

拔尖人才培养 — 孙越崎学院

● 培养模式

特色班

本研一贯制，3+5本科生直博

3+3本硕连读

实验班

完全学分制（60%保研资格）

● 培养举措

实现四个全覆盖

学业奖学金全覆盖

本科生科研创新导师全覆盖

大学生创新训练项目全覆盖

国外高校访学奖资助全覆盖

卓越工程师培养

● 培养模式

学科专家、行业一线专家共同研究确定

● 培养方案

部分专业实施“3+1”学制，安排一年顶岗实习

“双导师制”：学校和行业分别配备导师

● 培养重点

强能力

重实践

促创新

双一流学科国际化人才培养

● 依托平台

矿业工程学科群，开设矿业国际班

安全科学与工程学科群，开设安全工程国际班

● 培养方案

完成国内基础课程学习后，按国际化教学/海外联合培养两种方案培养

为各类省级及以上竞赛项目提供经费资助

● 培养举措

创新训练项目全覆盖，采用创新成果认证创新课程学分管理办法

鼓励和资助学生参加海外交流和联合培养

X U Z H O U

徐州



徐州电视塔

ECONOMIC 经济

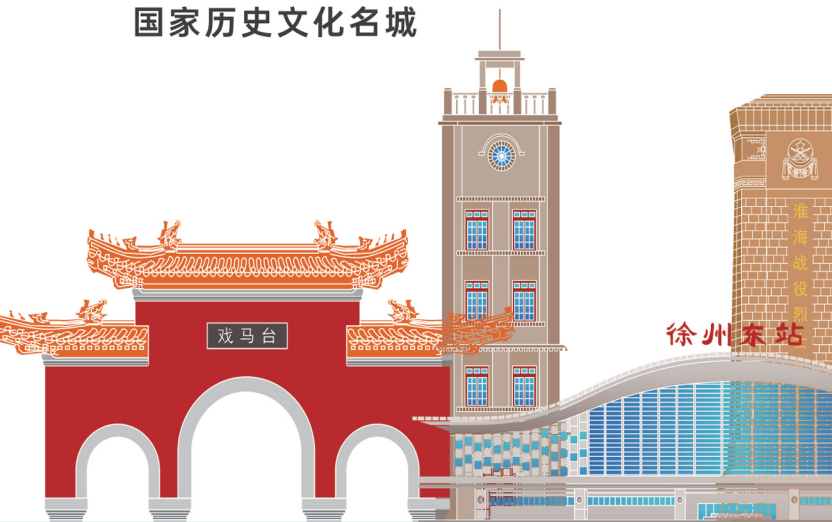
淮海经济区中心城市
国家“一带一路”中心节点城市
GDP排名全国第**27**位

CULTURE 文化

“彭祖故国、刘邦故里、项羽故都”

汉文化发源地

国家历史文化名城



ECOLOGY 生态

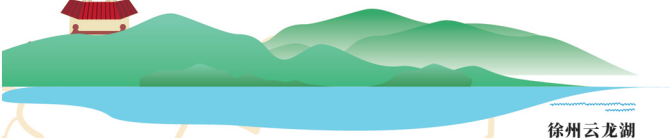


“一城青山半城湖”

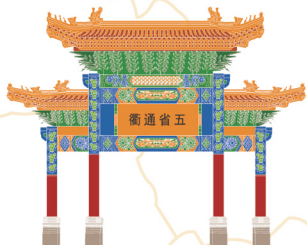
全国首批生态文明城

2018年联合国人居奖唯一获奖城市

2017年、2019年度“中国最具幸福感城市”



徐州云龙湖



徐州五省通衢牌坊

TRAFFIC 交通

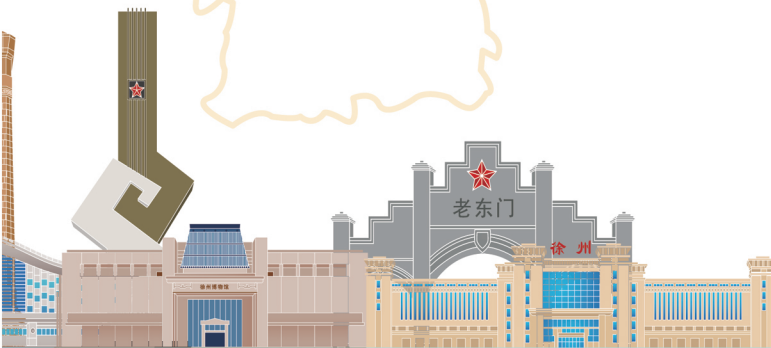
“五省通衢”

京沪线和陇海线的交汇点

高铁直通**27**省（**200多**城市）

观音国际机场（**31**条航线）

市内规划**6**条地铁线路（1、2号线投入使用）



魅力名城，环境优美

以“211”的分数，接受“985”水平的教育，分享“双一流”的成果，坐拥生态园林城市的美好生活，享受全国近200座高铁直达的便捷交通。



本科招生网



矿大招生微信

欢迎报考
百年名校

地址：江苏省徐州市大学路1号

邮编：221116

电话：0516-83591555

0516-83591666

网址：<http://zs.cumt.edu.cn>