



中国矿业大学
CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY



中国矿业大学信息与控制工程学院 2023 届 电子信息工程、自动化专业毕业生 专场双选会邀请函

中国矿业大学就业指导中心
中国矿业大学信息与控制工程学院

2023 年 5 月 8 日

江苏·徐州

尊敬的用人单位:

为深入学习贯彻党的二十大精神，全面落实党中央、国务院对高校毕业生就业创业工作的指示精神和决策部署，全力促进 2023 届毕业生更加充分、更高质量就业，中国矿业大学就业指导中心、信息与控制工程学院定于 5 月 20 日组织举办 2023 届电子信息工程、自动化专业毕业生专场双选会，现诚挚邀请贵单位参加本次招聘活动，选聘英才。

一、 学院简介

中国矿业大学信息与控制工程学院是中国矿业大学主要工科学院之一。学院前身是 1950 年创建的矿山电机工程系，于 1953 年更名为矿山机电系，1980 年更名为自动化工程系，1995 年建立信息与电气工程学院，2016 年电气工程学科调整至其他学院，并整合物联网（感知矿山）研究中心，学院更名为信息与控制工程学院。

信息与控制工程学院现有信息与通信工程、控制科学与工程 2 个一级学科博士点，信息与通信工程、控制科学与工程、电子科学与技术 3 个一级学科硕士点，新一代电子信息技术（含量子技术等）、通信工程（含宽带网络、移动通信等）、控制工程、人工智能 4 个电子信息领域专业硕士点，设有控制科学与工程、信息与通信工程 2 个博士后科研流动站；信息与通信工程、控制科学与工程为江苏省一级博士点重点学科。学院拥有 2 个国家级教学科研平台：电工电子国家级实验教学示范中心、矿山互联网应用技术国家地方联合工程实验室，2 个省部级科研平台：地下空间智能控制教育部工程研究中心、江苏

省感知矿山物联网工程实验室。

学院设有电子信息工程、自动化和人工智能 3 个本科专业，电子信息工程和自动化专业均为国家“双万”计划一流本科专业建设点。现有在校学生 2859 人，其中博士研究生 265 人、硕士研究生 695 人、本科生 1899 人。学院拥有一支高水平师资队伍，现有教职工 131 人，其中教授 26 人，副教授（含副研究员、高级实验师）49 人，博士生导师 25 人；有国家级电气信息类基础教学团队 1 个、江苏省高等学校优秀科技创新团队 1 个、江苏省高校“青蓝工程”优秀教学团队 1 个、国家级教学名师 1 人、江苏省教学名师 1 人、全国煤炭行业教学名师 1 人、国家“万人计划”青年拔尖人才 1 人、“教育部新世纪优秀人才”3 人、孙越崎青年科技奖获得者 2 人、全国煤炭青年科技奖获得者 2 人、江苏省优青 1 人、江苏省“333 高层次人才培养工程”11 人、江苏省“青蓝工程”10 人、江苏省六大人才高峰高层次人才 13 人。

二、 专业介绍

电子信息工程专业

培养目标：本专业学生主要学习掌握通信、电子、智能信息处理领域的基础理论、工程设计和系统实现技术，涵盖信息获取、处理、传输和应用的理论与技术，以及相关的设备、系统、网络与应用。毕业生主要面向企事业、科研单位和高等院校，可胜任电子通信工程、信息处理、人工智能、电子设备与器件以及计算机网络工程等方面的科学研究、技术开发与应用、工程管理和教学等工作。

课程设置：本专业按照“加强基础、立足系统、软硬结合、面向应用、强化实践”构建设置了通信技术、人工智能、网络技术、微电子技术和电子工程等 5 个课程组，合计 85 门课程，供学生根据个人发展规划自主选择。

自动化专业

培养目标：专业主要培养在工业自动化系统、智能机器人、智能仪器与装置等宽广领域里，能够从事工程设计、系统运行、科学研究、技术开发等方面的国内一流工程技术人才。毕业生既具有自动控制系统方面的专业知识和技能，又有人工智能和信息技术的基础知识和基本技能，毕业五年后具备解决复杂自动化工程问题的能力。

课程设置：课程设置分为专业课必选课、专业方向和专业任选课程，部分课程依托产学研优势，与企业合作开展。专业必选课以系统、控制、智能为主线，主要课程为：电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、人工智能基础、自动控制原理、计算机控制技术、电机与运动控制、电力电子技术等。

三、毕业生信息

2023 年，中国矿业大学信息与控制工程学院共有本科毕业生 451 人，其中电子信息工程专业 256 人，自动化专业 195 人；硕士研究生毕业生共 254 人，其中信息与通信工程（学硕）46 人，电子信息（电子与通信工程）（专硕）77 人，控制科学与工程（学硕）41 人，控制工程（专硕）75 人，电子科学与技术（学硕）15 人；博士研究生毕业生共 20 人。

信控学院 2023 届毕业生专业分布情况

电子信息工程专业	256 人
自动化专业	195 人
本科生	共 451 人
信息与通信工程	46 人
电子信息（电子与通信工程）	77 人
控制科学与工程	41 人
电子信息（控制工程）	75 人
电子科学与技术	15 人
硕士研究生	共 254 人
信息与通信工程	10 人
控制科学与工程	10 人
博士研究生	共 20 人

四、 参会须知

1. 举办时间

2023 年 5 月 20 日下午 2: 30

2. 报名时间

即日起至 5 月 15 日 12: 00

3. 举办地点

中国矿业大学（南湖校区）

4. 参会办法

(1) 报名材料包括：word 版报名回执、营业执照、招聘简章

(2) 报名邮箱：xkxy2019@126.com

邮件主题：5 月 20 日矿大信控双选会 - XX 公司

(3) 审核通过后，我院将在 5 月 16 日前将报名结果以电话或邮件方式告知各用人单位，请务必在回执中留下参会联系人准确的姓名与联系方式。

五、注意事项

1. 用人单位如因行程变化或其他原因需变更或取消参加双选会，请至少提前 3 个工作日与学院取得联系。

2. **参展免费。**学校、学院提供场地、敞篷、桌椅、饮用水等。用人单位可携带易拉宝和宣传手册进行会场内布置。

3. 拟进校招聘人员若出现发热、干咳、乏力、咽痛等新冠病毒感染疑似症状，应进行抗原或核酸检测，如结果异常，请暂缓进校招聘。

4. 用人单位若无法到线下参与，可扫描下方二维码填写问卷，留下您的招聘需求，我们会在后续与您取得联系。



六、入校审批办法

1. 用人单位应提前 3 天提交进校申请。

2. 校外人员申请入口

(1) 入口一：在微信中搜索并进入"矿大信息化"公众号，依次选择"信息服务—进校申请"，点击办理，使用手机号及验证码登录，填写相关信息并提交申请。

(2) 入口二：在微信中搜索并进入"中国矿业大学保卫处"公众号，依次选择"校园防疫—在线进校申请"，点击办理，使用手机号及验证码登录，填写相关信息并提交申请

3. 审批过程

校外人员填写申请 - 校内联系人审核 - 所在部门审核。

4. 进校注意事项

(1) 填写进校申请时校内联系人信息如下：

手机号：15505160833

姓名：李鸣轩

工号：5916

所在单位 / 部门：信息与控制工程学院。

(2) 审批通过后，校外人员可收到通知短信，通过短信链接获取进校二维码。请提前准备好二维码及身份证，进校门时主动出示，检查后方可进校。

七、咨询服务

在报名、预约过程中有任何困难或需要咨询其它问题，请联系学院负责人。用人单位如需咨询服务，也可加入“信控学院 2023 双选会”微信联络群，学院将全力配合各用人单位开展招聘工作。

联系电话：0516-83590910

联系人：李鸣轩 牟晓博



由于线下招聘活动展位有限，学院将根据报名情况逐步安排招聘活动，敬请理解。

诚挚欢迎全国各地用人单位选聘信息与控制工程学院毕业生！

中国矿业大学信息与控制工程学院

2023年5月8日