



基本信息

姓名：刘沛鑫 出生年月：
民族：汉 身高：175cm
电 政治面貌：共青团员
邮 就读院校：中国矿业大学
住 最高学历：硕士



教育背景

2024.09-2027.06	中国矿业大学	计算机技术	硕士
主修课程：深度学习与人工智能、大数据技术			
2020.09-2024.06	广西大学	计算机科学与技术	学士
主修课程：计算机系统结构、计算机网络、数据结构、操作系统、数据库原理、人工智能、大数据技术等课程			

实习经历

2025.06-2025.07	中国移动江苏省徐州分公司	前端开发
背景：对接徐州 xx 镇联网设备管理平台，负责开发前端网页。		
任务：使用 Vue.js、ElementPlus 等框架 编写前端代码。		
2024.11-2026.05	北京北大方正电子科技有限公司	模板配置实习生
背景：大模型网页数据源采集、清洗。涉及领域：前端开发、Web 安全		
任务：使用 Selenium 框架等 编写 Python 爬虫脚本、编写 JS、Xpath 脚本、正则化表达式清洗数据		
2024.07-2024.08	徐州工程机械集团	数智化实习生
背景：徐工集团生产大数据平台构建。涉及领域：大数据工程、云计算		
任务：使用 spark、hadoop 框架等 编写 Pyspark 脚本。		

证书竞赛

阿里云认证 **ACP 人工智能高级工程师**、**ACP 大数据分析师**、**ACP 大模型高级工程师证书**。
蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 C++ 程序开发研究生组国家三等奖、省一等奖、大学 a 组省级二等奖。
中国矿业大学 2025、2026 学年研究生一等学业奖学金
中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛一等奖。
计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中级工程师级别，软件设计师。
“中国东信杯”广西大学程序设计竞赛一等奖
大学英语四/六级（CET-4/6），良好的听说读写能力，快速浏览英语专业文件及书籍；

项目经历

面向国资央企的行业知识增强型智能决策中枢 网页 AI 项目

结果：独立实现国资央企合规平台，支持文档管理、AI 大模型、RAG 问答、合同、招采、审计。基于 Milvus + Embedding 构建知识检索，结合规则引擎与大模型识别合规风险，并生成引用依据与整改建议。技术栈：Vue 3 / Spring Boot / Milvus / Docker，扫描右侧二维码电脑访问网站。

基于大数据的商场购物系统 网页大数据项目

任务：分别使用 themeleft、springboot、Hive、PvSpark 框架构建或实现前端、后端、大数据数仓、推荐算法
结果：申请软件著作权，登记号：

