

郝敬林

男 | 年龄：24岁 | 籍贯：徐州 | 非党员 | 18114650997 | 524778283@qq.com

求职意向：材料类

教育经历

太原科技大学与中国科学院宁波材料技术与工程研究所联合培养 硕士 材料科学与工程 2021-2024

主修课程：材料科学基础，材料工程基础，数值分析

选修课程：磁性材料与物理，新能源材料，陶瓷材料学，半导体物理与材料

专业排名：12/152

科研成果：EI发表一篇，SCI在投一篇，一项发明专利

专业方向：高温高压金刚石合成，材料加工，材料性能表征，碳质材料

获奖情况：学业奖学金3次

宿迁学院 本科 计算机科学与技术 2017-2021

主修课程：数据结构，计算机网络，计算机组成原理，数据库原理，C语言，JAVA语言，Python语言，C++语言

毕业设计：基于Android系统的单词软件App开发

获奖情况：二等奖学金3次，三等奖学金3次，2021年求索奖，第十九届全国大学生机器人大赛ROBOMASTER单项赛团体三等奖

专业技能

语言能力：大学英语四级证书，能够进行交流、读写。

计算机：国家计算机二级证书，熟练操作windows平台的应用软件，如office，solidworks，熟悉计算机编程语言。

实验表征分析：SEM，Raman，TEM，XRD，FIB，激光共聚焦显微镜，激光导热分析仪。

实验加工：线切割，电子束焊接，平板硫化机，钻床。

团队能力：具有丰富的团队组建与扩充经验和项目管理与协调经验。

个人优势

1、工作积极认真，细心负责，熟练运用办公自动化软件，善于在工作中提出问题、发现问题、解决问题，具备较强的分析能力。

2、勤奋好学，踏实肯干，拥有强大的动手能力和认真负责的工作态度，始终怀有强烈的社会责任感。

3、坚毅不拔，吃苦耐劳，乐于接受新的挑战，乐于学习和成长。

4、具备良好的汇报能力和沟通表达能力。

同时，如果有机会我希望能够将本科所学的知识与技能应用于材料行业，为行业发展做出积极贡献。