

邱珩

求职意向 | 研发工程师、设计师

山东 | 15863257125 | 15863257125@163.com



教育背景

| | | |
|-----------|--|----|
| 2017-2021 | 齐鲁工业大学 轻工 (第一专业) GPA 4.04、专业第三、学业一等奖学金 齐鲁工业大学 英语 (第二专业) 取得学位证、能读英文文章并翻译、能用英语交流 | 本科 |
| 2022-2025 | 陕西科技大学 新化料合成/功能材料制备导电及电磁屏蔽 1 篇 ACS: β -Cyclodextrin-Based Chrome- Free Tanning Agent Results in the Sustainable and Cleaner Production of Eco-Leather 2 篇专利: 202310675299.X 2024102919404 | 硕士 |

个人经历

硕士阶段

- 参加中国博士后科学基金项目: 新型淀粉基功能材料的可控构筑及其与皮胶原纤维作用机制调控, 项目编号: 2022M711995. 负责设计与研究实验部分, 成果发表在 ACS 上。
- 参加国家自然科学基金项目: 基于电化学氧化、极化技术构筑淀粉-胶原多肽复合材料及功能化调控机制, 项目编号: 22108165. 负责设计与研究实验部分, 完成功能材料的开发 (导电、电磁屏蔽、超疏水、抗氧化)
- 2 篇专利其中一篇的已经授权, 另一篇在实审阶段。
- 参见各种志愿活动社区助老、精细化工会议接待、学校迎接新生、清洁母校。

本科阶段

- 参加过互联网+大赛, 利用动物毛发开发废水净化材料, 并进行过创业路演。
- 作为学生干部组织全班同学开展十九大学习任务, 获得荣誉班集体称号。
- 从大二进入实验室, 进行过绿色无铬鞣实验项目的探究。
- 进行化学品中甲醛含量分析, 皮革机械物理性能分析等实验。
- 在教授的设计课堂上完成过皮包设计和制作。
- 经学校组织完成认识实习, 生产实习, 实习阶段发现皮革废弃边角料污染问题, 并将其提出解决方案作为毕业论文课题。

获奖情况

英语四、六级证书, 一等学业奖学金 (2017 年), 优秀共青团干部 (2019 年), 三好学生 (2017 年, 2018 年, 2019 年, 2020 年), 二等学业奖学金 (2018 年, 2019 年, 2020 年), 优秀团员 (2018 年), 优秀团员 (2023), 斯塔尔奖学金 (2017 年, 2018 年), 美多绿奖学金 (2017 年, 2018 年, 2019 年), 中国皮革协会奖学金 (2017 年, 2018 年, 2019 年)

专业技能

熟练掌握相关化学品性质, 分子结构与材料性质关系, 化学仪器操作以及新物质合成方法。
熟练掌握 AutoCAD, Word, Excel, PPT 的操作, 具有良好的写作能力。
熟练掌握 Adobe illustrator, 制作过教师节海报。
熟练掌握 Photoshop, 抠图, 调色, 人像美颜。
熟练掌握 Maxon Cinema 4D, 会建模。
熟练掌握 python, 会写基础代码命令导包调包等。
掌握 Adobe Premiere, 剪视频。
了解网络工程技术。
具有法语基础。