

王宇

女 | 22 | 现居上海

意向[杭州 深圳] | 5天/周 | 3个月以内 | 1个月内到岗

联系电话: +86 14797438169 | 联系邮箱: 1048118289@qq.com



教育经历

2021/06 ~ 2025/06 | 同济大学 | 材料科学与工程 | 本科

成绩排名: 前10%

主修课程: 材料力学, 材料物理化学, 概率论与数理统计, 线性代数

社团/项目经历

2023/08 ~ 2024/06 | 公众号运营 | 同济嘉定大学生公众号

1. 审核, 发表推文累计100篇。2. 安排公众号工作日常。

实习/实践经历

好未来

公司行业: 教育/培训

2022/07 ~ 2023/08 | 运营实习生

1. 数据分析与优化: 收集和分析用户行为数据、市场趋势等信息, 找出潜在的问题和机会, 然后制定针对性的策略来优化产品或服务。2. 内容策划与创作: 策划和创作各种形式的内容, 如文章、视频、图片等, 来吸引用户的注意力并传递产品或服务的价值。3. 活动策划与执行: 策划和组织各种线上线下活动, 如促销活动、用户见面会等, 来提升品牌的知名度和用户的参与度。4. 技术工具应用: 掌握各种技术工具来提高工作效率和效果, 如数据分析工具、社交媒体管理工具等。

山西龙润有限公司

公司行业: 汽车/机械/制造

2023/07 ~ 2023/08 | 实验室助理

1. 负责实验室日常实验操作、协助项目负责人及学生完成相关实验; 记录和整理实验数据; 按照保密制度汇报和归档。2. 负责实验室仪器设备的台账编制、日常管理、维护, 确保人员及设备的安全。

学术经历

2023/04 ~ 2024/04 | 负责人 | 增材制造电磁功能材料及其性能研究

本项目通过3D打印的方式制备柔性电磁屏蔽材料, 将二维材料MXene作为浆料成分, 探究不同打印条件下复合材料各性能的响应情况。承担任务: 统筹安排工作; 浆料制备、复合材料打印和性能测试。工作成果: 成功制备不同线间距、层数的复合材料, 并成功阐释各因素对其性能的影响。所制备材料最高屏蔽性能可达12.8dB。

2023/03 ~ 2023/06 | 核心成员 | 智能家居-自供能聚氨酯基摩擦纳米发电地板

项目内容: 本项目响应国家“碳中和”呼吁, 对传统住宅地板进行升级维护。通过多种材料复合制备出单电极模式的纳米摩擦电发生器(TENG), 可将用户踩踏产生的压力转换为电信号, 进而控制其他家用电器的开关信号, 作为相应的照明系统能量来源。实现能量转换,

绿色环保。 承担任务： 查阅文献调研各功能层性质， 进行市场分析， 撰写商业计划书。 工作成果： 初步学习了解光电池基本知识， 实验制得成熟样品。 2022同济-科思创循环经济创新大赛中获二等奖。

获奖经历

- 2024/12 | 国家奖学金
- 2024/07 | 全国大学生混凝土结构设计大赛特等奖
- 2023/12 | 国家励志奖学金

技能/语言

英语 CET-6
506

仅限本招聘账户所属公司内部职位使用， 未经许可转载、 转售、 公开等， 均需承担法律责任！