

刘子印

男 | 19 | 现居北京

意向[北京 上海] | 5天/周 | 3个月以内 | 1周内到岗

联系电话: +86 15652458913 | 联系邮箱: daliu25@163.com



教育经历

2025/05 ~ 2029/05 | 南加州大学 | 环境科学与工程 | 本科

社团/项目经历

2024/09 ~ 2025/06 | 社长 | 环境社团 NetZero

主办可持续发展主题研讨会及讲座, 内容涵盖碳循环、弗吉尼亚州水电能源、太阳能捕获技术与氢能科学 策划地球日开放活动, 通过茶话会形式邀请非NetZero社团同学参与绿色倡议讨论, 共同探讨环境问题解决方案 创建环保教育网站"绿色守护者"(www.greenguardianpro.com), 定期发布: - 环境保护科普文章 - 实践项目指导手册 - 可操作环保行动建议 - 可持续发展领域最新研究成果报道

实习/实践经历

Faith Alliance For Climate Act

公司行业: 化工/能源/环保

2025/04 ~ 2025/06 | 通讯与研究实习生

协助并主导了弗吉尼亚州费尔法克斯和劳登地区关于C-PACE (清洁能源评估计划) 的研究项目 参与展位宣传及倡议活动, 推动社区参与环保志愿工作 负责管理组织的社交媒体内容发布 撰写针对弗吉尼亚社区的专题文章, 提高对外来入侵物种的认知

Building Momentum

公司行业: 汽车/机械/制造

2024/01 ~ 2024/03 | 教学助理

在一家与多家工程机构合作的创新公司担任助理及实习生 为儿童主持编程教学课程, 在不同活动中协助团队成员, 并参与机器人套件的组装工作

学术经历

2024/03 ~ 2024/08 | 导演兼摄影 | 西岛纪录片

自主拍摄与剪辑环境保护相关纪录片 拍摄教育纪录片《西岛珊瑚礁保护纪实》, 被Better Blue组织用于提高公众对珊瑚礁生态系统多样性及非法采集珊瑚制作纪念品和珠宝的威胁的认知 采访西岛珊瑚礁驻站海洋生物学家及保育人员, 深入了解当前威胁、非法采集数据及过去十年的生态系统损失情况, 并通过整合珊瑚礁物种视频资料, 帮助观众直观认识珊瑚礁破坏现状, 劝阻购买珊瑚制品行为

2023/10 ~ 2024/04 | 第一作者 | 论文发表

撰写22页研究论文《福岛核废水排放对渔业经济的深远影响》, 发表于《环境、能源与地球科学汇刊》(DOI: 10.62051/5zs360) 北弗吉尼亚地区科学与工程博览会 (ISEF) 一等奖, 并包揽以下专项奖: 美国水务协会弗吉尼亚分会一等奖 (获奖证书+200美元奖金) 美国地质学会二等奖 (获奖证书+荣誉绶带) 美国专利商标局协会一等奖 (获奖证书+树莓派计算机套件) 美国国际开发署 (USAID) 一等奖 (获奖证书+贺信)

2023/05 ~ 2023/08 | 共同作者 | 论文发表

主持香港出租车行业《光催化制氢系统的生产、存储与经济性优化分析》研究 探究光催化制氢系统优化方案能否满足香港出租车行业向质子交换膜燃料电池转型需求 基于MATLAB建模分析系统生产效率与经济可行性, 确定15-20%效率阈值为最低可行标准 研究成果发表于SPIE会议论文集 (第13291卷) 并在ISAEECE 2024发表 (DOI: [10.1117/12.3033867](https://doi.org/10.1117/12.3033867))

获奖经历

2024/04 | 斯德哥尔摩水奖

2024/03 | 荣誉毕业生

2024/04 | 弗吉尼亚科学研究一等奖

技能/语言

TOEFL

115

兴趣/特长

足球

篮球

豆瓣达人

体育竞技

逛技术论坛

环境爱好者

个人总结

- 环境科学专业大一在读, 具备英语与环境领域的跨学科经历, 对可持续发展与生态保护有扎实认知;
- 美国高中四年全英文学习经历, 英语流利 (可学术/商务应用), 西班牙语可日常会话;
- 精通Word、PowerPoint, MATLAB 等办公软件, 擅长系统性文件管理与数据整理;
- 具备优秀的跨文化沟通与团队协作能力, 应变能力强, 能快速适应高强度工作环境;
- 可立即到岗, 保证每周5天全职实习, 持续至少1.5个月 (时间弹性可协商)。

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!