

朱晓鹏

男 | 19 | 现居苏州

意向[苏州 上海] | 5天/周 | 3个月以内 | 3个月内到岗

联系电话: +86 17706240506 | 联系邮箱: 3072574943@qq.com



教育经历

2024/09 ~ 2027/06 | 苏州信息职业技术学院 | 通信技术 | 大专

成绩排名: 前10%

主修课程: 高等数学, CAD, 计算机网络技术, 分析化学, 有机化学, 无机化学, 数字电路, 模拟电路

社团/项目经历

2024/12 ~ 2024/12 | 项目负责人 | 校园健康饮品消费偏好研究

针对大学生群体开展“低糖功能性饮品消费行为”调研。通过文献研究构建消费决策模型, 设计包含口味偏好、价格敏感度、购买渠道等20题量表问卷。利用校园社群、线下拦截访问等方式, 两周内完成203份有效样本收集, 结合Excel数据透视表与Python文本分析, 提炼出三条建议: ①推出含益生菌的果茶系列; ②采用“第二件半价”阶梯定价策略; ③实施饮品进宿舍的便民服务。

实习/实践经历

图灵工

公司行业: 广告/传媒/公关/展览

2025/05 ~ 至今 | 平面设计师 (兼职)

累计完成20+线上海报设计, 包括户外广告、店铺宣传海报等, 精准匹配不同平台视觉规范, 客户满意度达95%以上。

芯点子旗舰店

公司行业: 广告/传媒/公关/展览

2024/11 ~ 至今 | 平面设计师 (兼职)

独立完成40+品牌宣传物料设计, 涵盖餐饮、教育、零售等行业, 根据客户需求定制海报、宣传单页及活动主视觉方案, 客户满意度达95%以上。

学术经历

2025/05 ~ 2025/05 | 副负责人 | “城郊农田土壤微生物群落结构”调查

依据《土壤微生物检测标准》设计采样方案, 选取20个样点采集200份土样, 运用高通量测序技术获取数据, 结合R语言进行Alpha多样性分析。提出三项改进措施: ①推广秸秆还田结合绿肥种植; ②调整化肥氮磷钾配比至1:0.8:1.2; ③建立区域性土壤微生物数据库。研究报告被纳入当地农业技术推广手册, 助力农户减少15%化肥使用量。

2025/02 ~ 2025/02 | 参与者 | 农业病虫害综合防治调研

围绕蔬菜虫害高发难题, 参与实施生化类调研项目。深入3个大型蔬菜种植基地, 设置20组性诱剂监测点, 持续采集害虫标本200余份并完成分类统计。参与设计涵盖栽培管理、用药历史等维度的问卷, 向种植户、农技人员发放并回收有效样本200份。基于标本鉴定数据与问卷分析结果, 参与讨论并提出采用防虫网物理隔离、精准调整性诱剂悬挂高度、建立天敌昆虫释放制度的3项防治方案。

获奖经历

2025/06 | 江苏省高数竞赛三等奖

2025/04 | 4.15国家安全海报一等奖

技能/语言

普通话二级甲等

兴趣/特长

羽毛球

主题演讲

辩论

冲浪

海报设计

个人总结

本人兼具生化研究与平面设计双领域实践经验，擅长通过科学调研方法解决实际问题。曾独立完成病虫害防治专项研究，提出有效解决方案并实现显著成果；在平面设计领域，累计完成130+广告海报作品，成功助力品牌提升宣传效果与商业转化。具备跨领域学习能力，注重细节与效率，善于将创意与专业知识结合，追求高质量成果交付。

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！