

刘志飞

中共党员 | 17794390006 | 947001095@qq.com



教育背景

利兹大学

硕士, 食品科学 (Food Science & Nutrition)

Leeds, UK

2021.09 - 2022.09

科克大学

本科 (3+1), 生物工程 (Biological Science)

Cork, Ireland

2020.09 - 2021.09

- 取得成绩: 获得二等级成绩。

桂林理工大学

本科 (3+1), 生物工程

桂林

2017.09 - 2020.09

- 取得成绩: 三年均分为90分, 并在2018学年综测中获得**专业第一**。
- 荣誉奖项: “互联网+”创新创业大赛区级铜奖 (2019.9), 全国大学生英语竞赛三等奖 (2018.5), 获得“优秀学生干部”称号 (2019.8), 连续三年获得桂林理工大学二等奖学金 (2018.5-2020.5)。
- 在校亮点: 担任学院本科生党支部副书记, 班级班长, 参与组织策划执行各类校级活动, 参与人数1000+人次。

实践经历

共享自习室

自主创业 (勤工俭学)

甘肃白银

2021.7-至今

- 市场调研: 经调研发现身边考研考公的人数激增, 而能提供给考生优秀的学习环境却很少。
- 创业初期: 负责成本、预期收益策算, 自习室选址, 与业主谈判以最底价签下租赁合同, 办理营业执照, 以及自习室装修设计, 材料采购, 施工跟进, 环境氛围营造等。
- 运营管理: 设计宣传推广文案, 并在各大平台及学校周边进行宣传, 招收会员, 自习室规范管理等。

实践收获: 明显提升了自己人际交往、整体规划以及处理问题的能力。

主要业绩: 实现年纯收益60000+。

科研经历

毕业设计

使用偏光显微镜观察水牛乳脂在不同等温下的结晶

利兹

2022.06 - 2022.08

- 实验概述:** 通过使用偏光显微镜和数码相机相结合, 得到了水牛乳脂中不同的馏分在多种等温条件下晶体的变化图像数据。
- 实验内容:** 将不同馏分的实验样本融化后放在等温台上, 设置好等温温度, 通过偏光显微镜观察和记录样本在120分钟等温内晶体的变化情况。
- 实验成果:** 顺利完成实验, 并撰写完成《Microstructure of buffalo milk fat fractions on different isothermal conditions as observed in polarised microscopy》论文。
- 实验收获:** 熟练掌握了实验室各种仪器的使用方法及注意事项, 掌握了使用Image J对实验数据进行处理。

校园经历

化学与生物工程学院-本科生第四党支部

支部副书记

桂林

2019.09 - 2020.09

- 组织策划党员活动, 团结同学, 使同学们端正政治方向, 树立正确的世界观、人生观和价值观。
- 组织落实支部三会一课, 完成本支部党员发展、转正等工作, 并收集支部同志所做学习强国的积分情况等。
- 担任班长, 当好老师的助手, 团结协助其他班委开展各项工作, 努力做好班级的管理与建设工作。

专业技能及其他

- 软件技能: 熟练使用Word、PPT、Excel三类办公软件, 擅长数据处理, 掌握Image J。
- 语言能力: 大学英语六级 (CET-6), 2年海外留学背景, 英语可作为工作语言; 普通话标准流利。
- 爱好特长: 萨克斯 (专业7级)。