# 凯丽

❷ 生日: 2002.02 ❷ 籍 贯: 新疆

😨 学 历: 本科

📵 电 话:15292802349 🏻 😂 🔟 箱:2856612925@qq.com



## ★ 教育背景

2022.09-2026.06

#### 上海电力大学

应用化学 | 本科

主修课程: 电厂化学仪表与程控,给水处理工程,热力设备水质控制,膜分离技术,化学反应工程等。

❖ 专业技能: 普通话二级乙等、大学英语四级、C2驾驶证,熟练使用Word、Excel、PPT、剪映、PS等软件。

❖ 荣誉奖励:2025 年 荣获全国大学生电力市场交易大赛三等奖 2023 年 上海电力大学演讲比赛优胜奖

### ≣ 校园经历

2022.09-2024.05

#### 上海电力大学少数民族事务部

干事

活动执行:协助策划和执行少数民族相关活动,如文化节、表彰大会,确保活动的顺利进行。

❖ 科普宣传:参与制作少数民族相关ppt,讲座和宣传活动,提高学生对各个民族文化和传统的认识。

2022.09-2024.05

#### 上海电力大学素质拓展部

干事

◆ 日常运营:在班干部群发布相关要求,确保素拓分的正确录入系统。

❖ 活动执行:负责与各部门成员协作收集学生信息,统计素拓分并录入系统。

# ፟ 项目经历

❖ 项目名称: 废水处理工程

项目角色: 分析数据

❖ 项目概述:本项目深入分析长三角地区印染厂废水处理升级改造的市场需求,聚焦于研发一种创新,高效的废水处理技术,旨在通过数据分析与策略制定解决电镀水,高盐废水,生活污水中的关键痛点。

- ❖ 项目职责: 利用origin, excel等专业软件进行数据处理,精准分析工艺的处理效能如去除率,吸附量,等温线等。 负责处理效果评估,报告图表制作并撰写实验分析报告。
- ❖ 项目名称: 全国大学生电力市场交易大赛

**项目角色**:负责人

- ❖ 项目概述:本项目聚焦于电力市场的供需平衡与价格优化,旨在通过数据分析与策略制定,为发电侧与售电侧提供精准的报价建议,以实现双方利益的最大化。
- ❖ 项目职责: 利用大数据分析工具,精准分析负荷侧用电需求趋势,拟合负荷侧曲线;深入研究发电侧各类成本构成,构建成本分析模型,为发电侧提供合理的报价建议,同时协助售电侧制定最优采购策略。

## ⇒ 自我评价

- ❖ 专业技能:掌握电厂工业水系统核心工艺,能够运用所学知识分析电厂水处理过程中所遇到的问题。熟悉仪器分析原理与操作,能够准确分析各项水质参数指标。
- ❖ 学习能力: 始终保持着强烈的学习欲望和适应能力。学习课程知识的同时协作多场活动落地,学业和任务并行。 我善于利用网络资源、参加培训课程等方式不断充实自己,提升自己的综合素质和业务能力。