

郑婷月

女|19岁

联系方式

电话: 14777596857

求职信息

求职意向:金融

期望薪资: 2-4K

期望城市:上海

个人优势

数学与应用数学专业,具备逻辑推理与分析能力。参与美国大学生数学建模竞赛(美赛),深度参与数据建模、算法推导环节,锻炼团队协作与问题解决能力。学习热情高,熟练掌握Matlab、Python进行数学运算与建模,希望在金融、财务等领域运用数学技能实践成长,尝试从理论到实际应用的转化。

教育经历

上海立信会计金融学院 本科 数学与应用数学 2024-2028

主修课程: 数学分析、高等代数、解析几何

- •目前主要修读了数学分析、高等代数、解析几何
- 选修了基础python课程和sql数据库
- 具备基础会计知识

项目经历

美国大学生数学建模竞赛参与项目 编程手 2024.12-2025.01

作为团队成员,参与问题分析与模型构建环节。运用数学分析、算法知识,梳理赛题业务逻辑,搭建基础数学模型框架;借助Matlab进行数据模拟与验证,协助团队完成部分建模推导工作。虽未获大奖,但积累数学建模实践经验,提升团队协作、跨学科问题解决能力。

专业技能

• 数学技能: 熟练运用数学分析、高等代数理论知识推导问题; 掌握Matlab、Python进行数学建模、数据分析与可视化

• 通用技能: 团队协作(美赛锻炼)、快速学习(跨学科探索金融/财务知识)