个人简历







基本信息

姓 名: 文理 出生年月: 2003.02.20

民 族: 汉 身 高: 164cm 电 话: 18030737871 政治面貌: 团员

邮 箱: 2923074224@qq.com 毕业院校: 山东交通学院

籍 贯: 重庆市 学 历: 本科

教育背景

2021.09-2025.07 山东交通学院 交通工程 (本科)

主修课程:

交通工程学、交通工程专业导论、交通设计、交通仿真、交通工程 CAD、运筹学、线性代数等

校园经历

青年志愿者联合会 综合部干事

- 共同组织了多次校园献血活动,活动期间,负责人员排班、献血者引导、初筛体检等工作,确保了活动的安全有序。
- 共同组织了多次校园夜跑活动,活动期间,负责现场秩序维护、夜跑者登记与奖品发放等工作,激发了大家的运动热情,形成了良好的校园氛围。
- 共同组织了多次线上跳蚤市场活动,活动期间,负责整理同学上传的闲置物品,为同学们提供了一个交流分享、自由交易的平台。
- 共同组织了预防艾滋宣传活动,活动期间,负责艾滋病知识讲座的准备、组织同学线下观影等工作,增强了同学们的健康意识和自我保护能力。

专业技能

- AutoCAD: 能够运用软件高效地进行交通工程图纸的绘制、修改及标注。具备将设计理念转化为精确 图纸的能力,满足交通设施建设的需要。
- ArcGIS: 能够运用软件进行交通数据的采集、处理、分析及可视化展示。通过 GIS 技术,能够更直观地了解交通流状况,为交通规划与管理提供科学依据。
- VISSIM: 熟练掌握该仿真软件,能够建立准确的交通仿真模型,模拟不同交通场景下的车辆运行状况。通过仿真分析,可以评估交通设计方案的效果,为交通规划决策提供有力支持。
- 熟悉交通规划、交通设计、交通管理与控制的基本理论与方法,具备扎实的交通工程学理论知识。
- PPT: 具备一定的 PPT 制作能力, 能够根据公司或项目需求, 设计制作出专业、美观、逻辑清晰的 PPT。
- Word: 能够高效地撰写各类文档,具备良好的文档排版、格式调整及校对能力,确保文档的专业性和可读性。

自我评价

作为一名交通工程专业的学生,我热衷于将所学专业知识应用于社会实践。我熟练掌握 CAD、GIS、VISSIM 等交通类软件,具备扎实的专业素养。同时,我积极参与志愿服务,以善良为基,以奉献为行,用实际行动帮助他人,实现自我。我坚信,专业与奉献并重,定能在未来的道路上绽放光彩。