## 林以歌

浙江大学 | (86) 18757088230 | e: 3230103592@zju.edu.cn



## 教育经历

**浙江大学** 中国 杭州

本科土木水利与交通工程在读

2023年9月- 今

- 总均绩4.00/5.00(专业30%左右),大二学期均绩4.23/5.00,大一学年均绩3.88/5.00
- •已完成修读以下课程:大学物理甲2(4.5)、概率论与数理统计(4.2)、工程图学(3.9)、C程序设计基础及实验(3.9)、大学物理甲1(3.9)、线性代数甲(3.9)、微积分甲1、微积分甲2等机械专业主修课程

知临中学 中国 温州

高考676/750(位次2956)

2020年9月-2023年6月

• 多次荣获校特等、一等奖学金

"打灰预备役"如何走向"高精尖"

## 相关经历

浙江大学 蓝田sqtp "打灰预备役"如何走向"高精尖" 成员 导师: 许伟舜教授

中国 杭州

2023年10月-2024年6月

- •研究了建筑工程学院各专业目前的发展前景
- 采访多位土建公司招聘人员,初步了解招聘需求及要求,以及目前行业有向新能源绿色建筑发展的态势

浙江大学 探究性与创新性实验课程 (94/100) 组员

导师: 余世策教授

中国 杭州

风工程创新实验——气动外形对类三角形超高层建筑风荷载的影响研究

2024年9月-2025年1月

- •借助super和matlab绘制各表面风压系数分布等值图以及峰值高度平均风压系数分布曲线图,对立面弯曲度不同的类三角形超高层建筑表面平均风压系数分布及极值风压进行初步分析
- •完成气动外形对类三角形超高层建筑风荷载的影响研究论文撰写;得出增加建筑立面的弯曲度对降低建筑的风压 及倾覆弯矩有积极作用,可降低建筑风阻等主要结论

浙江大学 2025 年"实干筑梦青春启航 奋楫争先书写华章"寒假大学生社会实践活动

中国 杭州

"赴杭州市拱墅区潮鸣街道志愿服务"寒假社会实践活动 成员

2025年1月-今

•实地走访,完成困境儿童"一人一策"精准服务情况调查,给出需求清单

浙江大学 志愿服务时长累计144小时

2023年9月-今

浙江大学 建筑工程学院本科生团委与团务中心 组织部 部长

2023年9月-今

浙江大学 建筑工程学院学生会 学生发展与联络部门 干事

2023年9月-2024年6月

## 个人能力

- •性格特点:乐观积极、热情活跃;擅长团队协作与交流;热爱生活与学习
- •语言能力: 大学英语4级639, 大学英语6级在考
- •工具能力, 掌握基础的CAD绘制, 掌握基础的C语言