



刘玉鹏

求职意向：钢结构设计

基本信息

- 出生年月：2000.01.27
- 现居地址：云南昭通
- 最高学历：本科
- 联系电话：18487662574
- E-mail：liuyupengliu34@gmail.com
- 工作经验：2 年工作经验

自我评价

熟练掌握 Adobe 公司旗下的 PR、AE、PS、Au 等图像与视频编辑软件，能够独立完成多媒体制作与后期处理。具备使用 3ds Max 与 Revit 进行三维动画制作的能力，可用于施工安全技术交底的可视化展示。精通天正建筑及 CAD 等辅助制图软件，熟练运用 MIDAS、FEA 及 ANSYS 等结构仿真分析软件，具备中英文施工方案编制。

教育背景 - Education

2019.9-2023.6

昆明理工大学

土木工程专业

主修课程：钢结构设计、混凝土结构设计原理、理论力学、结构力学、材料力学、高等数学、大学物理、视频剪辑、大学英语。

专业技能 - Skills

熟练使用 CAD 软件及其插件；熟练使用三维动画制作软件；会使用有限元仿真分析软件 Midas、FEA、ANSYS；具备中英文施工方案编制能力；

工作经历 - Experience

2023.6-2025.3 菲律宾达沃萨玛尔跨海大桥项目

方案编制技术员

负责 SIDC 跨海大桥项目海上临时施工结构（钢栈桥和贝雷栈桥）设计工作：包括施工图绘制、三维建模与结构计算分析，组织配合完成专家评审，并配合进行方案的信息化上传与备案。

独立编制多项施工技术方案：涵盖陆地桩基、承台及墩柱的施工工艺流程，内容包括施工图纸、结构计算书及技术措施，所有方案均通过第三方专业机构的复核与验算，确保方案的可行性与安全性。

曾撰写多项实用新型专利及一项发明专利，具备一定的技术创新能力。以第一作者完成的《复杂海洋环境下涡激共振抑制技术研究》论文获得中交路桥华东工程有限公司论文评选二等奖。2025 年，作为核心成员参与技术攻关项目，所在团队荣获华东公司“优秀技术团队”荣誉称号。