

自我介绍 | Personal resume



基本信息

姓 名：冯润辉
民 族：汉
籍 贯：广东东莞
电 话：18938188902
出生年月：1995.10
毕业院校：山东建筑大学
学 历：硕士研究生
邮 箱：z88886689@163.com



教育背景

2014.09-2018.06 山东建筑大学 机械电子工程（本科）
2018.09-至今 山东建筑大学 机械电子工程（硕士）

校园经历

2014.9-2018.06 担任班级学习委员
2018.09-至今 实验助教

实习经历

2014.06 -2019.12 分别在济南华欣如意，济南卷烟厂，济南天辰集团，龙辉起重机等企业进行参观实习

软件应用

熟练使用 Matlab、Simulink、CAD、Solid works、ANSYS、ADAMS、office、Excel、Photoshop 及等软件，具有良好的专业素养和熟练的专业技能。

奖励及证书

学业一等奖学金，山东省装备制造业三维设计大赛三等奖，山东建筑大学“创客大赛”优秀奖，校优秀学生
大学英语四级 (CET-4)，二维 CAD 绘图师证书，计算机二级 (C 语言) 程序设计

科研项目

参与课题：
塔式起重机结构振动与载荷摆动耦合机理及其控制理论研究（国家自然科学基金项目）
(NO.51475277)
山东省高端外国专家项目 “起重机智能节能控制及安全监测技术研究”
(NO.370020121030)

科研成果

- “Influence of trolley motion and payload on jib vibration of tower cranes” (导师第一位，本人第二位)
- “Payload swing regulation induced by trolley motion for Tower Cranes” (导师第一位，本人第二位)
- 塔式起重机司机理论知识培训系统 v1.0 软件著作权
- 岸边集装箱起重机司机理论知识培训系统 v1.0 软件著作权
- 塔式起重机状态监测与安全评估系统 v1.0 软件著作权

自我评价

本人学习能力强，能承受较大压力及工作强度，掌握科研及研发基本技能，乐于挑战难题，希望能成贵司中的一员，收获成长并实现自身更大的价值。

