



胡江林

年龄：25

籍贯：湖北孝昌

专业学历：机械工程（硕士生）

联系电话：15527024348

电子邮箱：601041678@qq.com

技能水平

- 英语 CET-6
- 编程 C 语言二级
- 精通 CAD, SolidWorks
- 精通 Office, Visio 等办公软件
- 熟悉 ANSYS、Hypermesh
- 熟悉 Matlab Origin 等软件
- 熟练 项目申请书、工程文档撰写

获奖励情况

大学期间：GAP：3.25/4

- 2015 年 获国家励志奖学金
- 2016 年 获国家励志奖学金
- 2017 年 获校三等奖学金
- 2017 年 获校“优秀三好学生”称号

研究生期间：GAP：3.37/4

- 2018 年 获研究生二等奖学金
- 2018 年 武汉理工大学第六届浙江博宇“IM”杯科技竞赛团队优胜奖
- 2019 年 获研究生二等奖学金

科研成果

- 发明专利 1 项
- 期刊论文 1 篇

教育背景

2018-至今	武汉理工大学	机械工程	工学硕士
2014-2018	武汉华夏理工学院	机械电子工程	工学学士
2014-2018	武汉理工大学	企业财务管理（双学位）	管理学学士

项目经历

磁流变液阻尼器减振系统开发项目/ 项目负责人 2018.10~2019.12

- ◆ 项目调研、设计需求分析和方案制定
- ◆ 项目合同和协议书撰写
- ◆ 制定项目计划，对团队成员进行职责分配，控制项目时间节点，定期与合作方交流讨论项目进度
- ◆ 磁流变液-新型智能材料的性能研究
- ◆ 磁芯结构设计、磁路仿真
- ◆ 参与完成阻尼器结构设计、减振系统结构设计
- ◆ 试验测试方案设计
- ◆ 完成系统的控制程序开发，对减振系统安装调试

烟草加热装置热辅助系统研究/ 主要参与人员 2018.09~2018.11

- ◆ 加热装置结构设计
- ◆ 参与搭建实验平台进行传热测试

《增材制造技术》编写/ 主要参与人员 2018.06~2018.08

- ◆ 编写此书第二章：增材制造的常用工艺方法及其装备，第三章：可用于增材制造的原材料；第七章：增材制造的主要应用领域
- ◆ 该书籍为“十三五”国家重点出版物出版规划项目，现代机械工程系列精品教材

实践经历

2019.09~2019.10

重庆耐得中意减振器厂

2019.06~2019.08

中国船舶重工集团公司第七〇九研究所

2017.03~2017.04

东风商用车发动机厂

自我评价

- ◆ 乐观积极，心理素质优异，抗压能力较强
- ◆ 具有团队合作精神，善于聆听沟通，踏实稳重，对工作认真负责
- ◆ 扎实的专业知识，并具有很强的自学能力
- ◆ 执行能力强，拥有丰富的项目开发经验