



姓名：温仕成

出生年月：1995-03

户籍：江西赣州

政治面貌：共青团员

专业：机械工程

求职意向：机械工程师/研发工程师

☎ (+86)157 17998709

✉ wenshicheng21@163.com



教育背景

◆ 2018/09--2020/06	湘潭大学	机械工程	工学硕士
◆ 2014/09--2018/06	萍乡学院	机械设计制造及其自动化	工学学士

项目经历

- ◆ 2016—2017 **智能升降老人椅，大学生机械创新大赛**
项目内容：升降装置的三维建模以及结构分析，通过装置的安装以及调试对装置改进。
项目收获：熟练掌握 **Pro/E** 和 **AutoCAD** 在工程中的应用，加强了团队合作能力。
- ◆ 2018—2019 **装备制造材料静动态测试，教研项目**
项目内容：负责静拉压机和霍普金森压杆(SHPB)设备的安装与调试，去北京东方德兴科技有限公司进行培训实习，对材料进行静态和动态冲击性能测试，并改进试验装置。
项目收获：提高了自己的动手能力和解决问题的能力，增强了交流以及全面思考问题的能力。
- ◆ 2018/9—至今 **国家自然科学基金项目：不确定条件下脆性材料离散元模型参数的计算反求方法研究**
项目内容：建立花岗岩不同工况下离散元数值模型，研究了离散元模型参数对宏观力学性能的影响，实现了离散元模型参数识别。
项目收获：熟练掌握 **UG** 和 **ANSYS** 进行仿真模拟，能够应用 **Matlab** 和 **Origin** 进行数据处理；学会**独立思考和解决问题的能力**。

所获证书

- ◆ 三维 CAD 应用工程师证书 (Pro/E)
- ◆ 全国计算机等级考试二级证书
- ◆ 大学英语四级 (CET4 492)

个人能力

- ◆ CAD 绘图能力：熟练掌握 **UG**、**AutoCAD**、**Pro/E**、**Soildworks**，能进行一般建模及出工程图。
- ◆ CAE 分析能力：精通有限元数值仿真过程，精通 **ANSYS**、**Abaqus**、**Hypermesh** 等有限元软件。
- ◆ 办公软件：熟练掌握 **Word**、**PPT**、**Excel**、**Origin**、**PS**、**Visio** 等软件。

获奖经历

- ◆ 2014-2018 年获得萍乡学院“一、二等奖学金”
- ◆ 2017 年获得萍乡学院大学生机械创新大赛“优秀奖”
- ◆ 2017 年度被评为萍乡学院“优秀团员”
- ◆ 2019 年获得湘潭大学研究生“一等奖学金”

研究成果

- ◆ 1、发明专利
 一种多功能分离式 Hopkinson 压杆实验试样回收装置[P].中国发明专利: 202010009431.X,2020-01-06.
 一种平衡车车架结构. [P].中国实用新型专利: 201920703483.7,2019-05-17.
- ◆ 2、论文
 7150-T6 铝合金动态冲击力学响应及本构方程[J].兵器材料科学与工程 (审稿中) (学生一作)
- ◆ 3、软件著作权：
 考虑不确定性的离散元模型参数计算软件 V1.0

自我评价

- ◆ 学习能力强，适应能力好，乐观沉稳，吃苦耐劳；
- ◆ 认真负责，思维活跃，性格开朗阳光，意志坚定。