|  |  |
| --- | --- |
| 葛建文 | 个认正照 |
| 东川路800, 上海200240 |
| gejianwen@sjtu.edu.cn |
| +86-18217565517 |
| **求职意向**：软件开发工程师 |

教育经历

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2018/09 - 2021/03 | **上海交通大学** | 机械工程硕士 | GPA: 3.49/4.0 |
| 2014/09 - 2018/06 | **上海交通大学** | 机械工程学士 | GPA: 3.7/4.0 | |

工作经验

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Intel亚太研发中心** | BIOS部门 **软件开发实习生** | 2019/4-2019/8 |
| ·电脑主板BIOS系统软件开发与维护 | |  |
| **上海文赫钽智能制造公司** | 产品设计与开发部门 机械设计实习生 | 2018/6-2018/9 |
| ·设计注塑机以及制作工程图 | |  |
| **上海交通大学就业中心** | 市场部 助管 | 2017/9-2019/12 |
| ·协助企业进校招生，比如宣讲会和大型招聘会 | |  |

研究经历

|  |  |
| --- | --- |
| **港口运输车（AGV）智能状态监控和健康评估** | 机电控制与物流装备实验室, SJTU. 2018/9-2020/11 |
| ·搭建数据采集系统采集传感器数据并实现数据上传到云端；  ·开发机器学习算法根据振动数据实现故障检测，并将算法布置到云平台；  ·设计网页，实现数据库数据查询，AGV状态监控和展示故障检测和健康评估结果。(<http://129.28.194.197:8008/>) | |
| **基于深度学习的法兰表面细微瑕疵检测与分类** | *机电控制与物流装备实验室, SJTU.* 2017/10-2018/6 |
| ·设计一套机电一体化设备实现智能打光、自动拍照与缺陷法兰分拣；  ·开发基于CNN的深度学习方法检测法兰缺陷并分类不同瑕疵类型；  ·开发基于GAN（生成对抗神经网络）的深度学习模型实现数据增强。 | |
| **IGBT加速老化试验和剩余寿命预测** | *机电控制与物流装备实验室, SJTU*. 2019/7-2020/12 |
| ·设计基于labview的加速老化试验平台，采集老化数据；  ·开发深度学习算法，使用想DeepAR和注意力机制模型预测IGBT的剩余寿命；  ·建立有限元模型分析IGBT老化失效机理。 | |

奖学金

|  |  |
| --- | --- |
| ·高田SMC奖学金 | 2019 |
| ·国家励志奖学金 | 2017 |
| ·学业优秀奖学金一等奖 (top 10% in SJTU) | 2015 |
| ·第16届全国研究生数学建模竞赛三等奖 | 2019 |
| ·优秀毕业设计一等奖（1/70上海交通大学机械与动力工程学院） | 2018 |
| ·RoboMaster机甲大师赛东部赛区一等奖 | 2017 |

技能

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **编程** | : | Python, HTML/CSS, Java, JavaScript, MySQL, C/C++ |
| **软件** | : | MATLAB, LabVIEW, IntelliJ IDEA, vnpy, |
| **语言** | : | English（六级优秀） |

课程项目

|  |  |
| --- | --- |
| **智能火锅助手** | 2019/3-2019/9 |
| ·设计机械臂实现火锅下菜和捞菜；  ·开发CNN模型分来不同的菜品；  ·开发用户界面为用户提供点餐服务。 | |
| **工业六轴机器人运动学和动力学仿真** | 2017/3-2017/7 |
| ·使用Solidworks设计一个6轴工业机器人；应用Adam仿真分析机器人的运动学和动力学特性。 | |
| **六轴机器人参数辨识** | 2017/3-2017/7 |
| ·使用MATLAB建立指数积（POE）和改进D-H两种方法对六轴机器人进行参数辨识；  ·开发一个基于MATLAB GUI的用户界面让用户可以自己调整参数并展示不同方法的参数辨识和校正结果。 | |

出版物

|  |
| --- |
| **·Jianwen Ge**, Yixiang Huang, Zhiyu Tao, Bingchu Li, Dengyu Xiao, Yanming Li, Chengliang Liu, RUL Prediction of IGBT Based on DeepAR Using Transient Switch Features. *2020,* VOL. 5 NO. 1(2020): Proceedings of the European conference of the PHM society 2020. (<https://phmpapers.org/index.php/phme/article/view/1234>) |
| **·Jianwen Ge**, Yixiang Huang, Zhiyu Tao, and Chengliang Liu. RUL Prediction of IGBT Based on Transformer Model (Submitted to Semiconductor Technology) |

软著和专利

|  |
| --- |
| ·专利：坐式膝关节康复机. 专利号: ZL 2017 1 0409270.X |
| ·专利：IGBT剩余寿命预测和健康评估方法实现. 专利号:2020 1 0482674.5 |
| ·软著：港口重载AGV智能云端诊断监控系统软件（登记号：2019SR0952819） |
| ·软著：驱动电机智能运维系统（登记号：2019SR0898970） |