葛建文 个人主页

东川路 800, 上海 200240 gejianwen@sjtu.edu.cn

+86-18217565517

求职意向: 硬件工程师

教育经历

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,实习期间辅助完成 CPU 核心数加倍的 BIOS 系统。

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,实习期间完成注塑机切片装置的设计、选型和工程图。

研究经历

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

- 使用 STM32 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运输;
- 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;

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

- 使用 Labview 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;
- •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/)

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

- •设计了一套基于 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 DeepAR 和注意力机制模型预测 IGBT 的剩余寿命。

智能火锅助手

课程项目, 2019/3-2019/9

• 设计机械臂实现火锅下菜和捞菜,使用 FPGA 开发板实现硬件设备控制和上位机通讯。

坐式膝关节康复机

大学生科创项目, 2017/3-2017/9

•设计膝关节康复机,使用 Arduino 单片机实现控制、显示和手机蓝牙通讯。

荣誉和奖学金

• 第 17 届全国研究生数学建模竞赛二等奖(41/2100)	2020
• 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
• 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

技能

编程 : Python, HTML/CSS, Java, JavaScript, MySQL, C/C++

软件 : MATLAB, LabVIEW, IntelliJ IDEA, Solidworks, Comsol, Adam

语言: English (六级优秀, 托福 85)

