

王文卿

手机&微信: 189-3087-9107

邮箱: wwq458458@163.com

教育背景

-
- | | | | |
|------------------------|----------------------------|-------------|-----------|
| 2019.09-2022.01 | 澳大利亚新南威尔士大学 (QS:43) | 电气工程 | 硕士 |
|------------------------|----------------------------|-------------|-----------|
- **主修课程:** 时间控制系统设计, 计算机控制系统, 项目管理, 电力系统分析等;
 - **成绩:** Distinction (Top20%)
-
- | | | | |
|------------------------|-----------------|-------------|-----------|
| 2015.09-2019.06 | 上海应用技术大学 | 电气工程 | 学士 |
|------------------------|-----------------|-------------|-----------|
- **主修课程:** 自动控制理论, 数电, 模电, PLC, 电机拖动基础, 开关电源, 微机原理等;
 - **成绩:** Top 10%, (自学 C 语言, Python)
 - **经历和荣誉:** 2 项发明专利; 1 次 “西门子杯” 全国二等奖; 2 次 “西门子杯” 华东赛奖; 4 次校级奖学金; 校科技创新协会理事长: 带领 50+ 团队, 组织 20+ 场创新类讲座; 带领协会成员参与各类竞赛并进行专利研发, 共产生 40+ 项专利。

实习经历

-
- | | | |
|------------------------|-----------------------|--------------|
| 2018.08-2019.08 | 上海思悦机电设备工程有限公司 | 自控工程师 |
|------------------------|-----------------------|--------------|
- **主要职责:** 使用 PLC 编程, 负责 3 个公司项目的楼宇自控、能源管理、智能照明系统技术支持工作 (包含无锡阿斯利康工厂项目)。
 - **图纸设计:** 主导 3 个项目的自控部分方案设计和图纸绘制 (使用 AutoCAD)。
 - **编程管理:** 主导完成项目 PLC 编程、组态软件编写, 对相关技术点进行把控。

项目经历

-
- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| 2020.09-2021.09 | Python AI 模型的实验室设备识别系统 |
|------------------------|-------------------------------|
- **项目介绍:** 该项目主要在 Tensorflow 平台通过 Python 代码搭建神经网络 AI 模型, 对采集的实验室设备电能数据进行处理识别。
 - **产品设计:**
 - **软件:** 通过 Labview 进行电能数据采集, 上传至服务器端; 使用 Python 进行数据可视化分析。
 - **硬件:** 使用电流电压传感器, MyRio 等设备, 制作出一个电能数据采集装置。
-
- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 2021.09-2021.10 | Matlab 单向微电网设计 |
|------------------------|-----------------------|
- **项目介绍:** 独立使用 Matlab 搭建设计单相并网微电网。采用逆变电路, 独自设计 PR 控制回路, 将 400V 恒压直流转变为 3kW RL 负载交流, 且负载端电流电压误差控制在 $\pm 2\%$ 。
-
- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 2021.09-2021.10 | 淘宝 “秒杀-商品分类” 模块优化 |
|------------------------|--------------------------|
- **项目介绍:** 独立负责淘宝秒杀商品分类的优化。设计 14 题调研问卷, 通过互联网渠道回收 63 份有效问卷, 确定用户画像。选择 “拼多多” 和 “京东” 作为竞品, 从核心竞争力、市场分析、目标用户、功能结构、盈利分析进行分析比较, 明确商品分类局限性较大且数量较少的核心问题。
 - **产品设计:** 独立设计 2 个功能模块: 商品分类增加; 商品智能分类; 绘制 2 个产品功能原型图; 输出 19 页产品需求文档。

其他

-
- **英语:** 雅思 6.5, 英语可作为工作语言;
 - **计算机:** C, Python, Matlab, CAD, TIA 博图, Xmind, Visio, Axure, Word, Excel, PowerPoint
 - **爱好:** 钓鱼, 健身, 足球