

王承璐

出生年月：2004年10月

性别：女

民族：汉

籍贯：绍兴

联系电话：15957546027

邮箱：1792116298@qq.com

求职意向

求职意向：嵌入式开发工程师

意向城市：杭州、上海、绍兴



教育背景

2023年9月 ~ 2027年6月

杭州电子科技大学

电子信息工程（本科）

- 主修课程：《数字电路与逻辑设计》(97)、《模拟电子电路》(86)、《集成电路设计基础》(93)、《数字信号处理》(92)、《电磁场与电磁波》(92)、《物联网技术基础》(93)、《计算机网络系统》(95)、《信号与系统》(93)、《嵌入式系统设计》(95)
- GPA达到前15%

项目经验

2024年7月 ~ 2025年8月

全国智能车竞赛双车跟随组全国一等奖（国冠）

负责人

- 涉及技术：C、AURIX Development Studio、Keil、VScode、Git
- 工作描述：
 - 负责核心感知模块：基于英飞凌TC系列单片机，开发并优化了MT9V304数字摄像头的驱动，实时采集并处理赛道图像，并且根据通信排除乱码的图像。
 - 设计图像处理算法：独立编写图像二值化、巡线拟合算法，精确识别前方引导车辆及赛道边界，为控制决策提供核心数据输入，并且在VS2022上位机进行数据读取。
 - 实现双车通信与控制：设计并实现了双车间的实时红外追踪，确保后车能根据前车状态（速度、位置）进行精准的跟随控制。
 - 系统集成与调试：将图像处理、决策控制和电机驱动模块进行联调，通过大量实车测试优化参数，最终确保系统在高速下的稳定性和鲁棒性。

2025年9月 ~ 2025年10月

基于FPGA的双路DS18B20温度监测系统

负责人

- 涉及技术：Verilog HDL、Quartus II/Prime、Modelsim仿真
- 工作描述：
 - 协议研究与实现：深入研究DS18B20的单总线通信时序规范，使用Verilog硬件描述语言自主编写了完整的通信控制器（Controller）IP核。
 - 数字系统架构设计：设计并实现了包括时钟分频、状态机、数据解析、显示驱动等模块的数字系统，实现了对两个DS18B20传感器的分时复用与精确控制。
 - 功能仿真与调试：使用Modelsim进行严格的RTL级前仿真，确保时序逻辑的正确性；在板级通过SignalTap II逻辑分析仪进行调试，解决信号竞争冒险问题。

2026年1月 ~ 2026年4月

清柔合创有限公司嵌入式工程师实习经历

- 涉及技术：C、Keil、VScode、nrf52832、STM32、Git、AD2022
- 工作描述：
 - 基于Keil5开发环境，深度开展nrf52系列与STM32G6系列芯片的外设驱动开发，熟练运用软件仿真与硬件在线调试技术，实现软硬件联合调试，精准定位并解决系统运行中的各类问题，确保系统高效运行。
 - 依据驱动手册，从底层寄存器配置入手，独立编写SPI、I2C等通讯协议驱动，完成基本功能实现、应用层开发、上位机可视化及代码注释标准化工作，构建完整的驱动软件层，实现上层软件对硬件的便捷调用。
 - 熟练运用EDA工具，依据芯片手册绘制驱动PCB，掌握电烙铁及贴片焊接技术，可精准焊接0201等微型贴片元件并完成飞线操作；熟练使用信号发生器、示波器、逻辑分析仪、万用表等专业设备，开展全方位硬件测试，保障硬件质量。
 - 具备系统级思维，通过软硬件协同优化，将低频采样驱动的采样频率大幅提升至50KHZ，显著提高驱动采样精度，满足高精度数据采集需求。
 - 具备出色的团队协作意识，积极协调团队成员工作，主动分享技术经验，帮助团队高效完成任务，提升团队整体工作效率。

个人荣誉

- 全国智能车竞赛（一等奖）、全国周培源力学竞赛（优秀奖）
- 省物理创新竞赛（二等奖）、省周培源力学竞赛（二等奖）
- 校一等奖（一次）、校三等奖学金（两次）、校力学竞赛（三等奖）
- 院数学建模（三等奖）

自我评价

我兼具探索者的好奇心与竞技者的求胜心。国家级竞赛的锤炼，赋予我在高压下拆解复杂系统的缜密思维，并驱动我从软硬件交互的深层逻辑中获取关键洞察。我享受将抽象问题转化为清晰模型，并以此构建稳健且优雅解决方案的过程。我坚信，卓越源于高效协作与深度思考的结合，因此我始终践行主动沟通，渴望在一个优秀的团队中，将我的技术热情与系统性思维，转化为解决具有挑战性实际问题的能力。

精通 STM32（HAL库）与 英飞凌TC系列单片机，熟悉51单片机具备丰富的外设驱动开发（I2C、SPI、UART等）、系统调试及性能优化经验

掌握 freeRTOS 系统应用开发，了解系统调度、进程/线程管理

掌握 C 语言，熟悉嵌入式开发常用工具链（Keil, STM32CubeMX, Git）具有良好的代码规范和问题排查能力

具备电子电路基础知识，掌握AD设计基础，能看懂原理图，有焊接经验

拥有 FPGA 项目开发经验，熟悉 Verilog HDL

熟练掌握数模电路、自动控制原理基础知识，具有数模电路开发调试理论基础

熟练使用示波器、万用表等常用仪器，可以进行简单的电路调试

英语四级，具有良好的芯片手册阅读能力

对软硬件有浓厚兴趣，愿意学习和掌握相关知识，具有自学能力和独立解决问题的能力，承受能力强，责任心强

能够积极配合团队，共同完成项目目标