

第四届

全国大学生集成电路创新创业大赛

CICIEC

项目设计报告

参赛题目:	基于无剑100 开源平台软硬件结合实现电机控制
队伍编号:	ASH067476
团队名称:	智信同德



目录

1	背景2
2	简介2
3	设计方案描述3
	3.1 总体方案概述3
	3.1.1 比特流生成3
	3.1.2 电源方案3
	3.1.3 动力方案3
	3.1.4 程序开发3
	3.1.5 运行流程3
	3.2 脉冲产生方案4
	3.2.1 通用输入/输出接口(GPIO)方案4
	3.2.2 脉冲宽度调制 (PWM) 方案4
	3.3 使用蓝牙模块的通信方案4
	3.4 物理结构5
4	技术创新点6
	4.1 步进电机在安防云台的应用6
	4.2 基于 wujian100 SoC 的类嵌入式操作系统的程序设计6
	4.3 系统资源的极小化运用6
5	团队介绍7
6	后续工作7
7	项目心得体会7



济小台

——基于无剑 100 SoC 的安防云台

1 背景

近年来视频云台成为逐渐普及的产品,从安防类的某品牌水滴摄像头、某家摄像 头、某度摄像头,到用于运动拍摄的 XPro 摄像头,再到手机、相机稳定器,如 某疆公司的某眸手机云台、某影相机云台。根据调查,市面上的稳定器多用步进 电机,而安防类摄像头多用直流无刷电机,原因在于步进电机响应快、控制精度 高,价格高于低功率的直流电机。

相比于直流电机,步进电机除了具有上述的响应快、精度高的有点,还有扭矩大、相比于直流电机在高低负载下消耗相当的能量,步进电机在低负载运行状态下低能耗、控制程序简单灵活、损修率低的优点,使得步进电机在监控云台上具有绝佳的优势。

2 简介

作为一款高度灵活精确的电动云台,济小台可以在 360 度全方位的极大空间运转下,适用于多种应用场合,可以用在摄像机的精确快速监视,物体捕捉。其总体构造由中天微电子公司开发的核心为 Xilinx XC7A200T3B 的 FPGA 开发板FMX7AR3B,其中搭载有平头哥半导体有限公司的无剑 100 嵌入式系统、主板供电模块、步进电机、电机驱动器以及蓝牙通讯单元组成。

本作品旨在设计一款智能安防监控云台,"济小台"。其具有如下特点:

- 控制响应快: 高达 3m/s 的运行速度, 25ms 的响应延时;
- 智能化控制:使用平头哥半导体公司的开源无剑 100 SoC 作为主控核心,搭配多种模块协同控制,实现济小台的百分百可编程:
- 低功耗: 低功耗的无剑 100 SoC 使得济小台的工作能耗极低,每晚不用 0.1 度电;



 蓝牙通讯协同:通过搭载在济小台的蓝牙通讯模块,使得手机、电脑等设备 实时接入控制云台姿态,监视家中异常情况,后续开发可以接入蓝牙 mesh 协 议,与家中网关通讯,实现全屋智能。

3 设计方案描述

3.1 总体方案概述

3.1.1 比特流生成

本节内容是在参考 Lianglonghui 发布在平头哥芯片开放社区 (0CC) 的博文 ¹后得以成功实现,本团队撰写的英文版教程发布在 jiavi's blog 供参考。

首先使用 Vivado 综合生成将所有所需要的文件添加至源文件以及约束文件目录中,之后需要添加硬件时许约束语句、修改时钟管脚,最后进行比特流生成。生成的比特流文件重命名后放入 SD 卡中即可正确将 FPGA 编程为无剑 100 SoC。

3.1.2 电源方案

整个系统分为两个电源,一个是为 FPGA 开发板进行供电的 220V 整流模块,另外一个是为步进驱动器和电机供电的直流开关电源,参数为 12V 6A 直流输出。

3.1.3 动力方案

系统的主要动力模块由两个普菲德 57BYG250B 步进电机构成,这两个电机分别控制两个旋转方向的自由度,通过两个细分高达 25000 的步进驱动器和无剑 100 SoC 连接。角度控制精确度约为: y 旋转方向 2.2 度, x 旋转方向 3.1 度。

3.1.4 程序开发

整个系统使用无剑 100 开发平台配套的 SDK 以及图形化 IDE-CDK 进行开发。

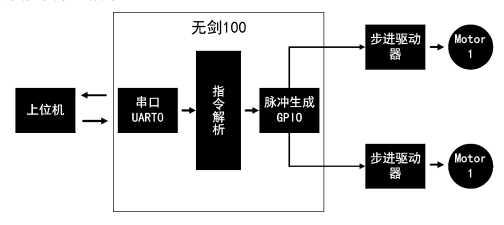
3.1.5 运行流程

.

¹ wujian100 open 的 FPGA 实现——如何用 vivado 生成 wujian100 open 的比特流文件. Lianglonghui. 平 头哥芯片开放社区



首先使用蓝牙以及串口进行动作指令的接收,之后解析指令翻译成旋转方向和脉冲数量以及具体控制电机,然后使用通用输入/输出接口模拟脉冲宽度调制行为产生固定数量的脉冲和方向控制信号,输入到步进驱动器中,达到控制目的。系统框图如图表 1 所示:



图表 1 系统框图

3.2 脉冲产生方案

3.2.1 通用输入/输出接口(GPIO)方案

使用通用输入/输出接口(GPIO)模拟脉冲宽度调制(PWM)的产生和中止。使用 无剑 100 SoC 的 PA2 作为 PWM 输出口,PA2 和地线信号(GND)分别作为步进驱 动器的 PWM+和 PWM-信号输入;PA0 和 PA1 作为步进电机的方向控制信号输入。 GPIO 持续高电平 $100\mu s$,之后反转持续低电平 $100\mu s$ 作为一个脉冲,因此脉冲频率为5kHz,不同的频率对应步进电机的响应速度。

3.2.2 脉冲宽度调制(PWM)方案

无剑 100SoC 提供共 12 个 PWM 通道,只需要配置好相应的寄存器即可产生需要的 PWM 波。使用硬件 PWM 可以应对更加极端的情况,如对频率和占空比等比较高的 要求会比使用 GPIO 的模拟 PWM 更加容易实现,因此在对需要持续 PWM 的应用中有着很大的优势。由于本设计中的步进电机需要的是固定脉冲数量,如若使用内置硬件 PWM 则好需要进行边沿判断来提取脉冲数,使得程序设计冗杂,效率降低。因此本方案选用 GPIO 方案。

3.3 使用蓝牙模块的通信方案



使用同步串口进行通信。无剑 100 SoC 的同步串列传输模块(UART)可以进行同步串行发送接收数据。外接嘉源电子蓝牙串口模块 HC06 与上位机进行通信即可进行无线收发数据,进而做到遥控云台。串口接收使用轮询(Polling)的方式,在接收到数据后,进行指令解析,输入到脉冲产生部分,同时立刻回传同样指令给上位机,可以及时地验证接收到数据是否正确。

3.4 物理结构

济小台的物理结构如图表 2 所示。其中包含两个步进电机,下方电机作为主电机,负责 x 轴方向上的维度控制,另外一个电机在 y 轴方向上与主电机连接,负责 y 轴方向上的维度控制,两者结合可以做到水平 360 度以及俯仰 180 度的环视功能。两个步进电机和驱动器固定在一块底板上,成为独立的运动部分; FPGA 开发板作为单独的控制部分。驱动器和开发板的连接使用自制 PCB 进行连接,使得连接更加可靠,整个系统运作更加稳定,PCB 图如图表三与图表四所示。



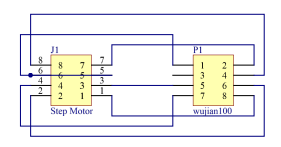




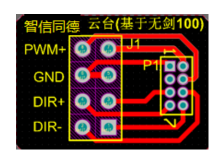
图表 2 设备三视图



驱动器和开发板的连接使用自制 PCB 进行连接,使得连接更加可靠,整个系统运作更加稳定,PCB 图如图表三与图表四所示。



图表 3 连接板原理图



图表 4 连接板 PCB

4 技术创新点

4.1 步进电机在安防云台的应用

将步进电机引入安防云台的设计中,提高了传统安防云台的工作效率、降低安防云台的损修率、提高系统整体的鲁棒性、降低安防云台的功耗,使得其依赖电池供电工作成为可能。

4.2 基于 wu ji an 100 SoC 的类嵌入式操作系统的程序设计

类嵌入式操作系统,即在程序设计中,采用类似于嵌入式操作系统的程序编写。不同于传统的嵌入式程序设计,将大部分程序置于主函数的循环中,而是将主要的功能性程序置于定时器中断函数中。类嵌入式操作系统的设计,极大提高了嵌入式系统的运行效率、准确度,降低了系统资源的使用率以及片上功耗。

4.3 系统资源的极小化运用

在整个设计中仅使用到与步进电机控制相关的 3 个通用输入/输出接口以及 2 个定时器中断与 1 个异步串列传输通讯接口。济小台认同少即是多的设计理念,不以使用资源多、功能复杂冗余为目的,而是精准于使用尽量少的接口、简单的程序实现最核心实用的功能。



5 团队介绍

李珈毅,电子科学与技术系 2016 级本科生,研发组长。主要负责产品设计、研发,技术方案拟写,对设备、尤其是针对于 wujian100 SoC 的研究等。

李伟博,电子科学与技术系 2016 级本科生,2020 级博士研究生,技术骨干。主要负责产品研发、技术细节优化等。

翁锦煜,电子科学与技术系 2017 级本科生,技术骨干。主要负责产品设计、技术细节优化等。

6 后续工作

后续研发的重点如下:

- 将济小台通过蓝牙 mesh 组网将其与其他家用智能设备联网,组成家用智能安防网络:
- 利用 wujian100 SoC 以及 FPGA 的其余资源实现运动监控的功能;
- 使用 WLAN 通讯模块将视频实时上传至家中的 NSA 设备²。

7 项目心得体会

无剑 100 作为一款开源的基于 RISC-V 指令集的 SoC 平台,承载了很多国内科研人员的重望,也不负众望,可以说是一款非常优秀的嵌入式芯片。其功耗低、占用资源少、轻量、开发简便的特点使得无剑 100 可以作为一款初学者都易上手的 SoC,相比于 Zynq-7000 SoC 的复杂繁琐、编译器的种种非人类设计,无剑 100 甚至可以作为高校的教学用的 FPGA SoC。

在使用的过程中,本着方便日后更多研究者以及同学能够更快速便捷地使用无剑平台,本团队编写了英文的功能使用手册,发布在 jiayi's Blog上,共有八个详细的使用教程,包括使用 windows 的比特流生成、CDK 开发平台与 wujian100 SDK 简介、新项目创建、快速开始项目、通用输入/输出接口的使用、同/异步串

² 注:由于近期曝光的某度以及某品牌水滴摄像头的监控门事件,为保证用户的隐私安全,济小台没有将 视频信号云存储/联网的计划。



列传输的使用、定时器的使用、中断向量控制器的介绍以及一个问题汇总。

作为一个电子相关专业的本科生团队,深知中国芯片行业目前举步维艰的困难处境:前有高通苹果在集成芯片领域绞杀,英特尔、AMD,后有 ARM 的威胁勒索,中间还夹着可能断供生产的台积电。就连嵌入式芯片,都被 ST 微电子、恩智浦、德州仪器等公司围困,即便是走在最前列的海思半导体,也没能逃过 ARM 的魔掌。

所以中国芯片,尤其是中国的嵌入式微处理器要在 RISC-V 上杀出一条血路。很 庆幸能够参与到平头哥半导体冠名的该项赛事,让我们得以了解中国公司目前在 RISC-V 指令集上走出的每一步。这是芯片历史上的很小一步,却是中国芯片发 展里程上的重大成就。希望平头哥半导体能够在无剑的基础上流片生产出自主设 计研发的 MCU,让仍在大学的我们也能有机会学习到中国自主的嵌入式芯片与架 构。