

PCIe DMA Demo 用户指南

2023-05-25

版权所有©2019 广东高云半导体科技股份有限公司

未经本公司书面许可,任何单位和个人都不得擅自摘抄、复制、翻译本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

免责声明

本文档并未授予任何知识产权的许可,并未以明示或暗示,或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除高云半导体在其产品的销售条款和条件中声明的责任之外,高云半导体概不承担任何法律或非法律责任。高云半导体对高云半导体产品的销售和/或使用不作任何明示或暗示的担保,包括对产品的特定用途适用性、适销性或对任何专利权、版权或其它知识产权的侵权责任等,均不作担保。高云半导体对文档中包含的文字、图片及其它内容的准确性和完整性不承担任何法律或非法律责任,高云半导体保留修改文档中任何内容的权利,恕不另行通知。高云半导体不承诺对这些文档进行适时的更新。

版本信息

日期	版本	说明
2023/05/25	1.0	Initial release。

目录

Ħ]录	4
	· ···································	
	1.1 手册内容	Ę
	1.2 适用产品	错误!未定义书签。
	1.3 技术支持与反馈	6
2		7
	2.1 功能框图	错误!未定义书签。
	2.2 主要功能特性	错误!未定义书签。
3	:信号定义	昔误!未定义书签。
	3.1 概述	错误!未定义书签。
	3.1.1 功能描述	错误!未定义书签。
4	· 功能说明	昔误!未定义书签。
	4.1 DPI 模块	错误!未定义书签。
	4.2 LVDS 模块	错误!未定义书签。
	4.3 视频解析	错误!未定义书签。

$\mathbf{1}_{\scriptscriptstyle{\mathsf{f \pm TAFH}}}$

1.1 手册内容

本手册是高云 Arora V 系列, PCle DMA Demo 使用指南。内容包括:硬件环境的搭建,软件环境的搭建和测试程序的使用三部分。

1.2 相关文档

通过登录高云半导体网站 <u>www.gowinsemi.com</u> 可以下载、查看以下相关文档:

- DS1104, GW5AST 系列 FPGA 产品数据手册
- IPUG1020, Arora V 系列 PICe Controller IP 用户指南
- SUG100, Gowin 云源软件用户指南

1.3 术语与缩略语

本手册中出现的相关术语、缩略语及相关释义如表 1-1 所示。

表 1-1 术语与缩略语

术语与缩略语	全称	
PCle	Peripheral Component Interconnect Express	
DMA	Direct Memory Access	
BAR	Base Address Register	
C2H	Card to Host	
H2C	Host to Card	

1.4 技术支持与反馈

高云半导体提供全方位技术支持,在使用过程中如有任何疑问或建议,可直接与公司联系:

网址: www.gowinsemi.com.cn

E-mail: support@gowinsemi.com

Tel: 86-20-8757-8868

2概述

PCIe DMA Demo(之后简称 Demo)是 DK_START_GW5AT-LV138FPG676A_V2.0 开发板上的一个 PCIe 演示性 DMA 应用。Demo 以 Arora V PCI Express Controller IP 为基础,加上 BAR 读写逻辑、DMA 控制逻辑、缓存管理逻辑和中断控制逻辑共同构成 FPGA 工程主体,FPGA 工程以 Verilog 语言编写。Demo 还包含了 Linux 系统下简单驱动及应用的源码,以供参考。

Demo 主要特性如下:

- PCle 2.0 x4
- 支持 1 路 H2C DMA 和 1 路 C2H DMA
- 支持同时进行 H2C DMA 与 C2H DMA 传输
- Linux 驱动示例
- Linux 应用示例

Demo 含 FPGA 工程存档文件 pcie_dma_demo.gar,位流压缩包 pcie_dma_demo_fs.zip 和 Linux 系统驱动与应用压缩包 pcie_dma_demo.tar.gz 三部分。

3使用说明

3.1 FPGA 工程环境搭建

使用高云云源软件的恢复存档工程功能,恢复存档工程文件 pcie_dma_demo.gar。

点击菜单栏 Project 中的 "Restore Archived Project" 会弹出恢复存档工程对话框,如图 3-1 所示。

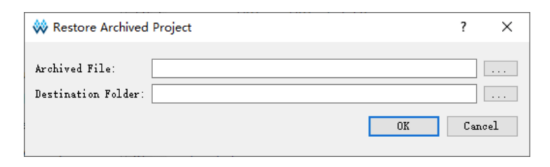


图 3-1 恢复存档工程对话框

点击 "Archived File" 路径选择按钮,选择 pcie_dma_demo.gar 文件。可使用默认路径或根据需要修改路径,之后点击"OK"按钮,完成工程恢复。

3.2 硬件环境搭建

硬件环境需要准备一台含空闲 PCle 插槽的 PC 主机,为最大发挥 demo 的性能,对该 PCle 插槽的进一步要求是:不少于 x4 通道,且支持 PCle 2.0。一般,含集成显卡的 PC 主机都会有一根空闲 x16 PCle 的插槽。

如图 3-2 所示,红框标注的为 x16 PCle 插槽; 黄框标注的为 x1 PCle 插槽; 蓝框标注的为 PCl 插槽。



图 3-2 PCle 插槽示意

由于 V 2.0 的开发板尺寸相对较大,可能无法直接插入 PCle 插槽,需要额外准备 PCle 延长线来搭建硬件环境。图 3-3 展示了一款实验室实际使用的 PCle x16 延长线。国内可通过京东或天猫搜索关键字"PCle 延长线"后选择购买。国外客户可通过 amazon.com 搜索关键字"PClE+x16+Cable"后选择购买。



图 3-3 PCle x16 延长线

图 3-4 展示了用 PCIe 延长线连接 PC 与开发板后的效果图。



3.3 Linux 编译环境搭建

3.3.1 安装操作系统

首先是 Linux 系统安装,这里推荐安装 Ubuntu 20.04 及以上版本。 https://www.sysgeek.cn/install-ubuntu-20-04-lts-desktop/ 为 Ubuntu 20.04 安装中文参考, https://www.makeuseof.com/how-to-install-ubuntu-on-your-pc/ 为 Ubuntu 22.04 安装英文参考。

3.3.2 修改启动参数

Linux 系统安装完成后,需要手动修改 iommu 相关启动参数,否则 Demo 中 FPGA 读写系统内存,易引起系统宕机。以下为修改方法:

● 使用 vi 修改/etc/default/grub,为 GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT 增加 "iommu=pt":

\$ sudo vi /etc/default/grub

将

- - -

GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="quiet splash"
GRUB_CMDLINE_LINUX=""

修改为:

. . .

GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="quiet splash iommu=pt"
GRUB_CMDLINE_LINUX=""

后保存退出。

● 执行以下命令更新 GRUB 启动参数

\$ sudo update-grub

● 重启系统后,通过以下命令检查结果:

\$ cat /proc/cmdline

应该可以看到启动参数有之前添加的"iommu=pt"字样:

BOOT_IMAGE=/boot/vmlinuz-5.15.0-73-generic root=UUID=666e15fc-916e-4ec4-86be-0d991eb10b9a ro quiet splash iommu=pt vt.handoff=7

3.3.3 准备工具和源码

之后为 Ubuntu 安装编译驱动和应用程序所需的工具链,CTRL+ALT+t 打开终端,输入安装命令,完成安装:

\$ sudo apt install make gcc

如果为 Ubuntu 升级过内核,则需要重新下载和安装编译驱动所需的内核头文件,安装命令:

\$ sudo apt install linux-headers-\$(uname -r)

接着,复制驱动和应用压缩包后,通过命令行完成解压:

\$ tar xvf gowin pcie demo.tar.gz

进入源码目录,执行 make 命令完成驱动和应用的编译:

\$ cd gowin pcie demo

\$ make

3.4 测试脚本执行

通过以下命令运行 demo 脚本,按提示选择测试模式和数据块大小,即可完成测试。

\$ sudo ./bin/gowin_demo

. . .

Found PCIe device:

01:00.0 Memory controller: Gowin Semiconductor Corporation Device 1100

- * Test mode:
- 1. Performance test for copy_to_host
- 2. Performance test for copy to card

Please enter your choice: 1 or 2: 1

- * Block size (bytes) :
- 1. 256 2. 512 3. 1024 4. 2048 5. 4096 6. 8192

Please enter your choice: 1 ~ 6: 5

Total data: 512000000 bytes. Time elapsed: 301267503 ns. Speed: 13.596 Gbps (85.0%)

gowin_demo 脚本中已包含了驱动检测和加载等动作,无需单独处理。如果需要,可通过 Ispci 命令查看设备情况,通过 insmod/rmmod 命令加载/卸载驱动。

查看设备

\$ sudo lspci -vvd 22c2:1100

如果开发板正确连接,将会看到该 PCle 设备的详细信息,否则没有任何信息。

● 加载驱动:

\$ sudo insmod ./driver/gowin demo.ko

可通 Ismod 命令检查驱动是否加载:

\$ Ismod | grep gowin

gowin demo 32768 0

● 卸载驱动:

\$ sudo rmmod gowin demo

