

固化升级说明文档

文档版本信息

版本号	作者/修改人	日期	修改内容
V1.0	徐彬雄、陆日杰	2022年11月3日	
V1.1	徐彬雄	2022年11月4日	
V1.2	徐彬雄	2022年11月7日	硬件连接图中的外接 1.8- 改为 GND
V1.3	徐彬雄	2022年11月12日	(1) 添加 2.8。 (2) 2.12 图中的③选项做了修改。
V1.4	徐彬雄	2022年11月21日	在固化失败 3.2 中增加第(3)点内容

一. 硬件连接

把 xilinx 通过 type-c 连接电路板,连接说明如下图 1.1 所示:



图 1.1

连接好的状态如下图 1.2 所示

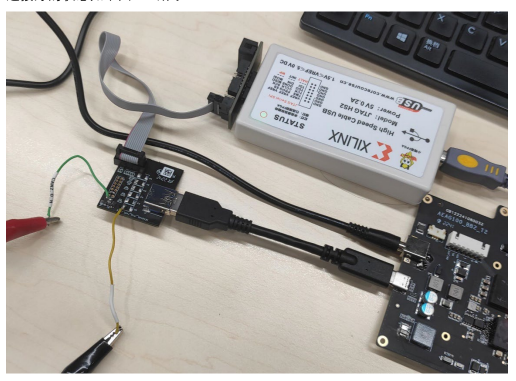


图 1.2

(注意: 短的 type-c 线连接电路板那端是有固定方向的,线上标有"上"字的那面相对电路板朝上;拨码开关往上拨(往上图绿线方向))

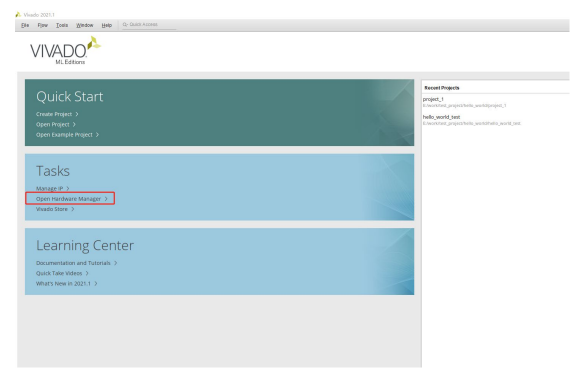
二. 软件操作

2.1 打开"Vivado 2021.1" 软件

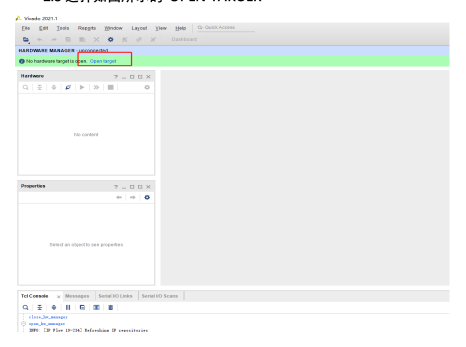




2.2 点击"Open Hardware Manager"

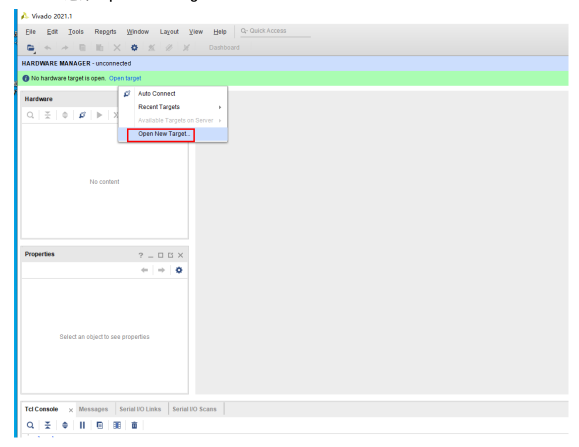


2.3 选择如图所示的"OPEN TARGER"

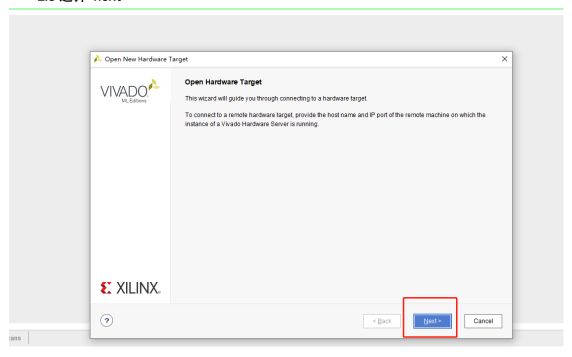




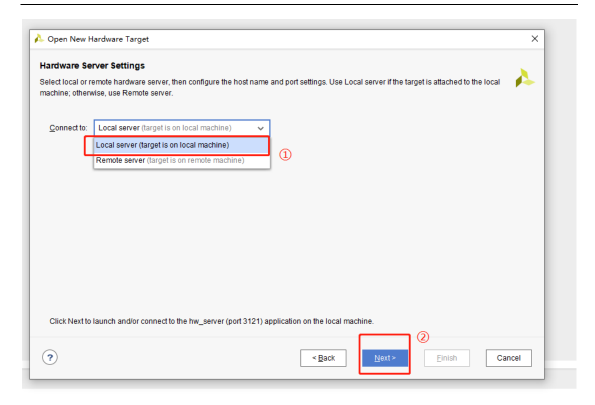
2.4 选择"Open New Target…"



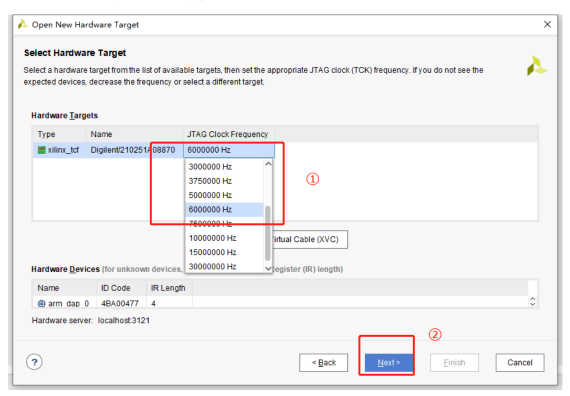
2.5 选择"next"





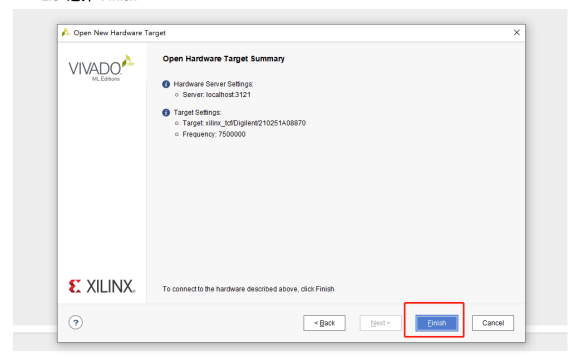


2.7 选择支持的速率,从默认的速率逐级递减的选择(当支持此速率时下方的 Next 会从灰色变为可选),如默认的速率 15000000 不支持则选择 1000000,如若还不支持则依次选择比上一次小的速率进行尝试。

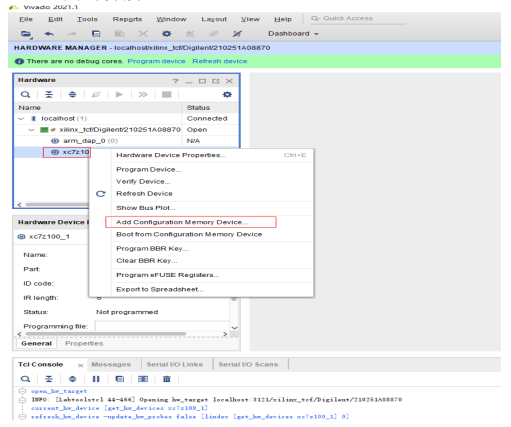




2.8 选择"Finish"

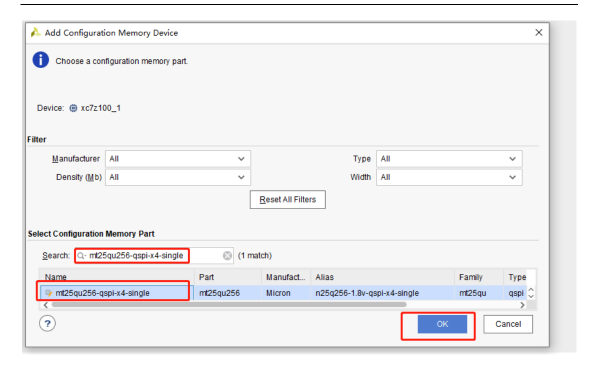


2.9 选中"xc7z100_1"右击,在弹出的选项框中选择"Add Configuration Memory Device..",如下图所示:

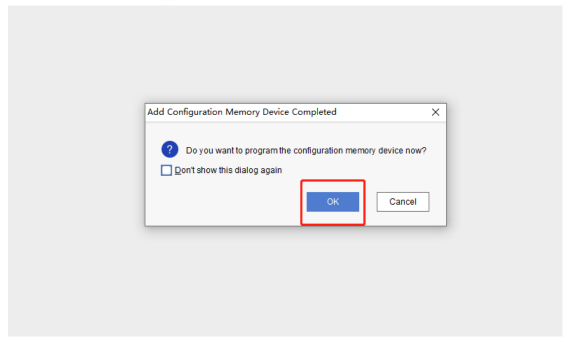


2.10 选择芯片型号"mt25qu256-qspi-x4-single"



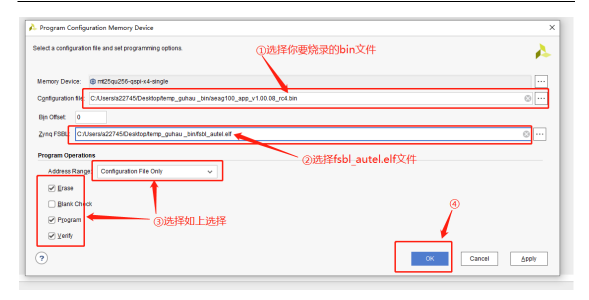


2.11 选择"OK",继续下一步

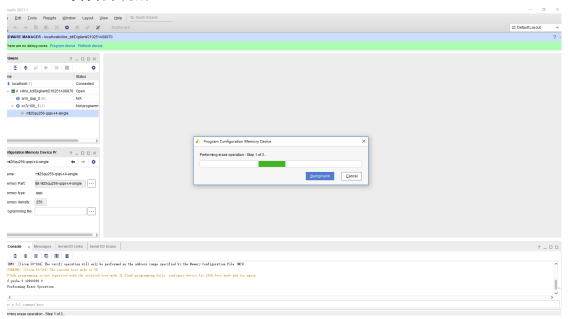


2.12 在弹出的配置框中选择如图所示的文件

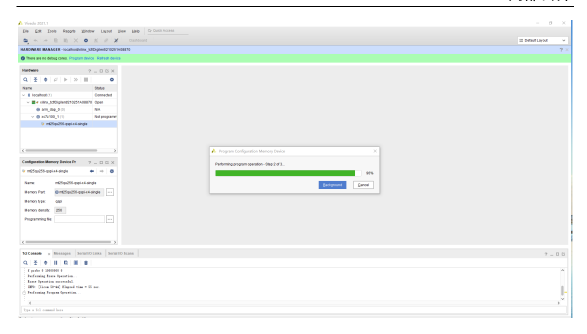




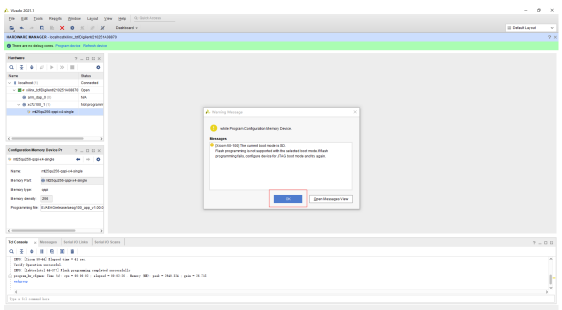
2.13 等待烧录完成







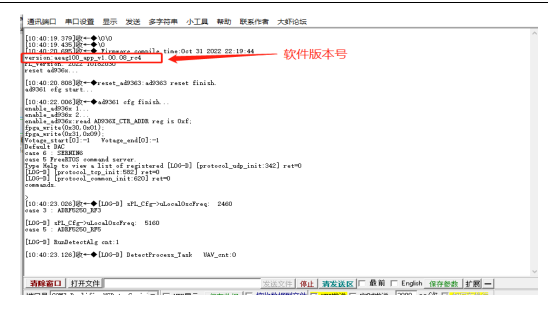
2.14 点击"ok" 烧录完成



2.14 检查固化是否成功

(1) 裸板状态

电源断电,拔出下载线 type-c, 然后再重新上电,通过串口是否有信息输出且输出的软件版本号和你固化的软件版本是否一致来判断固化是否成功,如果是一致则表明固化成功,反之失败。下图串口打印出的软件版本 aeag100_app_v1.00.08_rc4 和固化时的软件版本一致,所以本次的固化结果是成功的。



(2) 装枪状态

电源断电,拔出下载线 type-c, 然后再重新上电,检查信号灯板的灯是否正常亮起,如信号灯板亮则说明固化成功,反之失败。

三. 常见故障与解决办法

3.1 在选择速率的环节没有合适的速率

- (1) 先检查短 type-c 线的方向是否正确,如果方向不对则先断电源,调换方向后重新上电再重复固化的步骤。
 - (2) 如果 type-c 的方向正确,则先断电重新拔插 type-c 线后再上电重复固化的步骤。

3.2 固化失败

- (1) 解决的方式和 3.1 一样。
- (2) 检查加密策略是否和开发电脑的环境一样。
- (3) 当在烧录的时候进度条超过三分钟左右都没有任何变化则要检查安装 VIVADO 软件路径下的"zynq_qspi_x4_single.bin"文件是否已经被工程中的 zynq_qspi_x4_single.bin 所替换。





	名称 ^	修改日期	类型	大小
*	emmc	2021/6/11 8:16	WinRAR ZIP 压缩	781 KB
	git_hash_uboot	2021/6/11 8:16	文本文档	1 KB
*	versal_ospi.bin	2021/6/11 8:16	BIN 文件	176 KB
*	versal_ospi_x8_dual_stacked.bin	2021/6/11 8:16	BIN 文件	172 KB
A.	versal_ospi_x8_single.bin	2021/6/11 8:16	BIN 文件	172 KB
	versal_qspi_x1_dual_stacked.bin	2021/6/11 8:16	BIN 文件	175 KB
oft relate bin	versal_qspi_x1_single.bin	2021/6/11 8:16	BIN 文件	175 KB
	versal_qspi_x2_dual_stacked.bin	2021/6/11 8:16	BIN 文件	175 KB
	versal_qspi_x2_single.bin	2021/6/11 8:16	BIN 文件	175 KB
	versal_qspi_x4_dual_stacked.bin	2021/6/11 8:16	BIN 文件	175 KB
	versal_qspi_x4_single.bin	2021/6/11 8:16	BIN 文件	175 KB
	versal_qspi_x8_dual_parallel.bin	2021/6/11 8:16	BIN 文件	175 KB
	zynq_nand.bin	2021/6/11 8:16	BIN 文件	1,919 KB
	zynq_nor.bin	2021/6/11 8:16	BIN 文件	1,608 KB
	zynq_qspi_x1_dual_stacked.bin	2021/6/11 8:16	BIN 文件	1,520 KB
	zynq_qspi_x1_single.bin	2021/6/11 8	程文件中的	1,520 KB
	zynq_qspi_x2_dual_stacked.bin	2021/6/11 8:16	ash) 対 singl	e.bin文件复制到
	zynq_qspi_x2_single.bin	2621/6/11 8:15	_ 4301 人4 311191	1 520 KB
	zynq_qspi_x4_dual_stacked.bin	2021/6/11 8 M (Vac	10年6月末下区	里 _{1,520 KB}
	zynq_qspi_x4_single.bin	2022/11/8 9:52	BIN 文件	1,106 KB
	zynq_qspi_x8_dual_parallel.bin	2021/6/11 8:16	BIN 文件	1,520 KB
)	zynqmp_nand_dual.bin	2021/6/11 8:16	BIN 文件	246 KB
:)	zynqmp_nand_single.bin	2021/6/11 8:16	BIN 文件	246 KB
:)	zynqmp_qspi_x1_dual_stacked.bin	2021/6/11 8:16	BIN 文件	176 KB
10.240.1.14) (O:)	zynqmp_qspi_x1_single.bin	2021/6/11 8:16	BIN 文件	176 KB
10.240.1.14) (P:)	zynqmp_qspi_x2_dual_stacked.bin	2021/6/11 8:16	BIN 文件	176 KB
0.240.1.14) (Z:)	zynqmp_qspi_x2_single.bin	2021/6/11 8:16	BIN 文件	176 KB
one-torriting (El)	zynqmp_qspi_x4_dual_stacked.bin	2021/6/11 8:16	BIN 文件	176 KB
	zynqmp_qspi_x4_single.bin	2021/6/11 8:16	BIN 文件	176 KB
	zyngmp gspi x8 dual parallel.bin	2021/6/11 8:16	BIN 文件	176 KB