

TSN 硬件使用手册

（版本 1.0）

OpenTSN

OpenTSN 开源项目组

2020 年 12 月

版本历史

版本	修订时间	修订内容	修订人	文件标识
1.0	2020.10.25	初版编制		OpenTSN2.0

目录

1. 概述.....	4
2. 板卡的说明	4
3. 搭建硬件工程.....	5
3.1. 代码下载.....	5
3.2. IP 核定制	5
3.3. 工程编译.....	5
4. 逻辑下载到 FPGA	6
5. 工程上板调试.....	7

1. 概述

本文档为时间敏感网络（下文简称 TSN）硬件的使用手册，介绍了 TSN 硬件板卡和工程编译的操作步骤。

TSN 硬件包含 4 个千兆以太网接口，可作为端、交换和交换端；支持 IEEE 802.1AS、802.1Qch、802.1Qbv、802.1Qcc 标准，能对端系统时间敏感分组的注入和提交时间进行精确控制。

2. 板卡的说明

如下错误!未找到引用源。1 所示，是 TSN 硬件板卡，其对外接口在图中有相应的标注及表格内有说明。



图 2-1 板卡图

上图中标号 0-3 的接口详细说明如表 1。

表 1 TSN 硬件板卡接口说明

编号	接口说明
0	0 号千兆以太网接口
1	1 号千兆以太网接口
2	2 号千兆以太网接口
3	3 号千兆以太网接口

3. 搭建硬件工程

3.1. 代码下载

TSN 硬件代码下载网址为 <https://github.com/fast-codesign/OpenTSN2.0/tree/centralized/Hardware>。

3.2. IP 核定制

用户需自己在 Inter Quartus 中生成硬件工程所需的 IP 核（包括锁相环、RAM、FIFO 等），并将生成的 IP 核文件夹及其 qsys 文件放置在 ipcore 目录下，每个 IP 核的各参数设置详见 ipcore/readme.txt

3.3. 工程编译

用户在代码根目录下执行 make，然后工程开始综合、布局布线、生成 sof 文件、静态时序分析等；在界面出现 compile finish 时，说明工程编译完成，在 output_files 目录下生成 sof 文件。

4. 逻辑下载到 FPGA

TSN 硬件逻辑下载到 FPGA 的具体操作步骤如下：

1) 用下载线将编译工程的电脑连接图 2-1 的硬件开发板。

2) 打开 Inter Quartus，点击 tools->programmer->addfiles，添加编译完成的 TSN_FPGA_8port.sof 文件/TSN_FPGA_8port.jic（如果需要固化程序，需先将 sof 文件转换成 jic 文件）。如下图 4-1 所示。

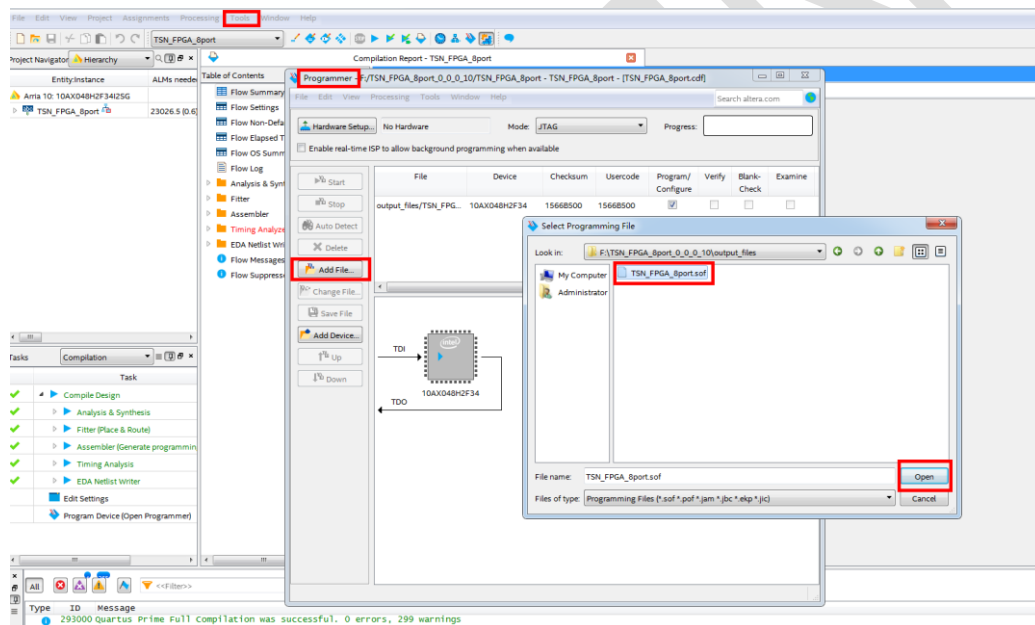


图 4-1 添加.sof/jic 文件

3) 选择下载线的 USB 串口，并选择 JTAG 模式下载，点击 start 开始将 TSN 逻辑下载到 FPGA。如下图 4-2 所示。

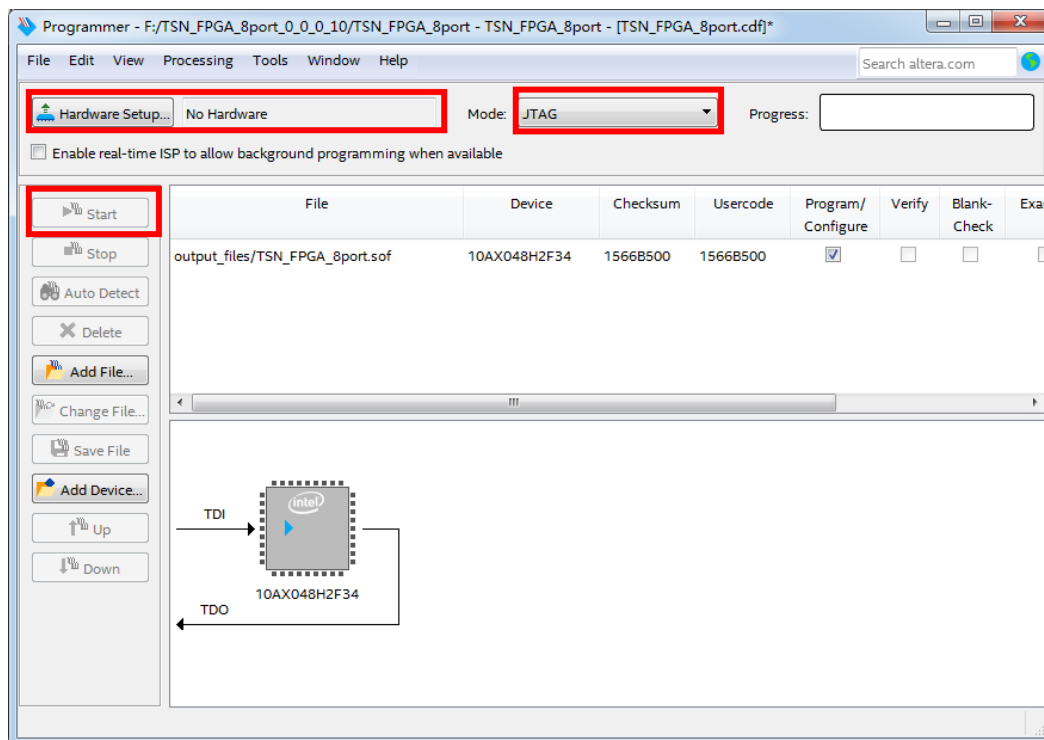


图 4-2 下载 TSN 硬件逻辑

5. 工程上板调试

上板调试的大致操作步骤如下：

1) 点击 tools->signaltaplogicAnalyzer，在触发信号栏，选择需要调试的信号，设置触发参数。如下图 5-3 所示。

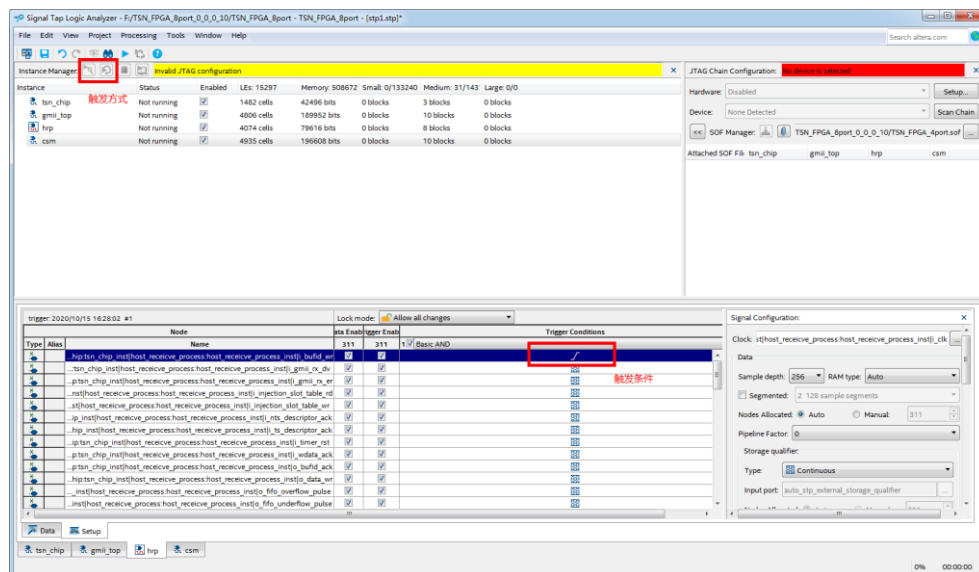


图 5-3 设置触发参数

2) 选择单步触发或连续触发，可以看到调试信号的具体数据。如下图所示。

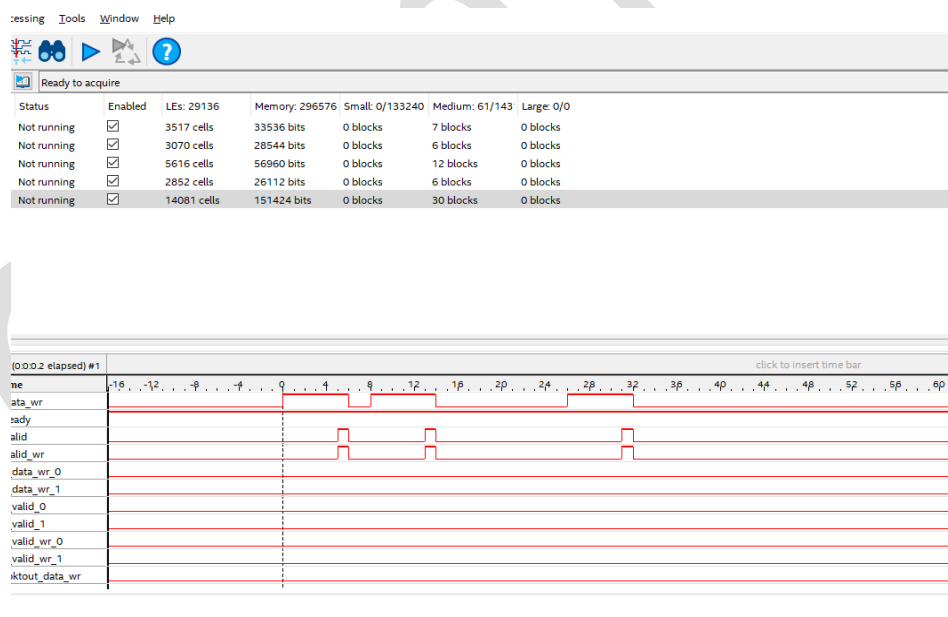


图 5-4 调试信号的具体数据