# TSN 硬件使用手册 (版本 1.0)

OpenTSN 开源项目组 2020 年 12 月

## 目录

1.		概述		3
			的说明	
3.		搭建	硬件工程	4
	3.	1.	代码下载	4
	3.	2.	IP 核定制	4
	3.	3.	工程编译	4
4.		逻辑	下载到 FPGA	4
			上板调试	

#### 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

如图 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 <a href="https://github.com/fast-codesign/OpenTSN2.0/tree/centrilized/Hardware">https://github.com/fast-codesign/OpenTSN2.0/tree/centrilized/Hardware</a>。

#### 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。

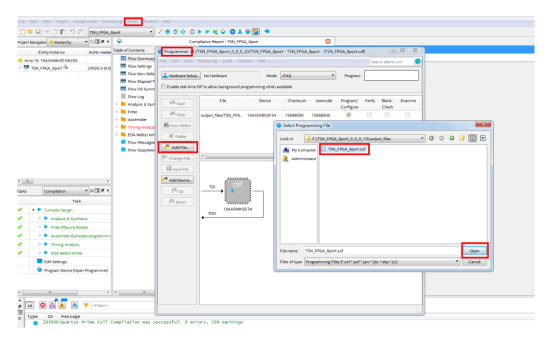


图 4-1 添加. sof/jic 文件

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。

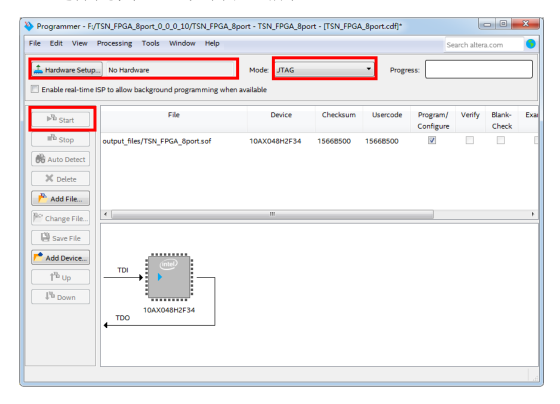


图 4-2 下载 TSN 硬件逻辑

## 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 5-1 所示。

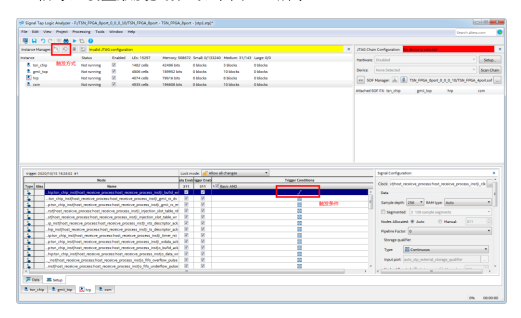


图 5-1 设置触发参数

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 5-2 所示。

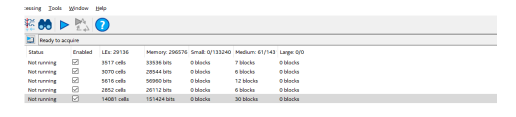




图 5-2 调试信号的具体数据