





SEED-XDS560v2PLUS 安装、使用指南(Rev.B)

SEED-XDS560v2PLUS 安装、使用指 南(Rev.B)

SEED-XDS560v2PLUS System Trace 仿真器

版本号: B 2013.4

http://www.seeddsp.com

声明

北京艾睿合众科技有限公司保留随时对其产品进行修正、改进和完善的权利,同时也保留在不作任何通告的情况下,终止其任何一款产品的供应和服务的权利。用户在下订单前应获取相关信息的最新版本,并验证这些信息是当前的和完整的。

版权© 2013, 北京艾睿合众科技有限公司

阅前必读

简介:

此手册描述了 SEED-XDS560v2PLUS 仿真器的介绍,驱动的安装、使用。 SEED-XDS560v2PLUS 是适用 TI 全系列平台包括最新的 DM816x、C66xx 等芯片的调试与仿真的 System Trace 仿真器。

所有由北京艾睿合众科技有限公司生产制造的硬件和软件产品,保修期为从发货之日起 壹年。在保修期内由于产品质量原因引起的损坏,北京艾睿合众科技有限公司负责免费维修 或更换。当在保修期内软件进行了升级,北京艾睿合众科技有限公司将免费提供。

商标:

Arrow SEED 是北京艾睿合众科技有限公司的注册商标。

TI、XDS560 是 Texas Instruments 的注册商标。

目录

阅前必该	矣		1
	简介:		1
	商标:		1
目录			3
第1章.			1
217 - 1 -			
SEED-X		v2PLUS 介绍	
1.1		品概述	
		SEED-XDS560v2PLUS 仿真器硬件特点	
		SEED-XDS560v2PLUS 仿真器软件特点	
	1.1.3	SEED-XDS560v2PLUS 仿真器及附件介绍	2
1.2	产	品技术支持	6
第2章.			7
			_
SEED-X 2.1		v2PLUS 仿真器驱动安装 CS5.1.1 安装	
2.1		ら3.1.1 安装 - 真器驱动安装	
2.2			
		安装仿真器驱动 安装仿真器硬件设备	
	2.2.2	又农历共品版门及田	
第3章.			19
SEED V	'DSEGO	v2PLUS 仿真器的使用	10
3.1		yzrtus 切其备时使用 真器通过 USB 电缆进行仿真	
3.1	3.1.1		
	3.1.1	软件仿真调试	
2.2		真器通过网络进行仿真	
3.2	3.2.1	硬件连接	
		软件仿真调试	
	0.2.2	1/11 1/2 2/3/2/	
第4章.			26
SEED-X	(DS560	v2PLUS 使用注意事项	26
附录 A.			27
		v2PLUS JTAG 转换器介绍	
		XDS560v2_6014_v0.3 XDS560v2_6020_v0.3	
H.Z	ひじじし -/	ヘレししUVZ UUZU VU.J	∠٥

SEED-XDS560v2PLUS 介绍

1.1 产品概述

SEED-XDS560v2PLUS 全面兼容 TI 原装 XDS560v2 技术,支持实时仿真、调试和系统跟踪功能(System Trace)。SEED-XDS560v2PLUS 自带 USB 2.0 高速(480Mb/s)和以太网 RJ45(10/100M)两种通讯接口,全面支持 CCSv4.1.3.00038 及以上版本,适用 TI 全系列平台包括最新的 DM816x、C66xx 等芯片的调试与仿真。

1.1.1 SEED-XDS560v2PLUS 仿真器硬件特点

- ▶ 支持传统的 JTAG 协议 IEEE 1149.1 与 IEEE 1149.7 协议
- ▶ 支持高速 USB 2.0 和 10/100Mbit 以太网主机接口
- ➤ 支持系统跟踪(System Trace)
- ▶ 支持 TI C2000/C5000/C6000/ARM/ARM Cortex/Sitara/OMAP/DaVinci 等系列仿直.
- ▶ 支持多 CPU 的调试
- ▶ 单机唯一 MAC 地址
- ▶ IP 地址可配置
- ▶ 可编程的 TCLK 最高可达 64MHz
- ➤ MIPI 标准的 60 针 HSPT 头
- ▶ 支持+1.2 V 至+4.1 V 的 JTAG 接口
- ▶ 高速抗干扰仿真电缆

1.1.2 SEED-XDS560v2PLUS 仿真器软件特点

- ▶ 支持 CCS 4.1.3 版本及更高版本
- ▶ 支持 32Bit/64Bit Windows XP/Vista/Win7/Linux 操作系统

1.1.3 SEED-XDS560v2PLUS 仿真器及附件介绍

□ SEED-XDS560v2PLUS 仿真器 此部分介绍了 SEED-XDS560v2PLUS 仿真器的接口以及 LED 灯的描述。





▶ 如下图所示 SEED-XDS560v2PLUS 仿真器的一侧有以太网口和 USB 接口;



➤ SEED-XDS560v2PLUS 有 6 个状态指示灯,如下图所示,指示灯从左往右分别是 COM1、COM2、COM3、EMU1、EMU2、EMU3。每个状态指示灯的功能不同,分别在供电、操作以及配置过程中提供相关信息,其功能描述见 Table1;

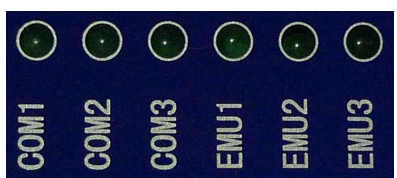


Table1 LED 灯描述

标识	颜色	功能描述
COM1	绿色	XDS560v2PLUS Ready 指示灯
COM2	绿色	XDS560v2PLUS 上 FPGA 加载完成指示灯
COM3	绿色	XDS560v2PLUS 系统 Boot 指示灯
EMU1	绿色	XDS560v2PLUS Trace 指示灯
EMU2	绿色	主机通信指示灯
EMU3	绿色	CCS 连接指示灯

□ JTAG 连接器 (注意请勿带电插拔连接器):

> SEED-XDS560v2_6014_v0.3;

此连接器是为了供客户的 14 针 JTAG 目标板卡而提供的,如下图所示正面以及背面:





正面

背面

当客户的板卡 JTAG 端是 14 针时,则将此连接器的正面与如下图所示仿 真器的 JTAG 端插好后,再将连接器的背面接入板卡。



> SEED-XDS560v2_6020_v0.3

此连接器是为了供客户的 20 针 JTAG 目标板卡而提供的,如下图所示正面以及背面:





正面

背面

当客户的板卡 JTAG 端是 20 针时,则将此连接器的正面与仿真器的 JTAG 插好后,再将连接器的背面接入板卡。

□ USB A/B 电缆

SEED-XDS560v2PLUS 仿真器有一个 USB 接口,使用 USB 进行仿真或者配置仿真器 IP 时,则将 USB A/B 电缆的 A 端与 PC 的 USB 口连接,B 端则与仿真器的 USB 口连接。USB 接口在网络仿真时作为电源接口使用。





□ 以太网线

SEED-XDS560v2PLUS 仿真器有一个网口,通过网络进行仿真时,则将网线的一端与仿真的网口连接,另一端与 PC 连接或者路由连接。





□ 5V 电源

SEED-XDS560v2PLUS 仿真器提供一个电源,当仿真器通过网络仿真时,将电源连接 USB A/B 电缆并接入仿真器的 USB 接口。





□ 仿真器驱动光盘

此光盘中包含:

SEED-XDS560v2 Driver.exe

SEEDXDS560v2 Driver-Linux-Install

SEED-XDS560v2 Driver For CCS3.3.exe

SEED-XDS560v2PLUS 仿真器安装、使用指南(Rev.B).pdf

SEED-XDS560v2PLUS 配置工具使用指南(Rev.B).pdf

SEED-XDS560v2PLUS 仿真 C6000 芯片使用指南(Rev.B).pdf

SEED-XDS560v2PLUS 仿真器安装、使用指南-Linux 版(Rev.B).pdf

SEED-XDS560v2PLUS 配置工具使用指南-Linux 版(Rev.B).pdf

CCS3.3下 SEED-XDS560v2PLUS 使用指南(Rev.A).pdf

CCS3.3 下 SEED-XDS560v2PLUS Configure File 文件制作(Rev.A).pdf



注意:如果有驱动更新,我公司会在官网上公布,链接见 1.2 产品技术支持部分。 □ CCSv5 光盘(For windows 系统)

购买 SEED-XDS560v2PLUS 仿真器的客户,都免费获得支持永久持续升级的铂金版 Code Composer Studio IDE v5。

此光盘提供的 CCSv5 版本: CCS5.1.1.00033 (如需其他 CCSv4 和 CCSv5 的版本可以去 TI 的网站上下载:

http://processors.wiki.ti.com/index.php/Download_CCS)

License 可支持 CCSv4 以及 CCSv5 开发环境的永久升级。



注意: 详情见官网 http://www.seeddsp.com/CCSv5/index.html

1.2 产品技术支持

▶ 相关 CCSv4 的资料:

技术论坛:

http://www.seeddsp.com/service/bbs/viewthread.php?tid=43151&extra=page%3D1

▶ 相关 CCSv5 的宣传以及 License 申请:

官网:

http://www.seeddsp.com/CCSv5/index.html

注意:申请的 License 也可以在 CCSv4 下使用。

▶ 驱动下载中心:

官网:

http://www.seeddsp.com/showgongju.php?id=28

- ▶ 技术服务电话 010-51686860
- ▶ 技术服务邮箱: support@seeddsp.com

SEED-XDS560v2PLUS 仿真器驱动安装

为了安装 SEED-XDS560v2PLUS 仿真器,系统应满足如下所述的最小要求:

- ➤ Windows XP 专业版本
- ➤ Code Composer Studio TMV4.1.3.00038

请注意:

- 1. SEED-XDS560v2PLUS 仿真器仅支持 CCSv4.1.3.00038 及其以上版本。
- 2. 安装驱动前,确保已经安装了 CCS5.1.1.00031 以及之上版本的 CCS,本文以 CCS5.1.1.00031 安装为例。(以下文档中 CCS5.1.1.00031 简称 CCS5.1.1)。 安全警告:

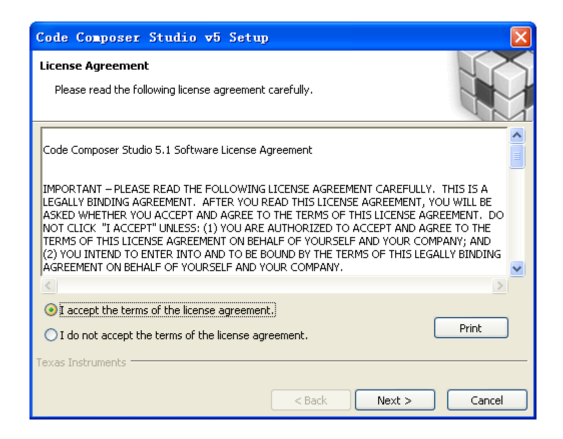
为了降低造成人身伤害的可能性,在连接 SEED-XDS560v2PLUS 仿真器前,请确保与 SEED 设备相连的主要设备都存在电源保护,并且是由下列其中的一个或多个代理商提供: UL, CSA, VDE, 或 TUV。

2.1 CCS5.1.1 安装

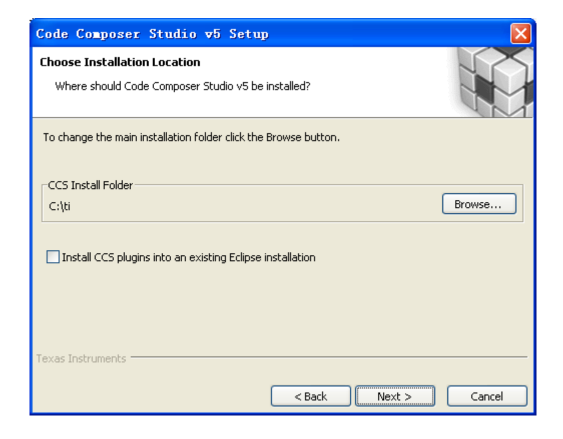
如下部分描述了 TI DSP 开发环境 CCS5.1.1 软件安装的过程。如果需要得到更详细的说明,请参考 Code Composer Studio 相关文档。如果 Code Composer Studio 软件已经在系统中安装完毕,请跳过此部分。

安装步骤如下:

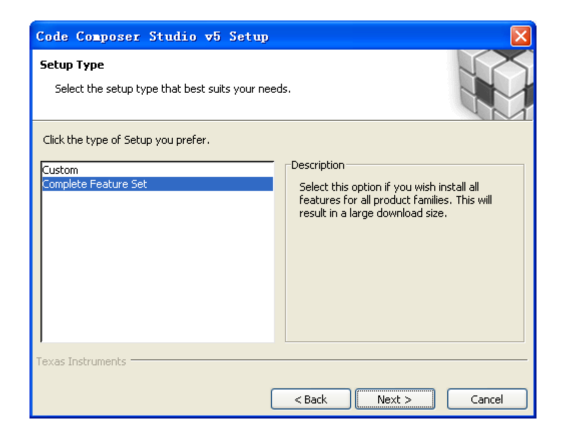
第一步:选择同意协议,然后点击 Next 按钮进入下一步安装;



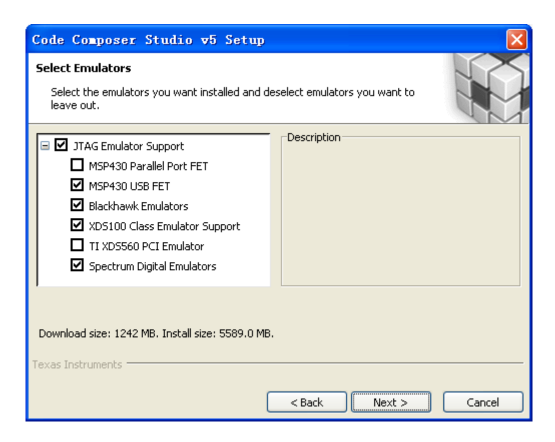
第二步:选择安装路径,默认为 C:\ti,并单击 Next 按钮;



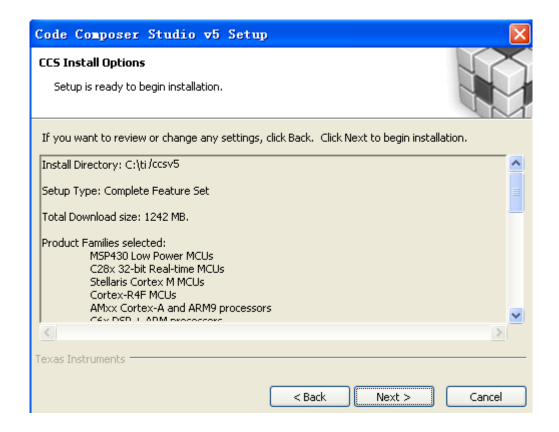
第三步:按照如下选择,点击 Next 按钮(如需根据自己需求选择,则选择 Custom);



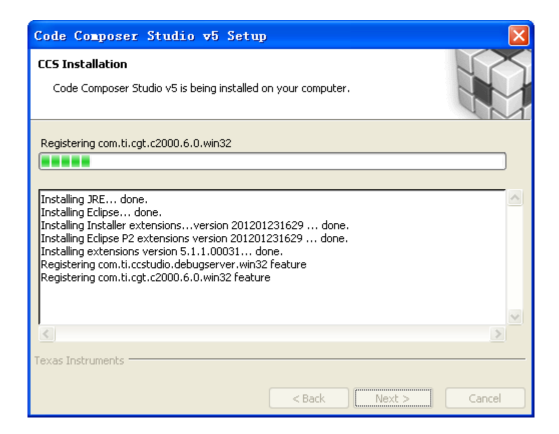
第四步:选择安装组件,一般默认。单击 Next 按钮;



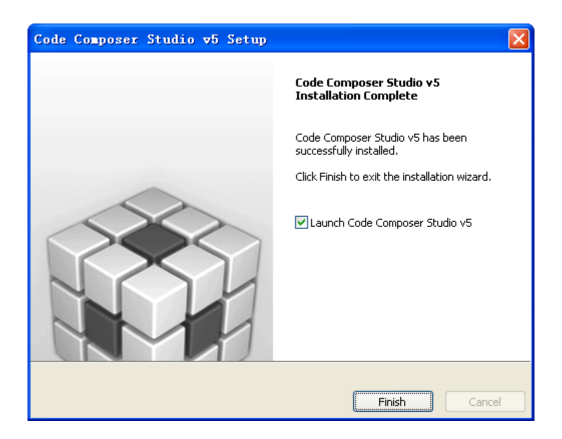
第五步:确认安装信息,单击 Next 按钮;



第六步:程序开始安装;



第七步:点击 Finish,结束安装。(因 CCSv5 基本调试与 CCSv4 类似,相关的支持请看 1.2 部分)



2.2 仿真器驱动安装

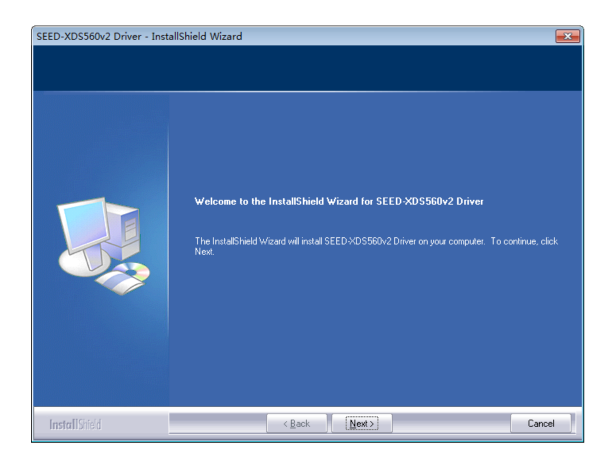
请严格按照文档所描述的步骤安装。

2.2.1 安装仿真器驱动

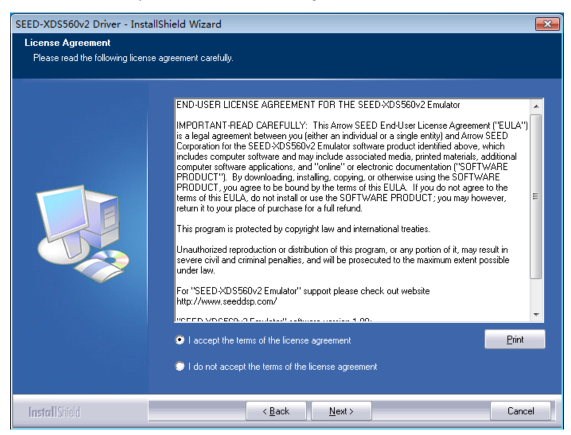
1. 打开光盘,双击驱动安装包,进行驱动安装;



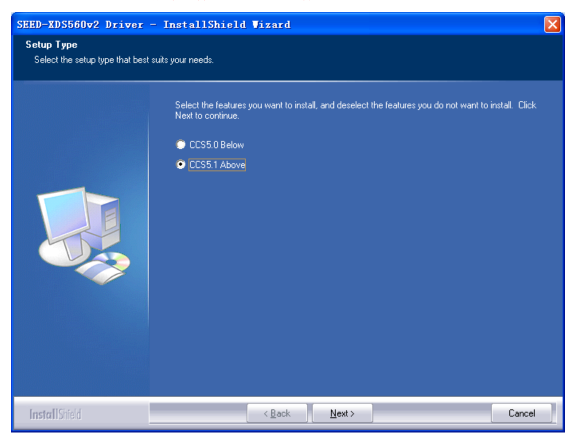
2. 单击 "Next" 按钮;



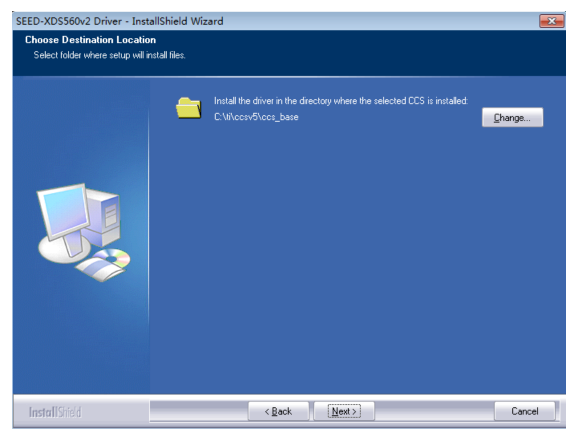
3. 选择 "I accept the terms of the license agreement", 单击 "Next" 按钮;



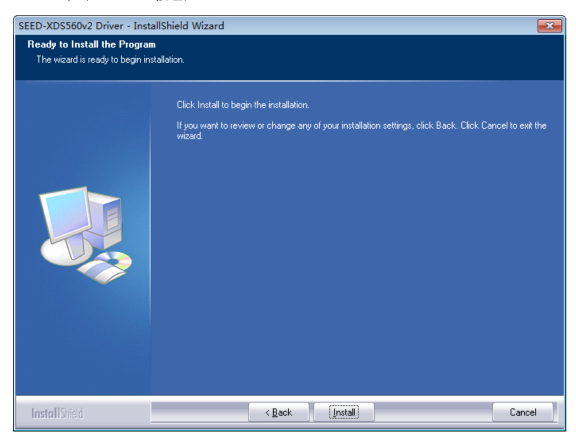
4. 选择 CCS 安装版本, CCS5.0.x 以下版本(含 CCS5.0.x) 选择 "CCS5.0 Below", CCS5.1.x 以上版本(含 CCS5.1.x) 选择 "CCS5.1 Above"。单击"Next"按钮;



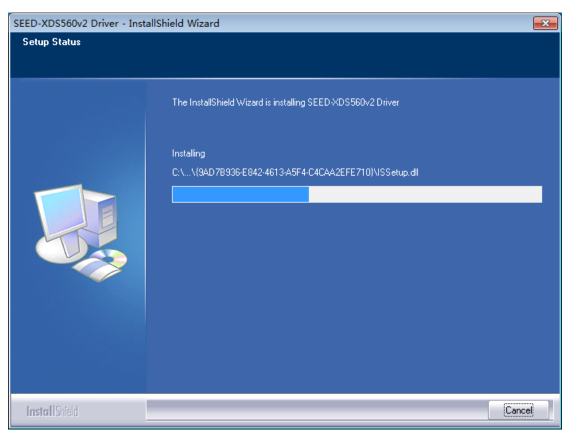
5. 选择 CCS 安装路径,单击"Next"按钮;



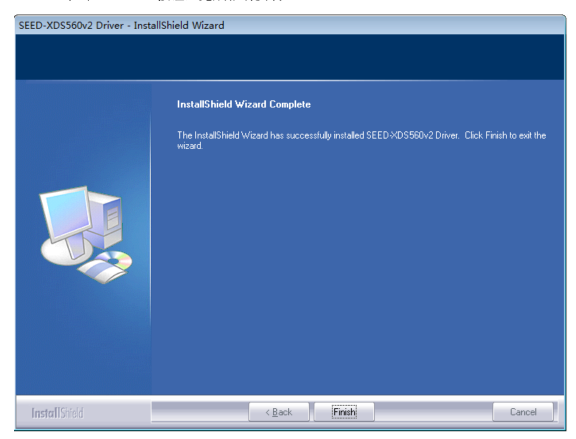
6. 单击"Install"按钮;



7. 进行驱动安装;



8. 单击"Finish"按钮,完成驱动安装。



2.2.2 安装仿真器硬件设备

- 1. 用所提供的 USB 电缆将 SEED-XDS560v2PLUS 仿真器与电脑主机相连;
- 2. 用 5V 电源给仿真器上电, COM3 绿灯亮,则仿真器正在进行程序加载;



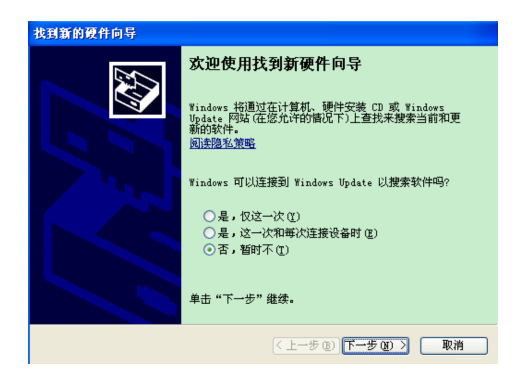
3. 等待至仿真器 COM3 绿灯灭, COM1、COM2 两个绿灯亮,则加载完成;



4. PC 显示"发现新硬件";



5. 选择"否,暂时不",单击"下一步";



6. 选择"自动安装软件(推荐)(I)",单击"下一步"按钮;



7. PC 自动安装仿真器驱动;



8. 单击"完成",则仿真器驱动安装完成;



9. 打开设备管理器,则可以发现仿真器已经识别完毕;



10. 将仿真器电源拔下,给仿真器断电。

SEED-XDS560v2PLUS 仿真器的使用

SEED-XDS560v2PLUS 仿真器可以通过网络或者 USB 对目标板进行仿真,以下将通过简单的例程对这两种方法分别展开说明。

在本例程中,使用的 CCS 版本为 CCS5.1.1,目标板为 SEED-DEC28335V1.2,目标板所使用芯片为 TI 的 TMS320F28335。

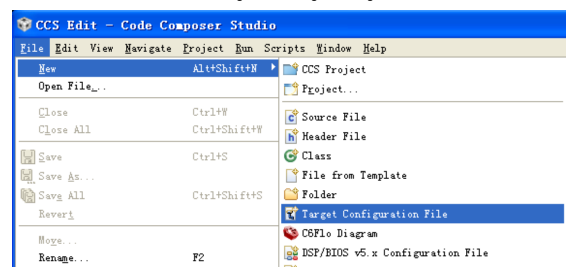
3.1 仿真器通过 USB 电缆进行仿真

3.1.1 硬件连接

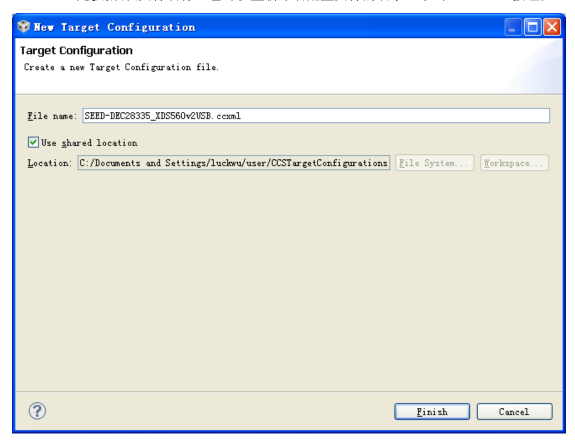
- 1. 用所提供的 USB 电缆将 SEED-XDS560v2PLUS 仿真器与电脑主机相连;
- 2. 将仿真器的 JTAG 端插入板卡的 JTAG 端;
- 3. COM3 绿灯亮,则仿真器正在进行程序加载;
- 4. 等待至仿真器 COM3 绿灯灭, COM1、COM2 两个绿灯亮;
- 5. 给板卡上电。

3.1.2 软件仿真调试

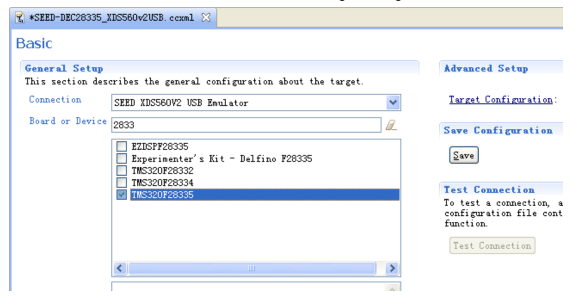
1. 打开 CCS5.1.1,选择 "Target\New Target Configuration";



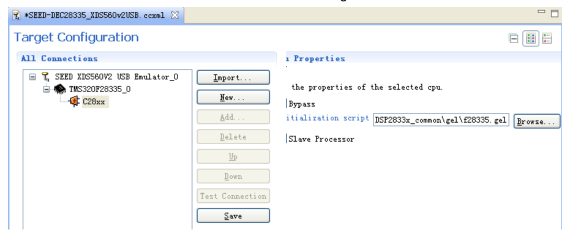
2. 可使用默认文件名称,也可以重新命名配置文件的名字,单击 "Finish" 按钮;



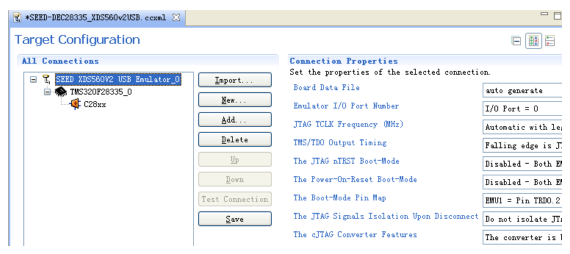
3. Connection 选择 "SEED XDS560V2 USB Emulator",Device 上写 "28335",在TMS320F28335 选项前进行勾选,并单击"Target Configuration";



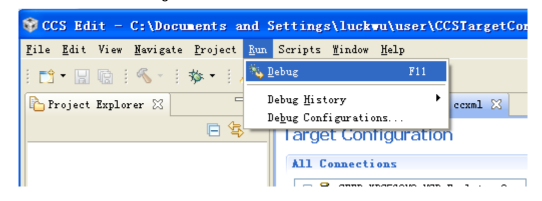
4. 单击 C28xx, 通过 "Browse..." 选择所需的 gel 文件;



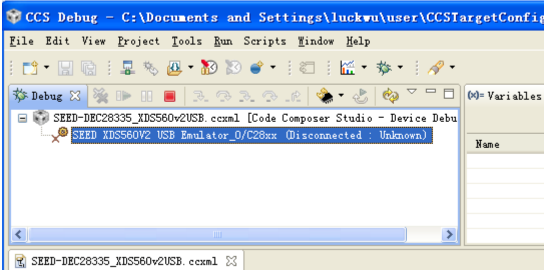
5. 单击 SEED XDS560V2 USB Emulator_0,可看到一些配置,要根据芯片的不同来修改参数。调试此芯片选择默认参数,并单击"Save"按钮;



6. 选择 "Run\ Debug";



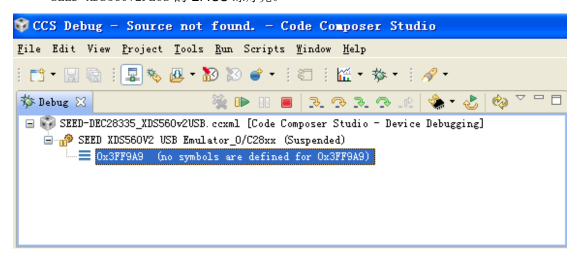
7. 加载完成后,如下图所示:



8. 选择 "Run\Connect Target", 连接板卡;



9. 此时,板卡已经和仿真器连接完毕,可以进行仿真操作。并可看到 SEED-XDS560v2PLUS的 EMU3 绿灯亮。



3.2 仿真器通过网络进行仿真

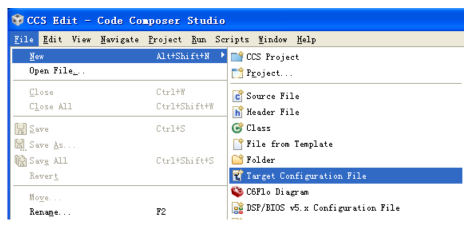
在用网络进行仿真前,必须对仿真器进行网络的 IP 设置,本例设置 IP 地址的方法为静态设置,具体方法请参考《SEED-XDS560v2PLUS 配置工具使用指南(Rev. B)》。

3.2.1 硬件连接

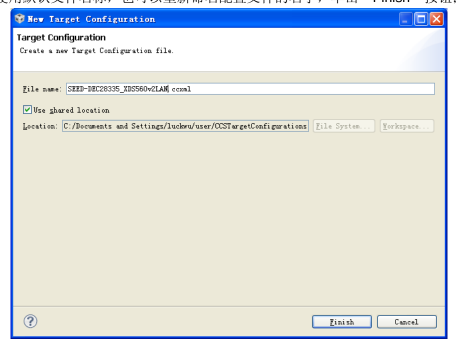
- 1. 用所提供的 USB 电缆将 SEED-XDS560v2PLUS 仿真器与电脑主机相连(如果配置完 IP,可以不用连接 USB 电缆);
- 2. 用所提供的网络电缆将 SEED-XDS560v2PLUS 仿真器与电脑主机相连,或者有效使用的路由器相连:
- 3. 将仿真器的 JTAG 端插入板卡的 JTAG;
- 4. 用 5V 电源通过 USB 接口给仿真器上电,(或者通过 PC 机直接接 USB 电缆供电), COM3 绿灯亮,则仿真器正在进行程序加载;
- 5. 等待至仿真器 COM3 绿灯灭, COM1、COM2 两个绿灯亮;
- 6. 给板卡上电。

3.2.2 软件仿真调试

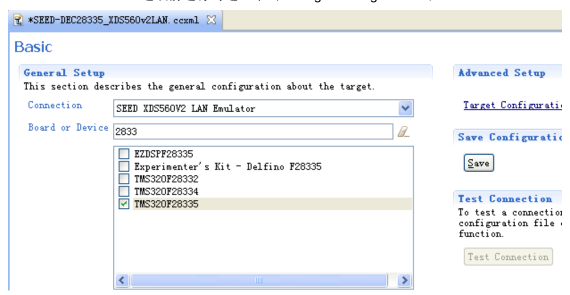
1 打开 CCS5.1.1,选择 "Target\New Target Configuration";



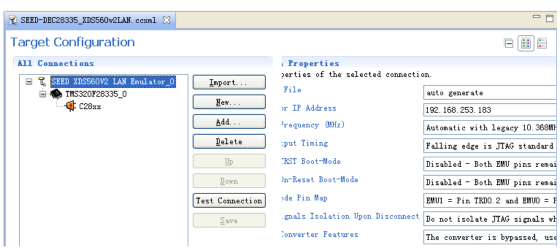
2 可使用默认文件名称,也可以重新命名配置文件的名字,单击"Finish"按钮;



3 Connection 选择 "SEED XDS560V2 LAN Emulator"; Device 上写 "28335", 在 TMS320F28335 选项前进行勾选, 单击 "Target Configuration";



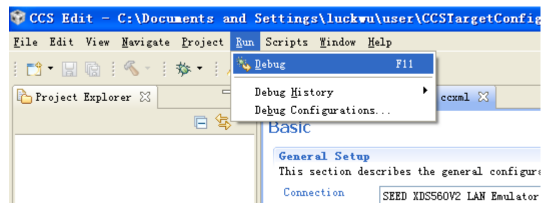
4 点击 "SEED XDS560V2 LAN Emulator_0",在 The Emulator IP Address 选项上输入 IP 地址,本例程为"192.168.253.183";



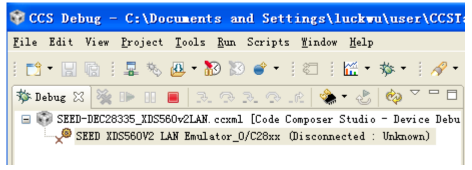
5 点击 C28xx, 通过 "Browse..." 选择所需的 gel 文件;



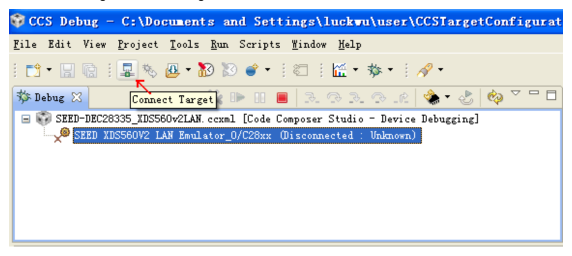
6 选择 "Run\ Debug";



7 加载完成后,如下图所示:



8 选择 "Target\Connect Target";



9 此时,板卡已经和仿真器连接完毕,可以进行仿真操作。并可看到 SEED-XDS560v2PLUS 的 EMU3 绿灯亮。



SEED-XDS560v2PLUS 使用注意事项

为了更好的使用 SEED-XDS560v2PLUS 仿真器,请注意如下事项:

- ▶ 请勿带电拔插仿真器 JTAG 电缆;
- ▶ 使用配置工具时,需要用 USB 电缆将 SEED-XDS560v2PLUS 仿真器和计算机相 连:
- ▶ 配置仿真器网络 IP 时,需要确保仿真器 IP 地址与计算机 IP 地址在同一网段上;
- ▶ 关于 IP 地址的任何修改,均需要重启仿真器,才能起作用;
- ▶ USB 模式和网络模式的调试的切换时,一定要重启仿真器;
- ➤ 在移动和搬运仿真器时,请注意不要使劲拽仿真器的 JTAG 线缆,或让其负重。否则会将内部电缆损坏:
- ▶ 请注意正确连接仿真器 JTAG 电缆,如果接错可能会导致仿真器或目标系统永久损坏。为了防止插错,仿真器的 JTAG 端连接器第六脚已经封闭;
- ▶ 使用 CCS 软件时,请注意是 Windows 环境还是 Linux 环境,使用相应的环境的 CCS 软件;
- ▶ 由于Linux版本众多,关于CCSv5.x所支持的Linux版本,以及Linux版本的CCS软件支持的芯片的具体情况,请参考

http://processors.wiki.ti.com/index.php/Linux_Host_Support.

附录 A

SEED-XDS560v2PLUS JTAG 转换器介绍

A.1 SEED-XDS560v2_6014_v0.3

Signal	Pin#	Pin#	Signal
TMS	1	2	nTRST [†]
TDI	3	4	TDIS
TVD	5	6	key
TDO	7	8	GND
RTCK	9	10	GND
TCLK	11	12	GND
EMU0	13	14	EMU1

[†]Signal active low

A.2 SEED-XDS560v2_6020_v0.3

Signal	Pin#	Pin#	Signal
TMS	1	2	nTRST [†]
TDI	3	4	TDIS
TVD	5	6	key
TDO	7	8	GND
RTCK	9	10	GND
TCLK	11	12	GND
EMU0	13	14	EMU1
nSRST [†]	15	16	GND
EMU2	17	18	EMU3
EMU4	19	20	GND

[†]Signal active low