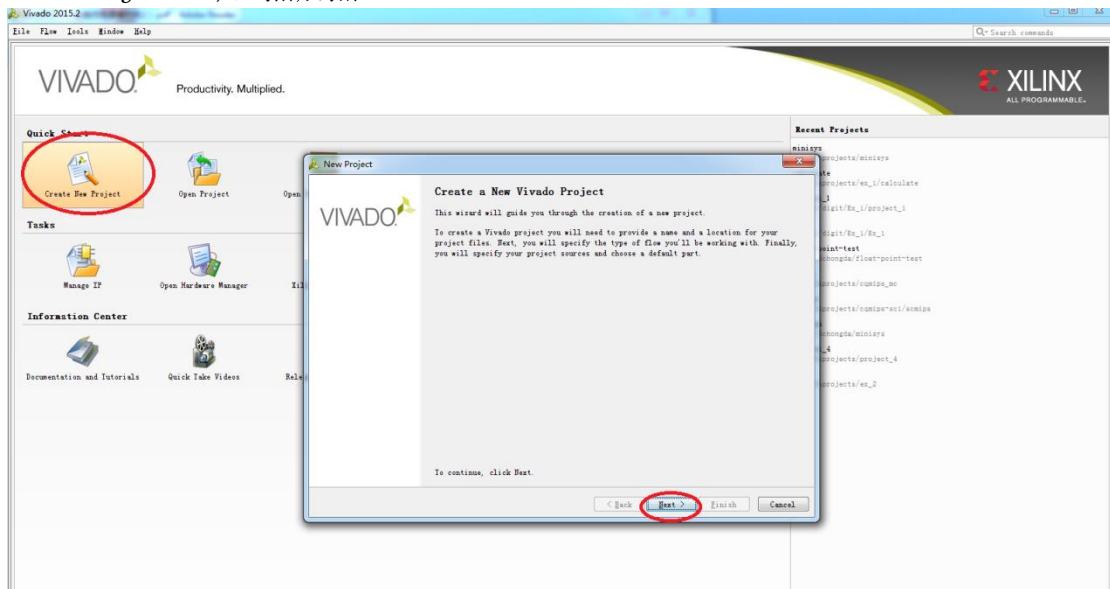


# Vivado 设计流程

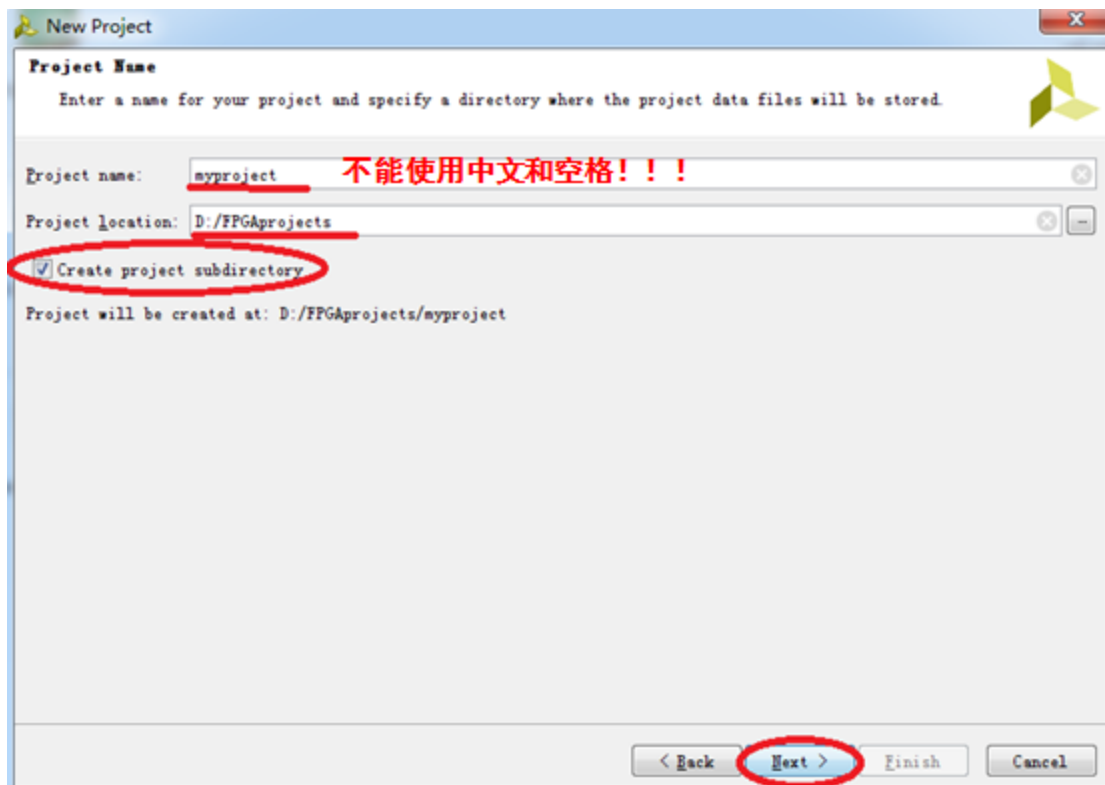
以一个简单的 16 位拨码开关的读和 16 位 LED 灯的输出电路为例，利用 Verilog HDL 语言，在 Vivado 中创建简单的 16 位拨码开关的输入和 16 位 LED 灯的输出电路,将设计下载的 Xilinx 大学计划 ARTIX-7 平台。

## 一、 新建工程

- 1、打开Vivado，然后点击创建一个新项目（或者在菜单栏选择File->New Project...），然后点next。

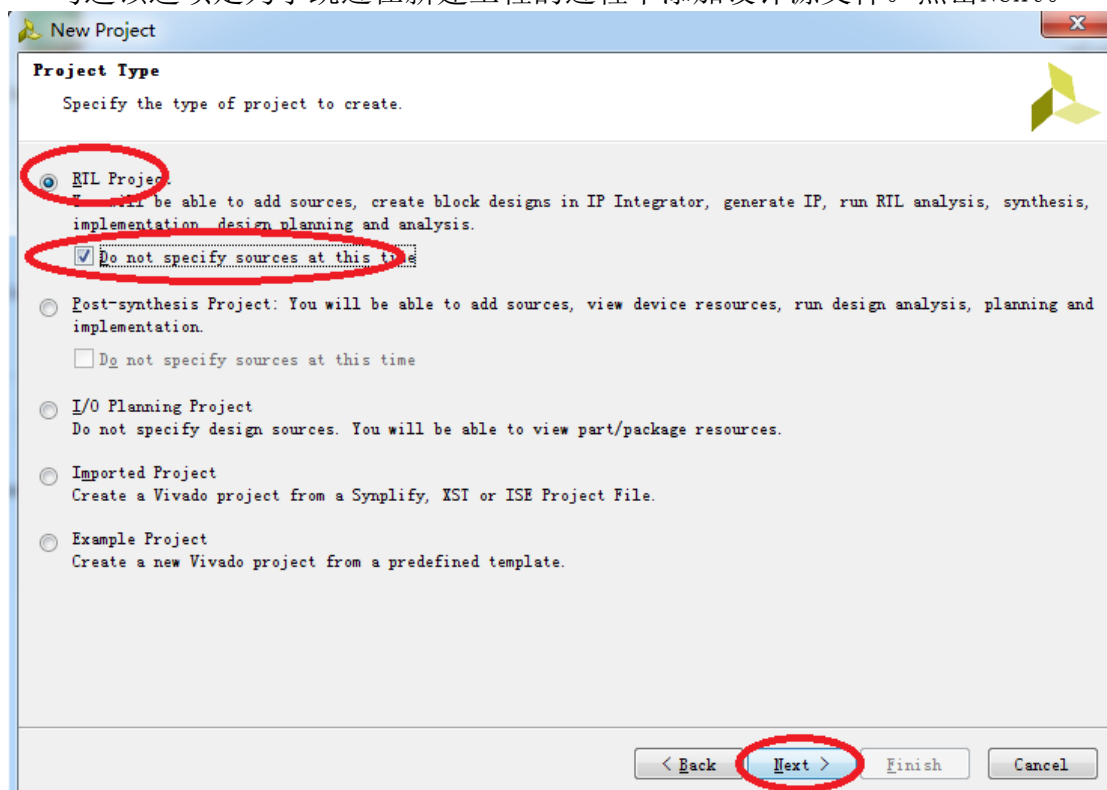


- 2、输入工程名称、选择工程存储路径，并勾选Create project subdirectory选项，为工程在指定存储路径下建立独立的文件夹。设置完成后，点击Next。最后，如图，整个项目将在 D:/FPGAprojects/myproject中。



注意：工程名称和存储路径中不能出现中文和空格，建议工程名称以字母、数字、下划线来组成。

- 3、选择RTL Project一项，并勾选Do not specify sources at this time，勾选该选项是为了跳过在新建工程的过程中添加设计源文件。点击Next。



- 4、根据使用的FPGA开发平台，选择对应的FPGA目标器件。Nexys4开发板请选择Artix-7 **XC7A100TCSG324-1**的器件，即Family和Subfamily均为Artix-7，封装形式（Package）为CSG324，速度等级（Speed grade）为-1，温度等级（Temp Grade）为C）。点击Next。

**New Project**

Choose a default Xilinx part or board for your project. This can be changed later.

Select: ☒ Parts ☐ Boards

Filter

Product category: All Package: csg324

Family: Artix-7 Speed grade: -1

Sub-Family: Artix-7 Temp grade: C

Si Revision: All Remaining

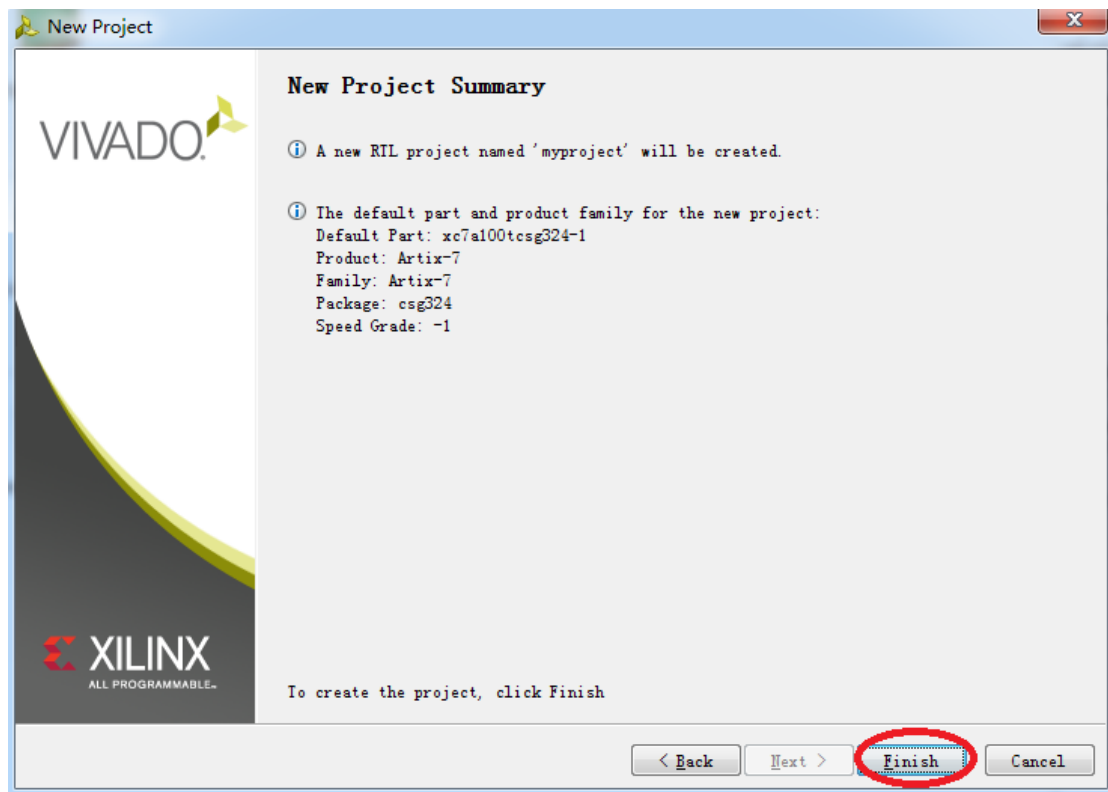
Reset All Filters

Search: Q

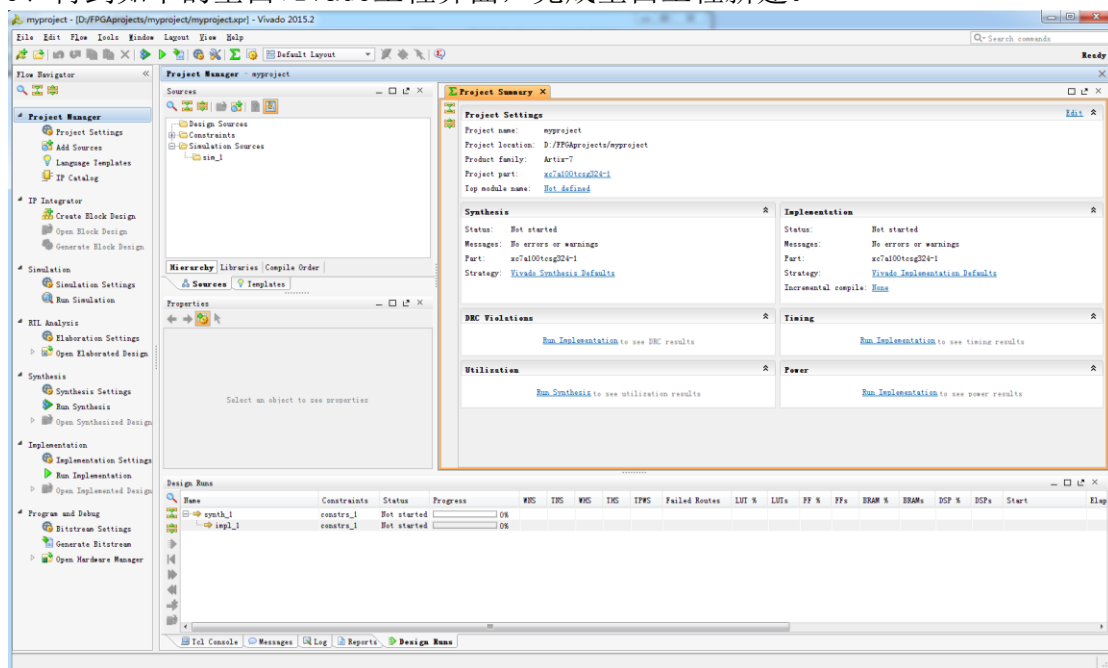
Part	I/O Pin Count	Available IOBs	LUT Elements	FlipFlops	Block RAMs	DSPs	Gb Transceivers
xc7a15tcs324-1	324	210	10400	20800	25	45	0
xc7a35tcs324-1	324	210	20800	41600	50	90	0
xc7a50tcs324-1	324	210	32600	65200	75	120	0
xc7a75tcs324-1	324	210	47200	94400	105	180	0
<b>xc7a100tcs324-1</b>	<b>324</b>	<b>210</b>	<b>63400</b>	<b>126800</b>	<b>135</b>	<b>240</b>	<b>0</b>

< Back **Next >** Finish Cancel

- 5、确认相关信息与设计所用的FPGA器件信息是否一致，一致请点击Finish，不一致，请返回上一步修改。

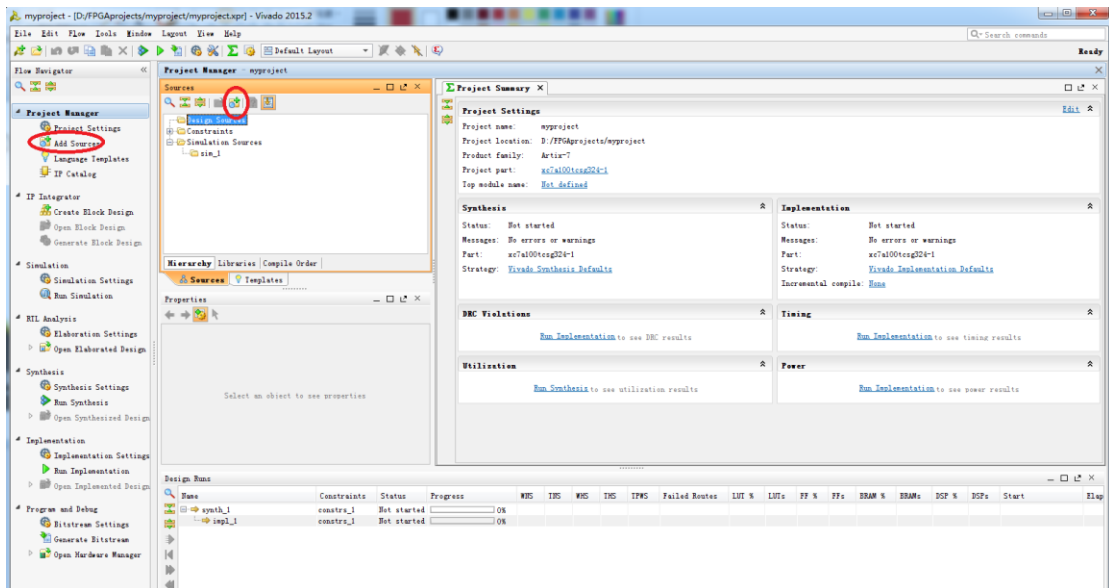


6、得到如下的空白Vivado工程界面，完成空白工程新建。

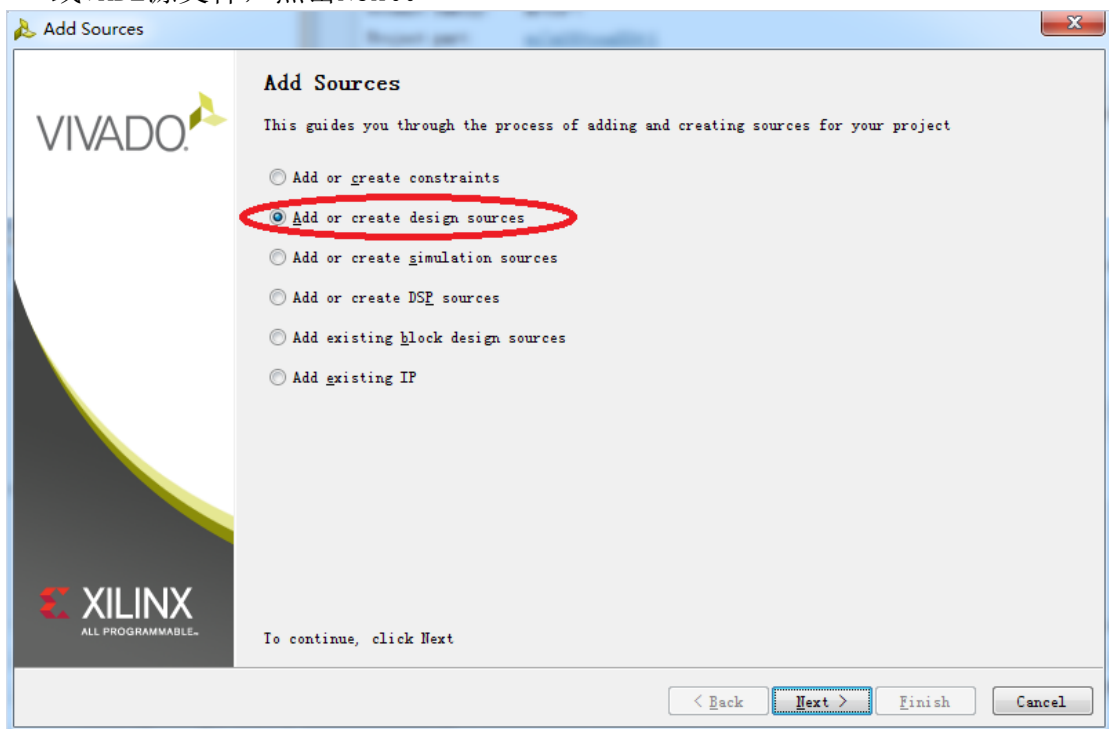


## 二、设计文件输入

- 1、点击Flow Navigator下的Project Manager→Add Sources或中间Sources中的对话框打开设计文件导入添加对话框。

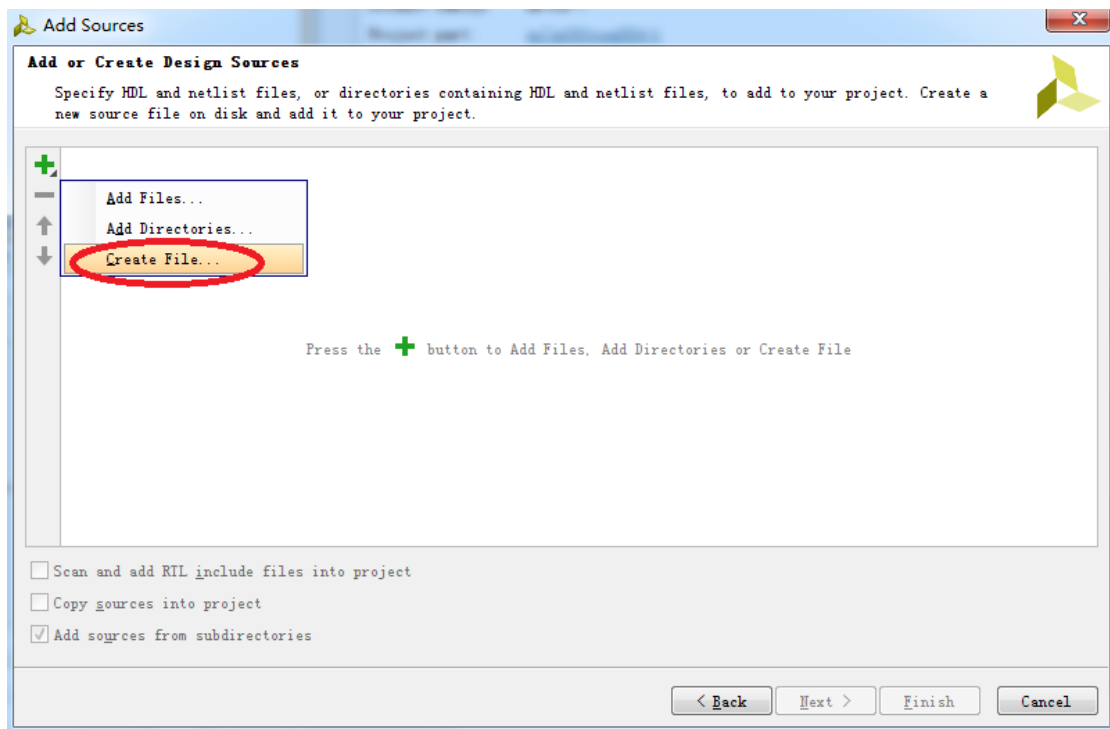


2、选择第二项Add or Create Design Sources，用来添加或新建Verilog或VHDL源文件，点击Next。

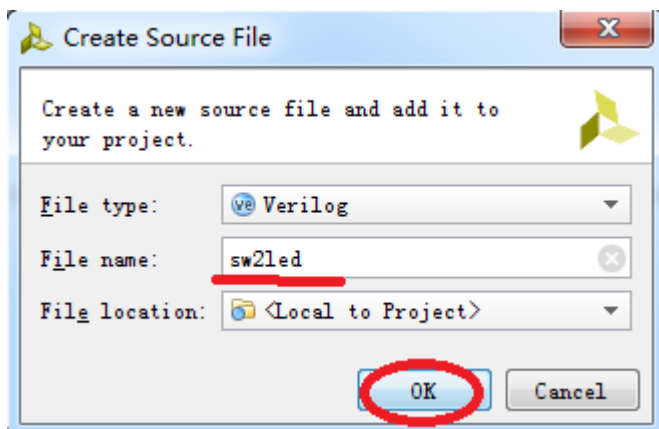


注意：第一项为约束文件，第三项为仿真文件，后面会用到。

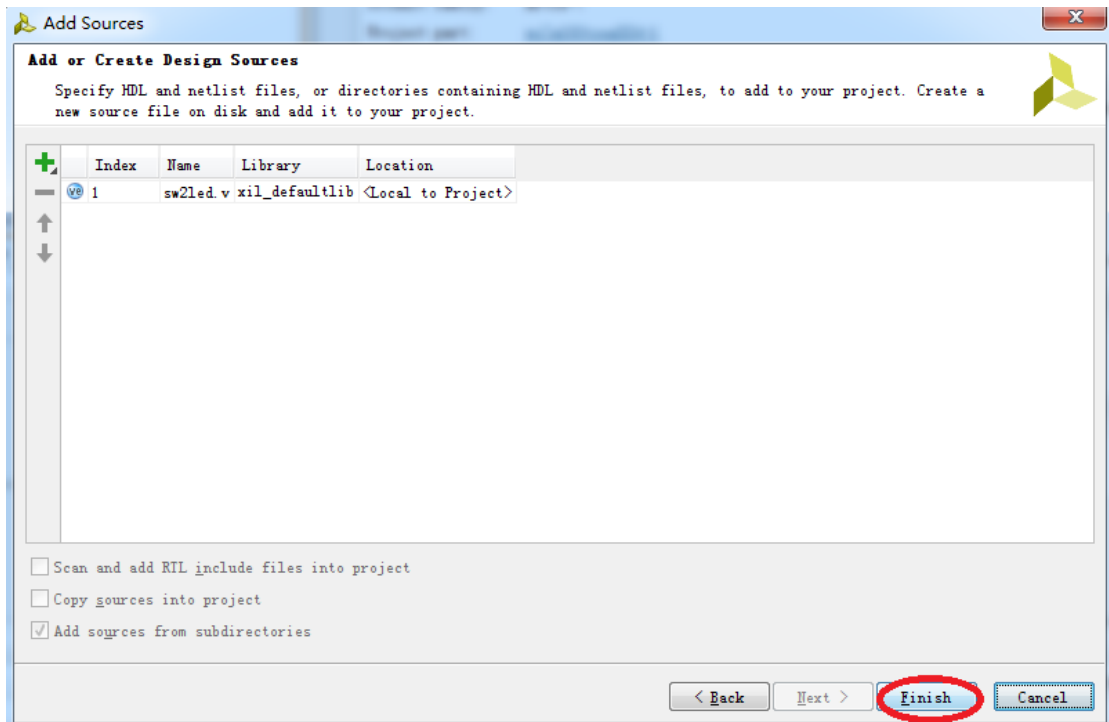
3、如果有现有的V/VHD文件，可以通过Add Files一项添加。在这里，我们要新建文件，所以选择Create File一项。



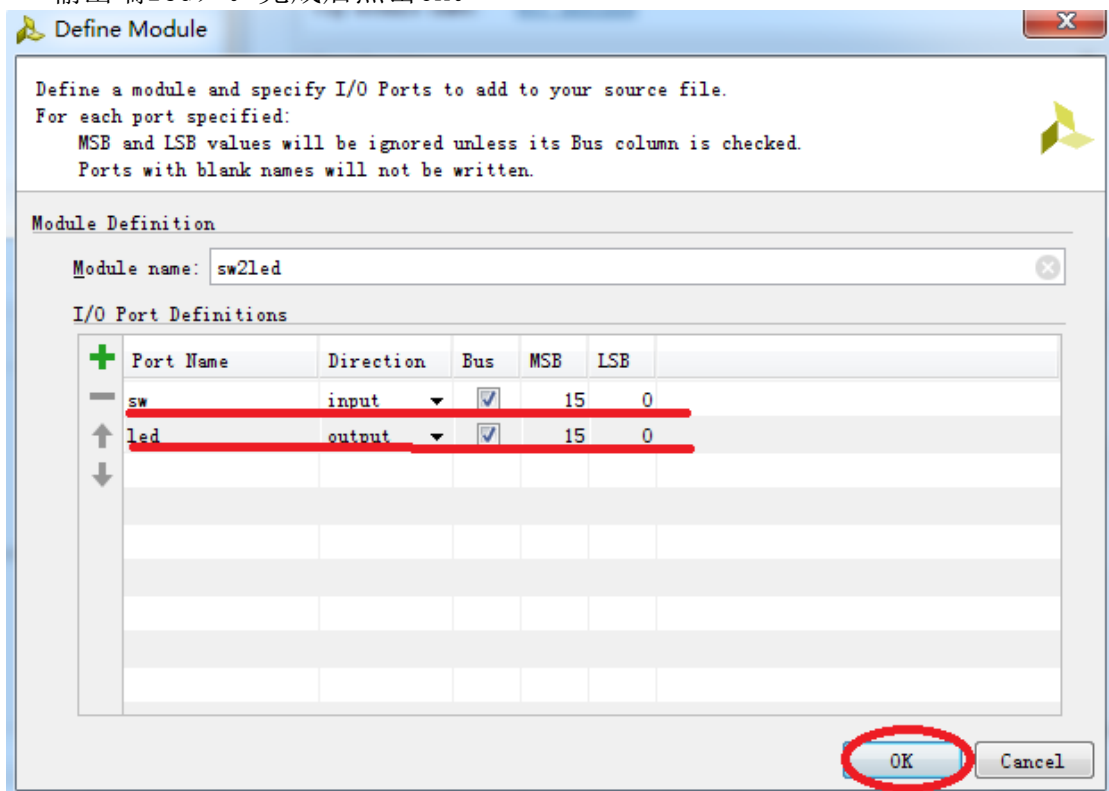
4、在Create Source File中输入File Name， 点击OK。



5、点击finish

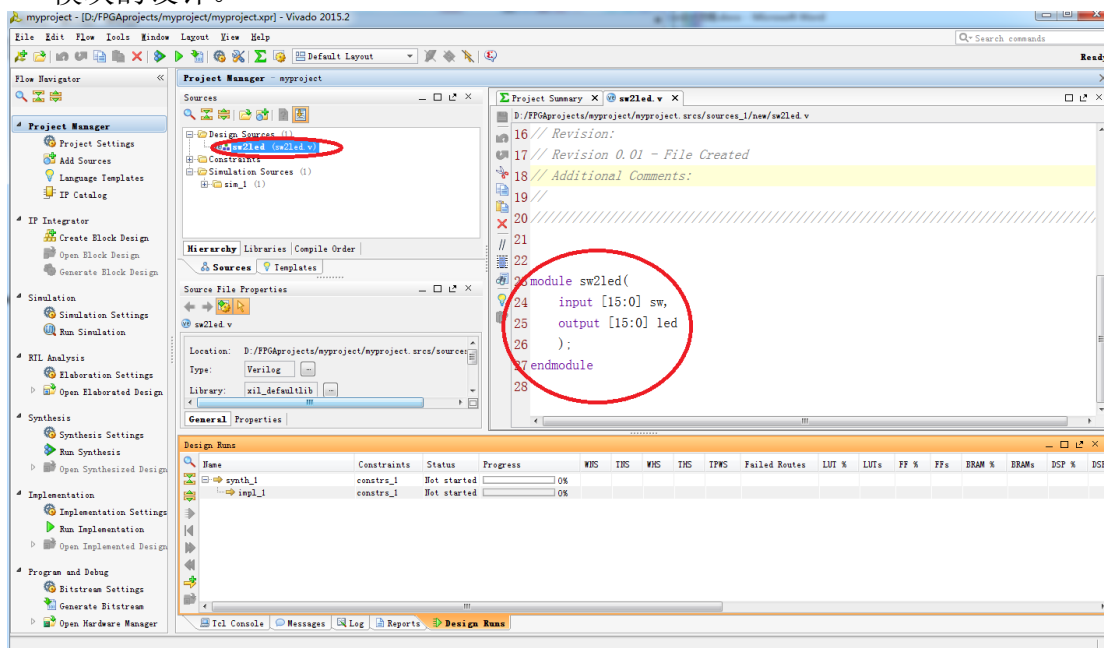


- 6、在弹出的Define Module中的I/O Port Definition, 输入设计模块所需的端口, 并设置端口防线, 如果端口为总线型, 勾选Bus选项, 并通过MSB和LSB确定总线宽度(如图定义了一个16位的输入sw, 和一个16位的输出端led)。完成后点击OK。



注意：此处也可以不定义端口，直接点击OK，而直接在后面的设计文件中定义输入输出端口。

- 7、新建的设计文件（此处为sw2led.v）即存在于Sources中的Design Sources中。双击打开该文件，可以看到该文件只有刚刚定义的一个16位的输入sw，和一个16位的输出端led，添加相应的设计代码以完成该模块的设计。



添加完整的模块代码为：

```
module sw2led(  
    input [15:0] sw,  
    output [15:0] led  
);  
    assign led=sw;  
endmodule
```

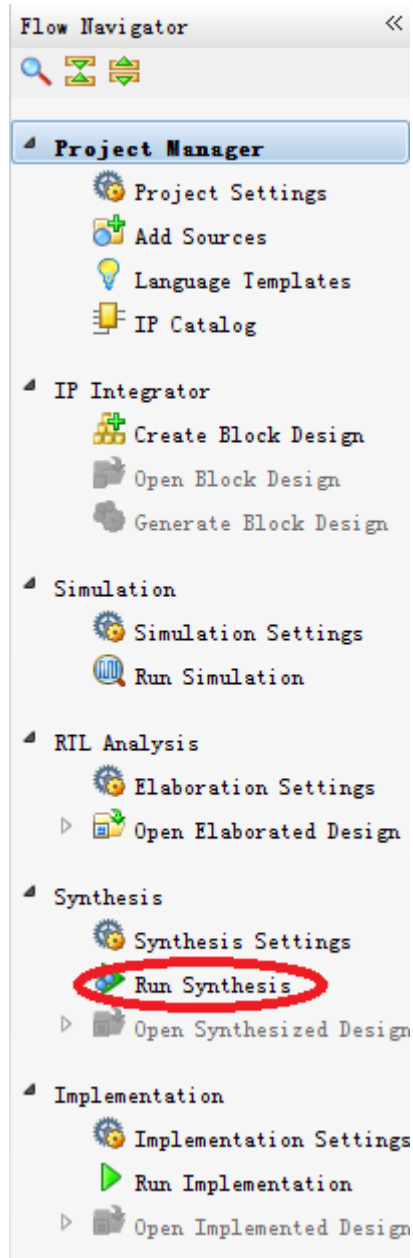
这个模块很简单，就是将拨码开关的内容赋值给led。

- 8、添加约束文件，有两种方法可以添加约束文件，一是可利用Vivado中IO planning功能，二是可以直接新建XDC的约束文件，手动输入约束命令。

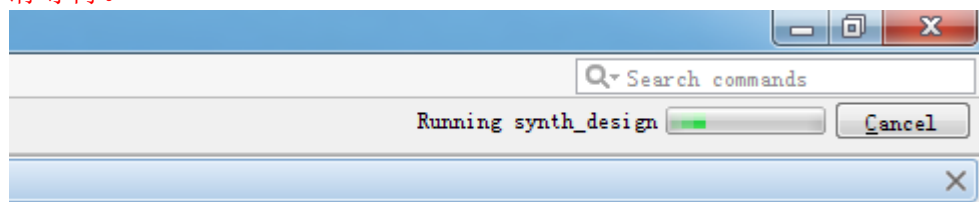
A. 先来看第一种方法，利用IO planning。

- 1) 点击Flow Navigator中Synthesis中的Run Synthesis，先对工程进行综合。

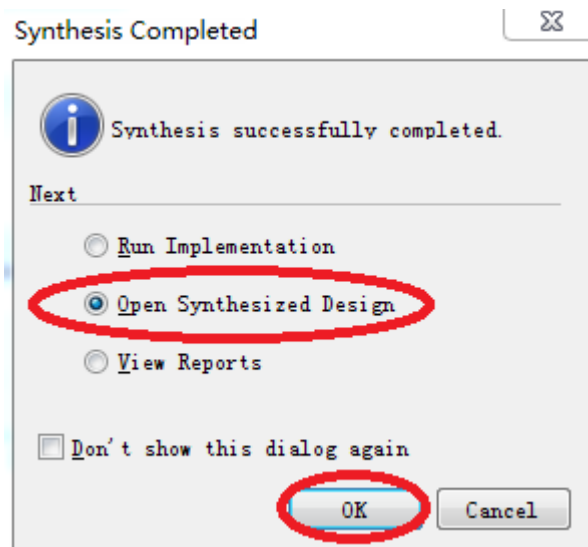




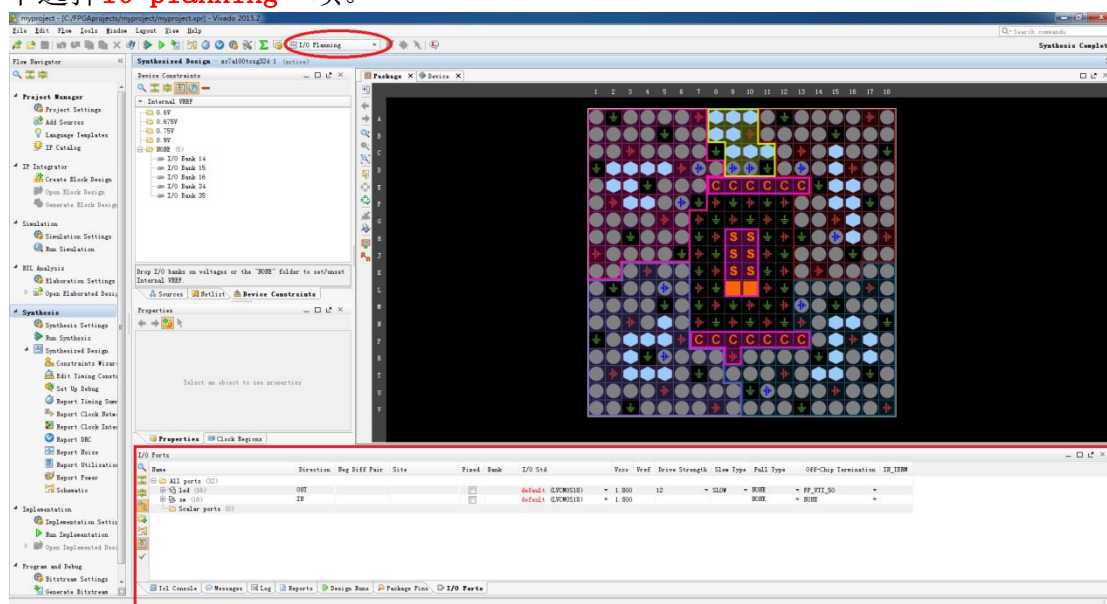
注意：窗口右上方有一个进度条显示当前状态，当处于滚动状态时请等待。



2) 综合完成之后，选择Open Synthesized Design，打开综合结果。



- 3) 此时应看到如下界面，如果没出现如下界面，在图示位置的layout中选择IO planning一项。

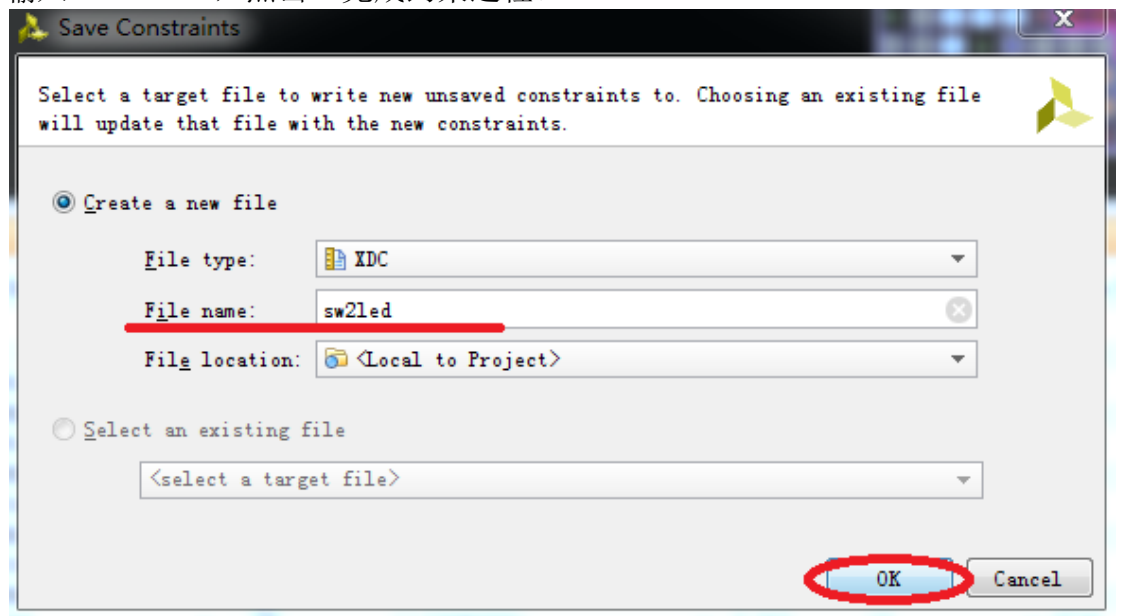


- 4) 在右下方的选项卡中切换到I/O ports一栏，并在对应的信号后，输入对应的FPGA管脚标号（或将信号拖拽到右上方Package图中对应的管脚上），并指定I/O std。

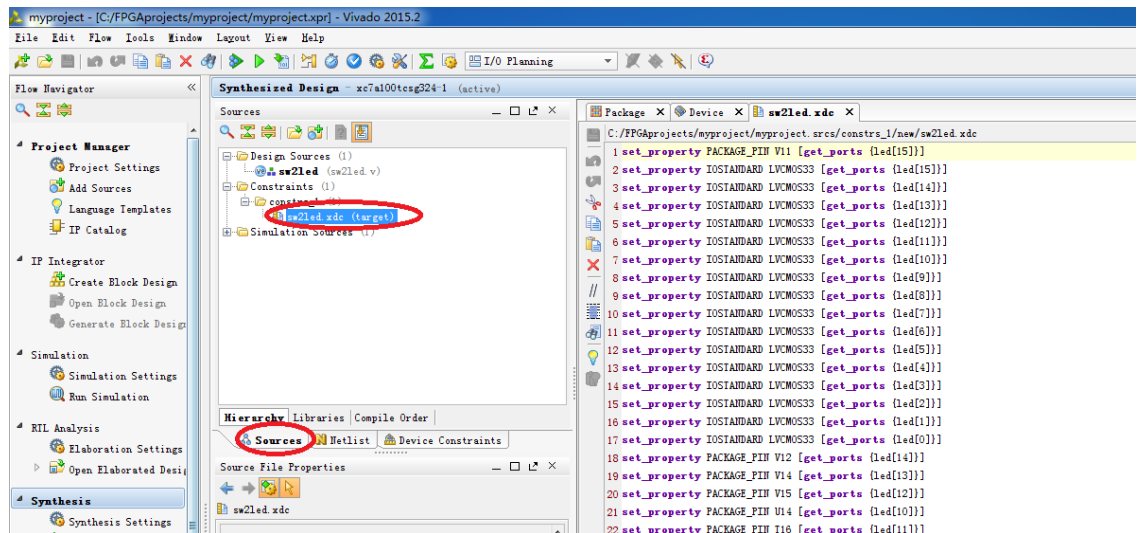
注意：具体的FPGA约束管脚和IO电平标准，可查看“Xilinx 大学计划ARTIX-7平台介绍.pdf”，《数字逻辑》系列实验管脚电压设置均为LVCMOS33。

Name	Direction	Pin	Site	Fixed	Back	I/O Std	Vcco	Vref	Drive Strength	Slew Type	Pull Type	Off-Chip Termination	TR_TERM
led (16)	OUT	V11		✓		Multiple LVCMOS33	3.300	12	✓	SLOW	NOISE	PP_VTT_50	
led[15]	OUT	V12		✓		14 LVCMOS33	3.300	12	✓	SLOW	NOISE	PP_VTT_50	
led[14]	OUT	V14		✓		14 LVCMOS33	3.300	12	✓	SLOW	NOISE	PP_VTT_50	
led[13]	OUT	V15		✓		14 LVCMOS33	3.300	12	✓	SLOW	NOISE	PP_VTT_50	
led[12]	OUT	V16		✓		14 LVCMOS33	3.300	12	✓	SLOW	NOISE	PP_VTT_50	
led[11]	OUT	V14		✓		14 LVCMOS33	3.300	12	✓	SLOW	NOISE	PP_VTT_50	
led[10]	OUT	V15		✓		14 LVCMOS33	3.300	12	✓	SLOW	NOISE	PP_VTT_50	
led[9]	OUT	V16		✓		14 LVCMOS33	3.300	12	✓	SLOW	NOISE	PP_VTT_50	
led[8]	OUT	V17		✓		14 LVCMOS33	3.300	12	✓	SLOW	NOISE	PP_VTT_50	
led[7]	OUT	R18		✓		14 LVCMOS33	3.300	12	✓	SLOW	NOISE	PP_VTT_50	
led[6]	OUT	R17		✓		14 LVCMOS33	3.300	12	✓	SLOW	NOISE	PP_VTT_50	
led[5]	OUT	R18		✓		14 LVCMOS33	3.300	12	✓	SLOW	NOISE	PP_VTT_50	
led[4]	OUT	R13		✓		14 LVCMOS33	3.300	12	✓	SLOW	NOISE	PP_VTT_50	
led[3]	OUT	R14		✓		14 LVCMOS33	3.300	12	✓	SLOW	NOISE	PP_VTT_50	
led[2]	OUT	R13		✓		15 LVCMOS33	3.300	12	✓	SLOW	NOISE	PP_VTT_50	
led[1]	OUT	R15		✓		15 LVCMOS33	3.300	12	✓	SLOW	NOISE	PP_VTT_50	
led[0]	OUT	R17		✓		15 LVCMOS33	3.300	12	✓	SLOW	NOISE	PP_VTT_50	
sw (16)	IN	V10		✓		Multiple LVCMOS33	3.300				NOISE		
sw[15]	IN	V11		✓		14 LVCMOS33	3.300				NOISE		
sw[14]	IN	V12		✓		14 LVCMOS33	3.300				NOISE		
sw[13]	IN	V12		✓		14 LVCMOS33	3.300				NOISE		
sw[12]	IN	V16		✓		14 LVCMOS33	3.300				NOISE		
sw[11]	IN	V13		✓		14 LVCMOS33	3.300				NOISE		
sw[10]	IN	R16		✓		14 LVCMOS33	3.300				NOISE		
sw[9]	IN	V8		✓		34 LVCMOS33	3.300				NOISE		
sw[8]	IN	V8		✓		34 LVCMOS33	3.300				NOISE		
sw[7]	IN	R13		✓		14 LVCMOS33	3.300				NOISE		
sw[6]	IN	V18		✓		14 LVCMOS33	3.300				NOISE		
sw[5]	IN	V18		✓		14 LVCMOS33	3.300				NOISE		
sw[4]	IN	R17		✓		14 LVCMOS33	3.300				NOISE		
sw[3]	IN	R15		✓		14 LVCMOS33	3.300				NOISE		
sw[2]	IN	M13		✓		14 LVCMOS33	3.300				NOISE		
sw[1]	IN	V14		✓		14 LVCMOS33	3.300				NOISE		

- 5) 完成之后，点击左上方工具栏中的保存按钮，工程提示新建XDC文件或选择工程中已有的XDC文件。在这里，我们要Create a new file，输入File name，点击OK完成约束过程。

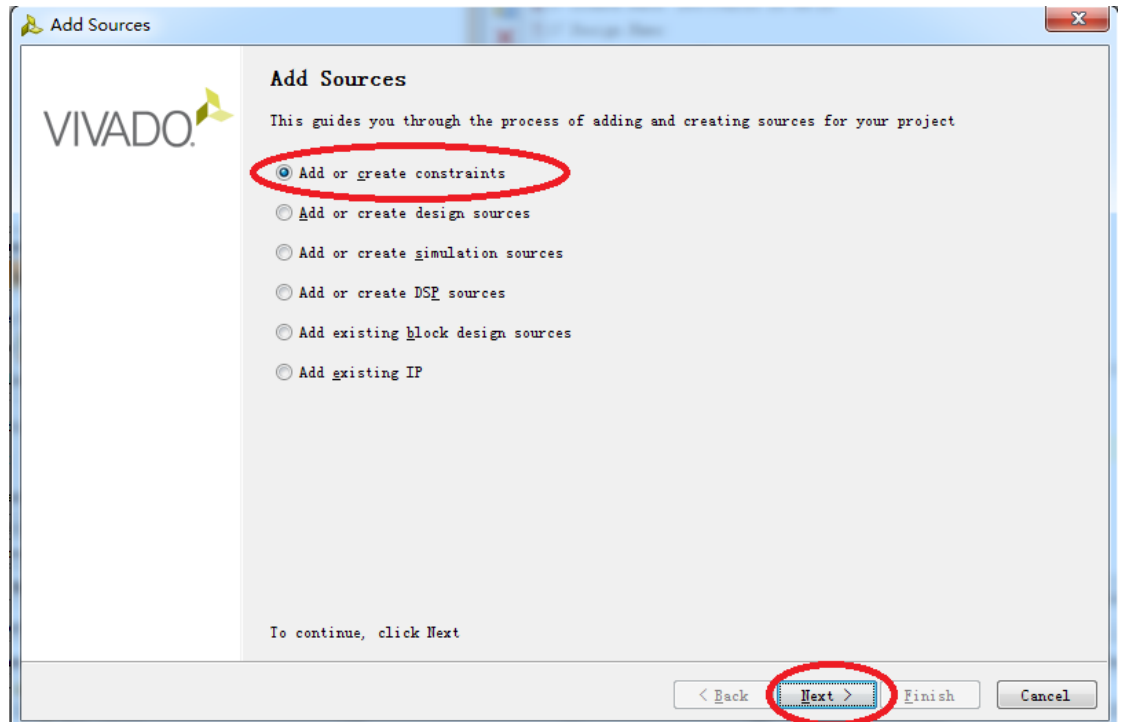


- 6) 此时，在Sources下Constraints中会找到新建的XDC文件。

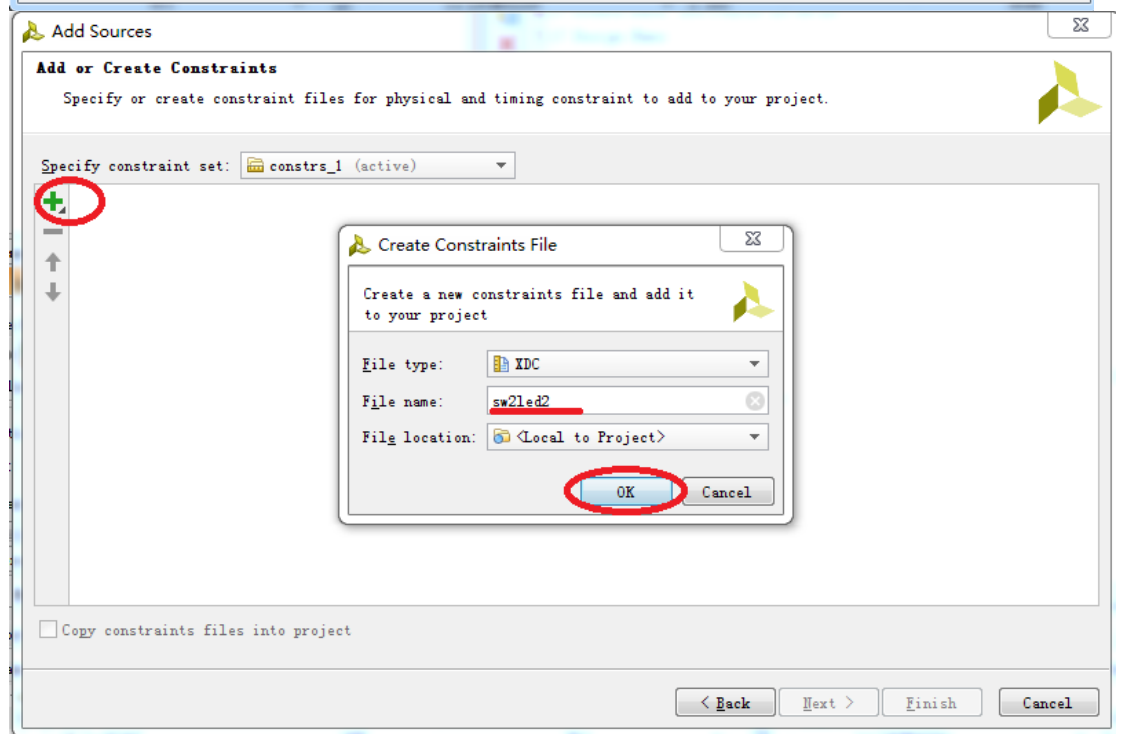
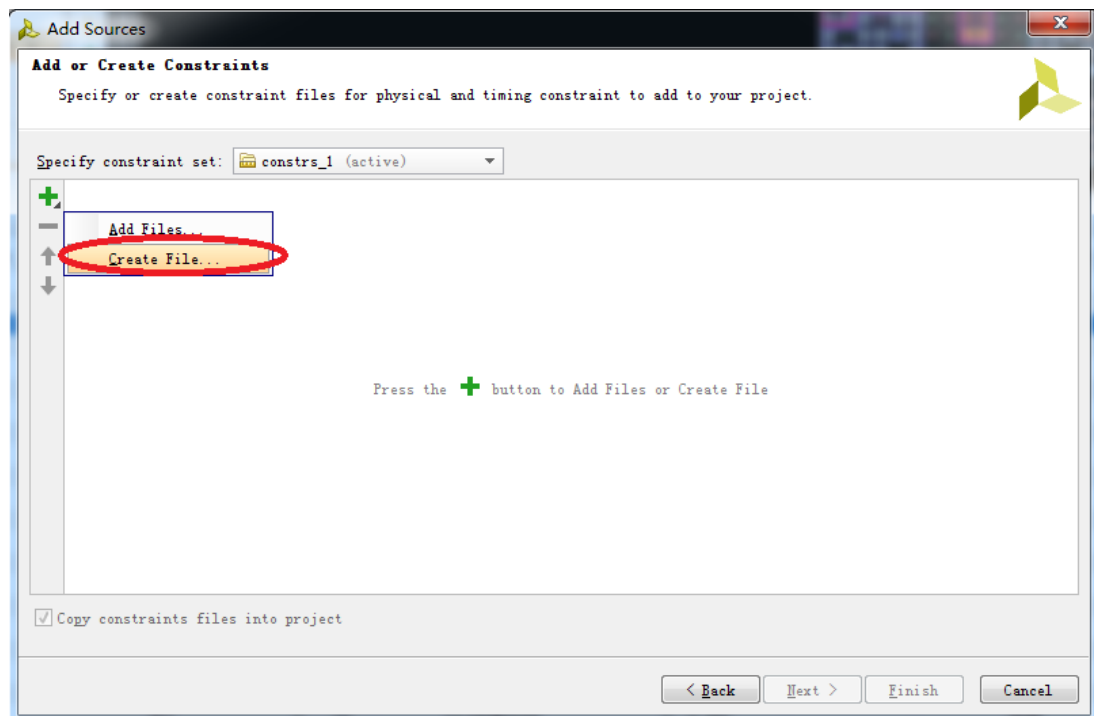


B. 如何利用第二种方法添加约束文件。

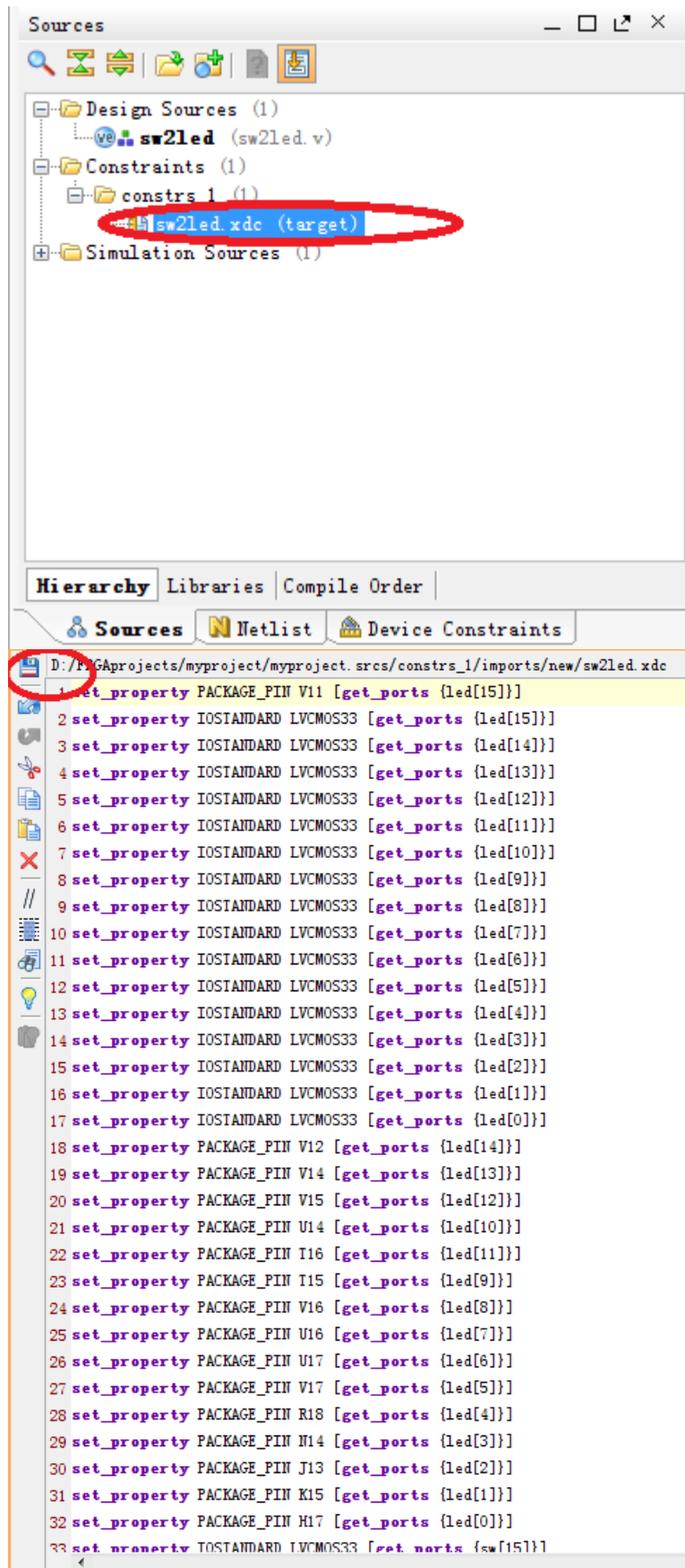
- 1) 点击Add Sources, 选择第一项Add or Create Constraints一项, 点击Next。



- 2) 点击Create File, 新建一个XDC文件, 输入XDC文件名, 点击OK。点击Finish。

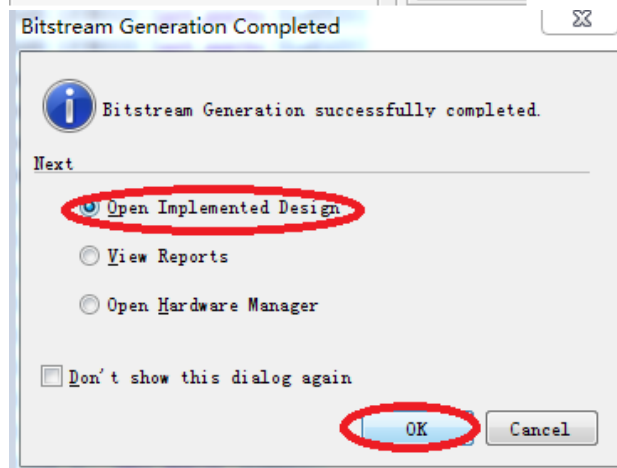
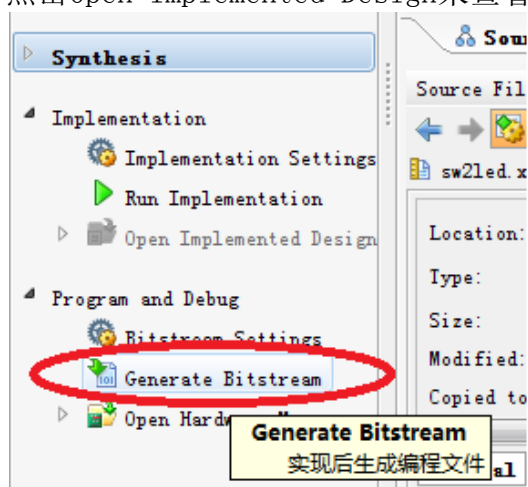


- 3) 双击打开新建好的XDC文件，并按照如下规则，输入相应的FPGA管脚约束信息和电平标准，然后点击保存即可完成。

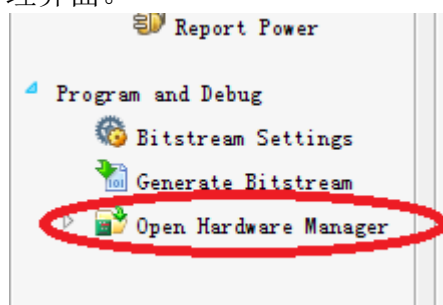


### 三、 工程实现

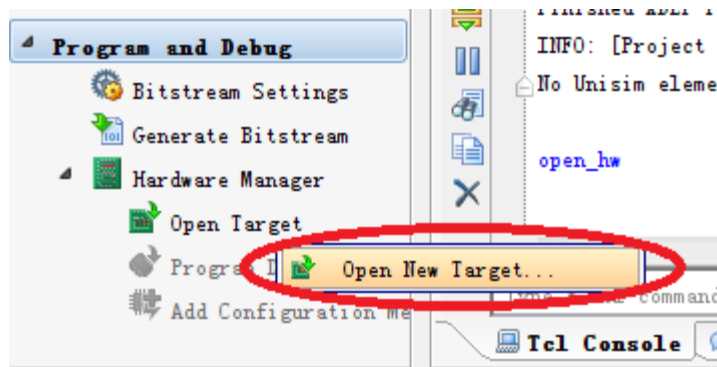
- 1、在Flow Navigator中点击Program and Debug下的Generate Bitstream选项，工程会自动完成综合、实现、Bit文件生成过程，完成之后，可点击Open Implemented Design来查看工程实现结果。



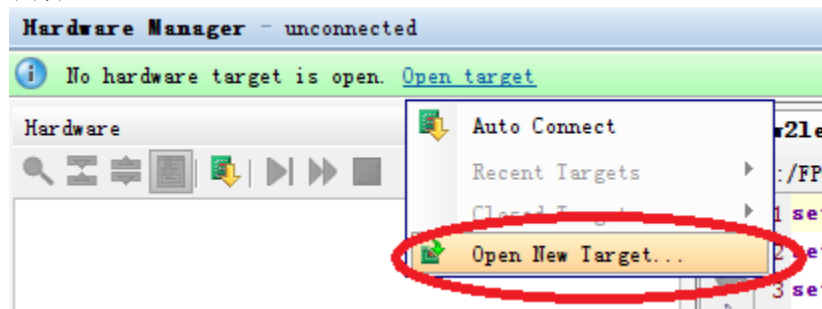
- 2、点击Flow Navigator中Open Hardware Manager一项，进入硬件编程管理界面。



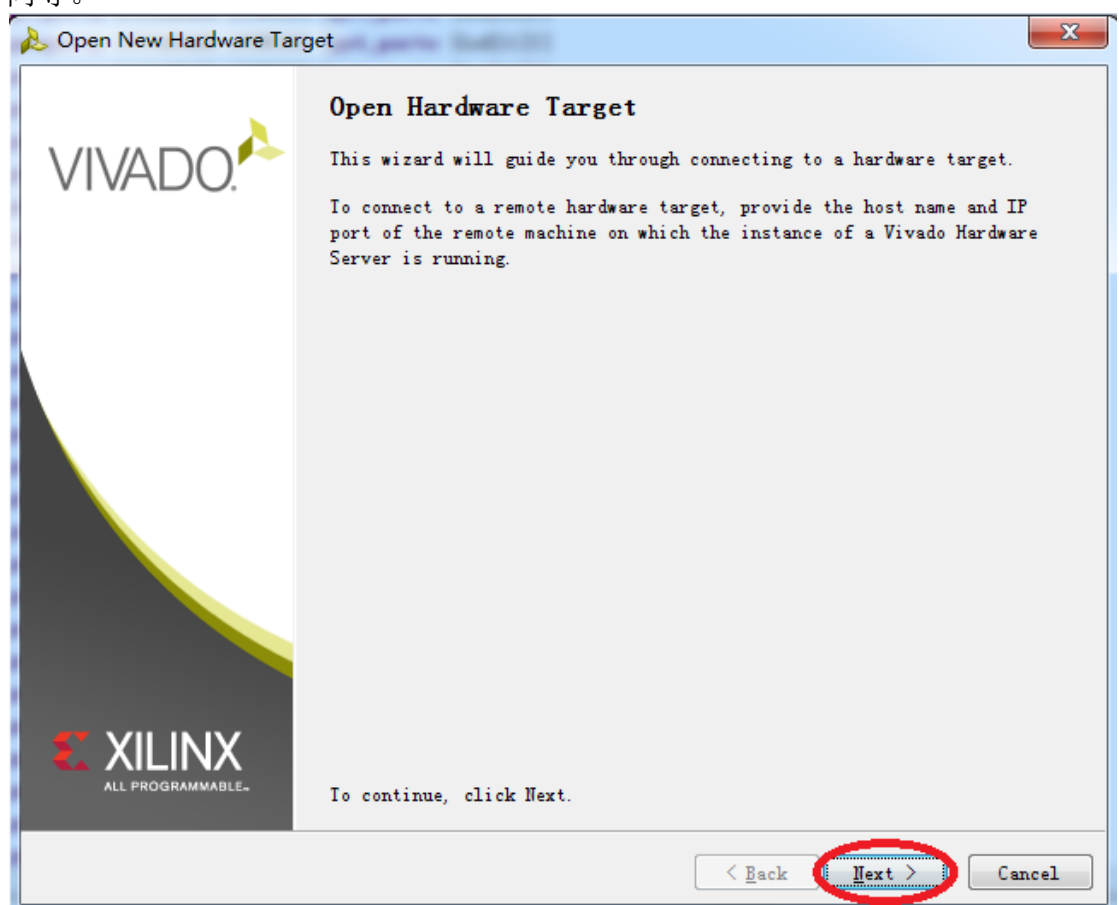
- 3、在提示的信息中，选择Open a new hardware target（或在Flow Navigator中展开Hardware Manager，点击Open New Target）。



或者

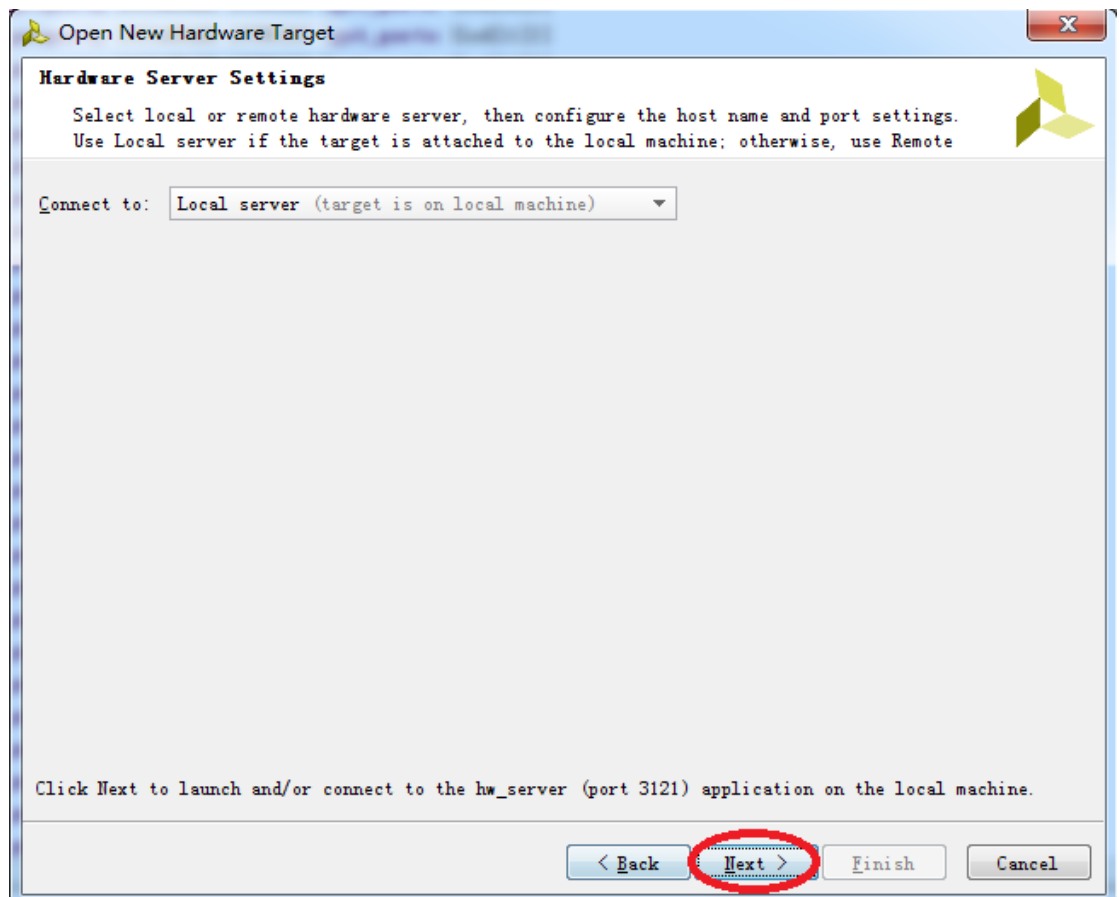


- 4、在弹出的Open hardware target向导中，先点击Next，进入Server选择向导。

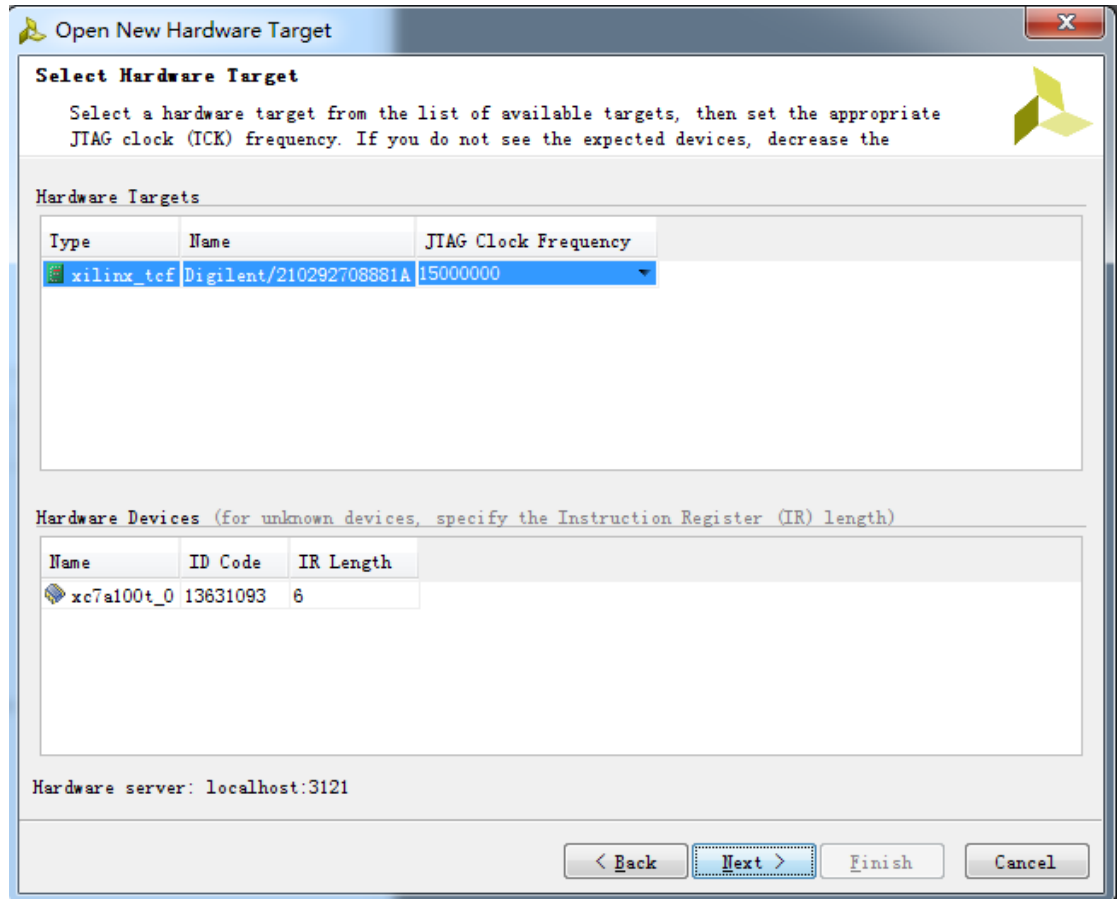


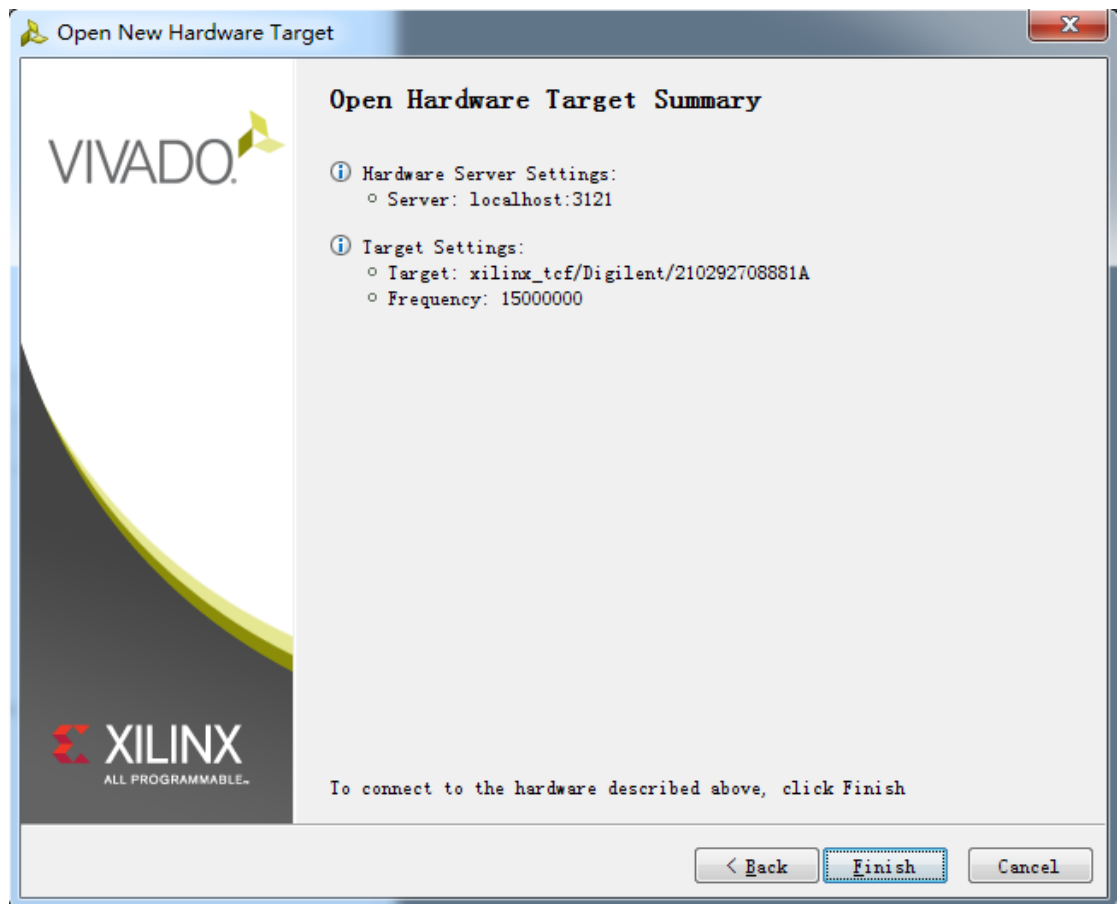
- 5、保持默认的Server name为localhost，连接好板卡的PROG端口，并上电。点击Next。注意：此时，电脑上不要使用其他USB设备以防查找硬件出错。如出错了，只有重启软件，或者重启电脑（软件的BUG。。。）



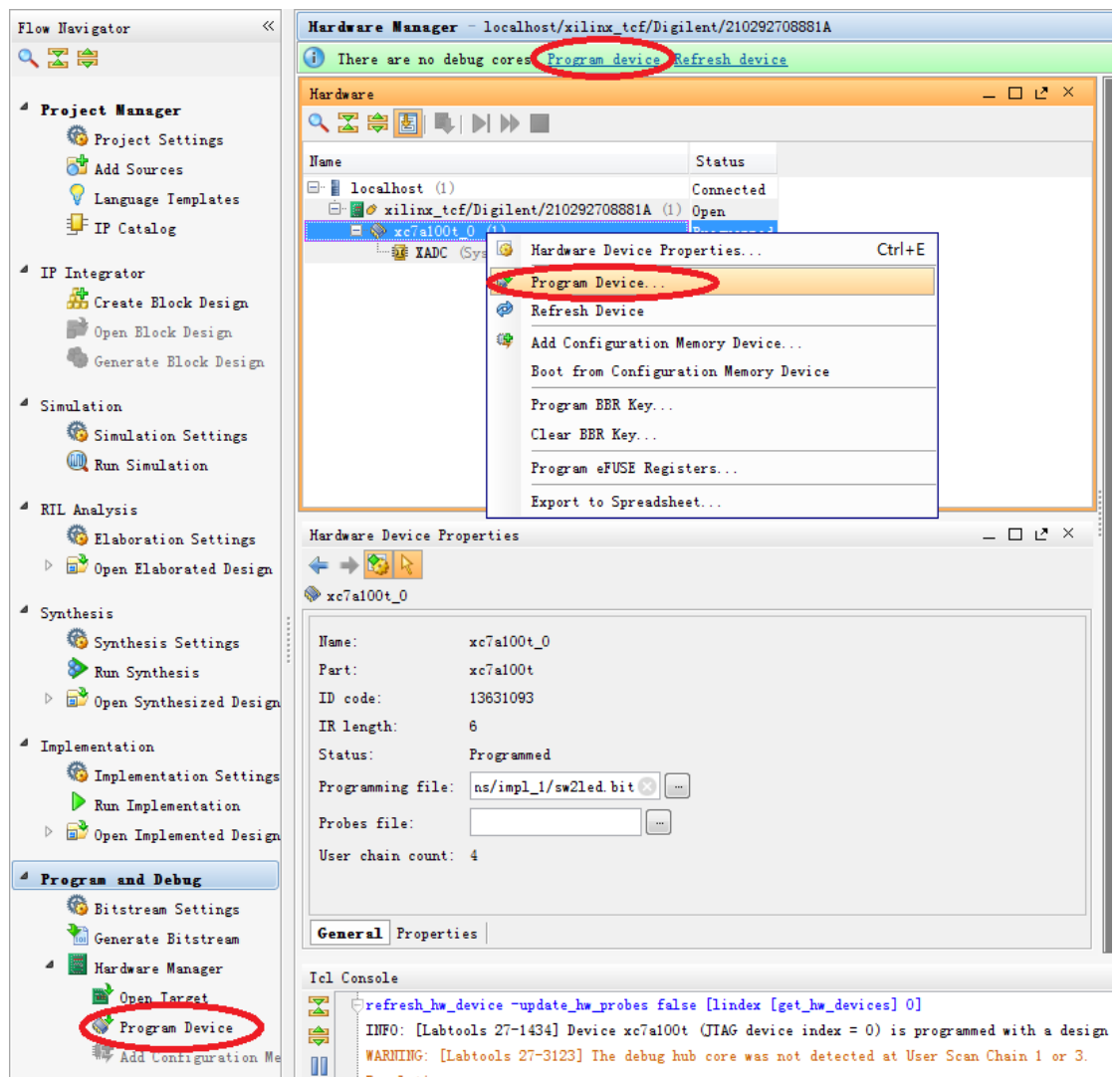


6、依次点击Next、Finish完成新建Hardware Target。





- 7、此时，Hardware一栏中出现硬件平台上可编程的器件。在对应的FPGA器件上右击，选择Program Device，或在Flow Navigator下的Hardware Manager中点击Program Device一项。



- 8、指定所需的bit文件（系统默认已存在该工程的bit文件，如不需更改，点击Program）。



- 9、设计完成，即可观察开发板运行情况。