

SWORD

XD-LAB-IMG-012

Lab12: 图像处理算法模块实 验 4: 双边滤波

Joseph Xu

2019-2-14

修改记录

版本号.	作者	描述	修改日期
1.0	许昀	初稿	2018-12-15
1.1	许昀	更新部分图并添加题注	2018-12-20
1.2	许昀	文档图片微调	2019-2-14

审核记录

姓名	职务	签字	日期

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12：算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	1 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

目录

修改记录.....	0
审核记录.....	1
1. 实验简介.....	6
1.1 概述.....	6
1.2 实验目标.....	6
1.3 实验条件.....	7
1.4 实验原理.....	7
2. PARTA: 算法仿真实验流程.....	8
2.1 操作步骤.....	8
3. PARTB: 算法模块硬件部署流程.....	14
2.2 操作步骤.....	14
4. 实验结果.....	32

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	2 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

图目录

图 1-1	算法仿真流程图.....	6
图 1-2	实验连接示意图.....	7
图 2-1	启动 MATLAB	8
图 2-2	设定工作目录.....	8
图 2-3	复制实验模型和视频素材.....	9
图 2-4	打开实验模型.....	9
图 2-5	Pixel Stream HDL Model 内部结构.....	10
图 2-6	双边滤波器参数设置.....	10
图 2-7	进行算法仿真.....	11
图 2-8	算法仿真结果.....	11
图 2-9	生成 HDL 代码.....	12
图 2-10	生成 HDL 代码后的信息输出.....	12
图 2-11	生成的 HDL 代码目录位置.....	13
图 3-1	Vivado 下创建新工程.....	14
图 3-2	创建新工程向导窗口.....	14
图 3-3	工程命名和保存路径.....	15
图 3-4	选择工程类型.....	15
图 3-5	选择器件型号.....	16
图 3-6	点击 Finish 完成工程创建	16
图 3-7	设置: 添加 IP 库.....	17
图 3-8	选择 IP 库的位置.....	17
图 3-9	IP 库中的 IP 列表的显示	18
图 3-10	添加设计文件.....	18
图 3-11	添加文件.....	19
图 3-12	选择已有的设计文件.....	19
图 3-13	点击 Finish 确认添加文件	20
图 3-14	从 IP 库中添加 IP	20
图 3-15	配置 DVI2RGB IP	21
图 3-16	点击 Generate 生成 DVI2RGB IP	21
图 3-17	点击 OK 确认 IP 相关文件已生成.....	22
图 3-18	在 IP 库中搜索 RGB2DVI IP	22
图 3-19	配置 RGB2DVI IP	22

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	3 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

图 3-20	点击 Generate 生成 RGB2DVI IP	23
图 3-21	点击 OK 确认 IP 相关文件已生成.....	23
图 3-22	最后添加 MATLAB 生成的文件	23
图 3-23	添加设计文件.....	24
图 3-24	添加文件.....	24
图 3-25	添加生成的全部 HDL 文件	25
图 3-26	确认添加文件的数量.....	25
图 3-27	添加全部文件后的代码视图.....	26
图 3-28	添加约束文件.....	26
图 3-29	选择正确的 XDC 文件.....	27
图 3-30	确认文件名和路径正确后点击 Finish 确认	27
图 3-31	生成 Bitstream	28
图 3-32	Bitstream 已生成.....	28
图 3-33	硬件连接对应位置.....	29
图 3-34	实际硬件连接.....	30
图 3-35	在 Hardware Manager 下 Open target.....	30
图 3-36	选择目标器件下载 Bitstream	31
图 3-37	确认文件无误后点击 Program 下载.....	31
图 3-38	下载进度条显示.....	31
图 4-1	显示器上显示的结果画面.....	32

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	4 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

表目录

表 1-1 实验软硬件条件.....7

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12：算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	5 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

1. 实验简介

该实验通过 MATLAB 搭建一个双边滤波算法模型，并通过 MATLAB 的 HDL Coder 将模型自动生成为硬件模块，并在 SWORD4.0 上和视频接口集成，实现一个快速的双边滤波算法模块设计。

- 对于初学者，整个实验预计耗时 1.5 小时。
- 对于熟练者，整个实验预计耗时 40 分钟。

1.1 概述

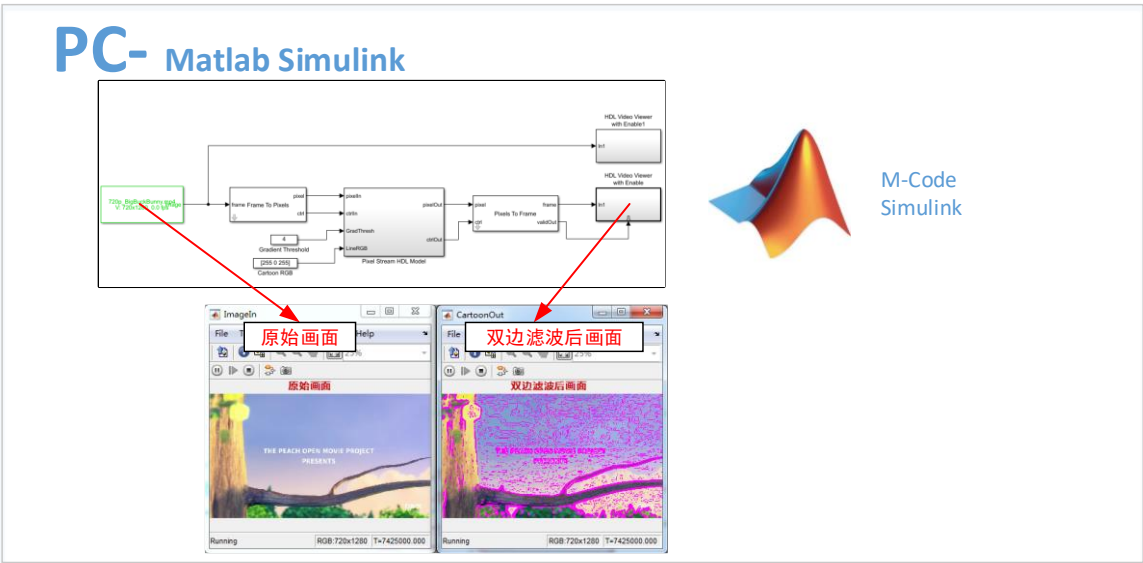


图 1-1 算法仿真流程图

1.2 实验目标

本实验的目标为 SWORD4.0 能够正常地在 HDMI 显示器上输出双边滤波后的视频图像。

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12：算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	6 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

1.3 实验条件

表 1-1 实验软硬件条件			
类别	名称	数量	说明
硬件	SWORD4.0	1	
	HDMI 信号源	1	如笔记本 HDMI 输出/台式计算机 HDMI 输出/带 HDMI 输出的视频机顶盒
	带 HDMI 接口的显示器	1	
	HDMI 视频线	2	
软件	Vivado Design Suite	1	版本：2014.4
	MALTAB	1	版本：R2018b

1.4 实验原理

该实验的连接方式如下图所示：

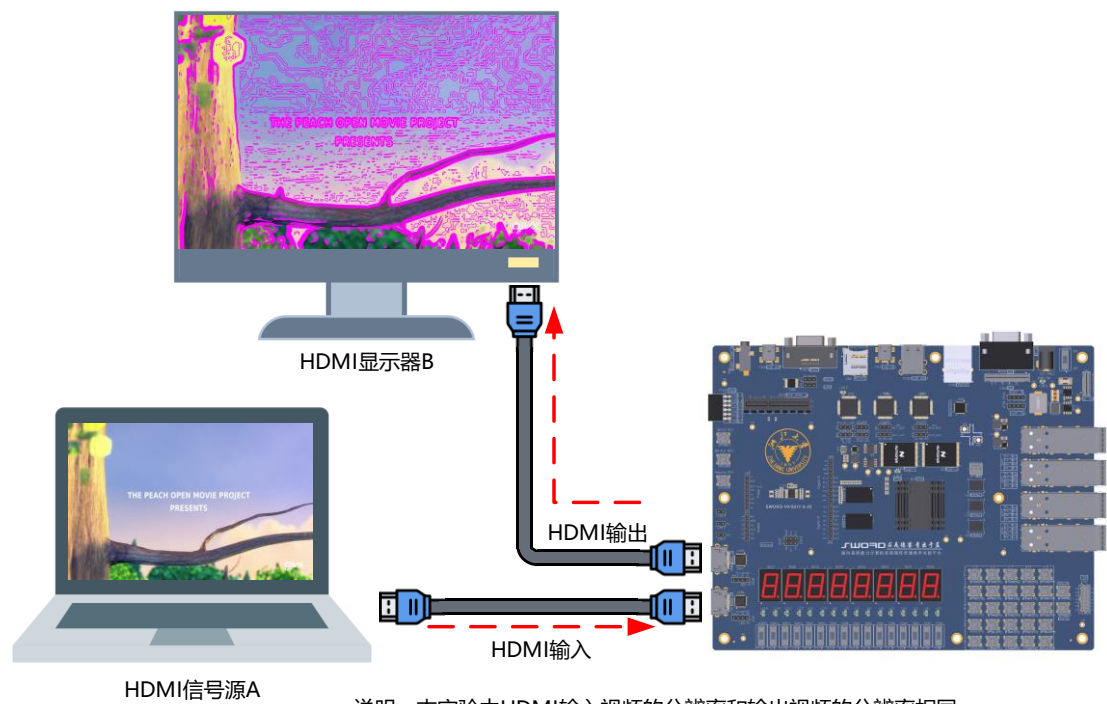


图 1-2 实验连接示意图

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12：算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	7 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

2. PARTA: 算法仿真实验流程

本节将详细描述如何在 MATLAB 的环境下完成实验。请耐心等待，仔细按照图示和文字说明进行操作。

2.1 操作步骤

1. 首先启动 MATLAB，本文选用版本为 Windows 版 R2018b。

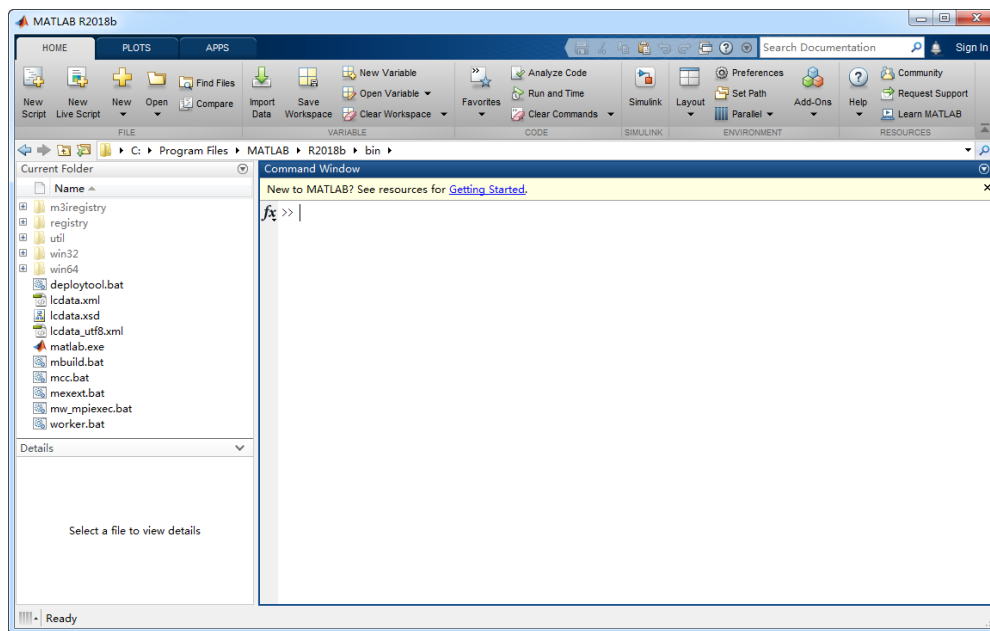


图 2-1 启动 MATLAB

接着我们要设定工作目录，即我们用来作为存放自己的 MATLAB 文件和图片素材的目录。本文为 D:\ImageLabs\source\lab12\matlab (如果没有自己创建一个):

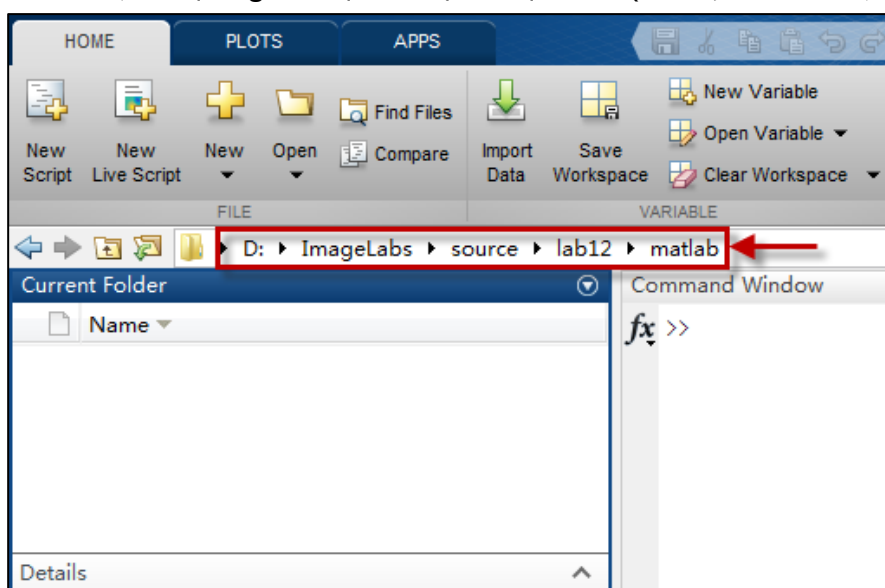


图 2-2 设定工作目录

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	8 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

然后将双边滤波的模型文件和视频素材放进这个目录：



图 2-3 复制实验模型和视频素材

双击这个 slx 类型的文件，可以看到该模型文件如下图所示：

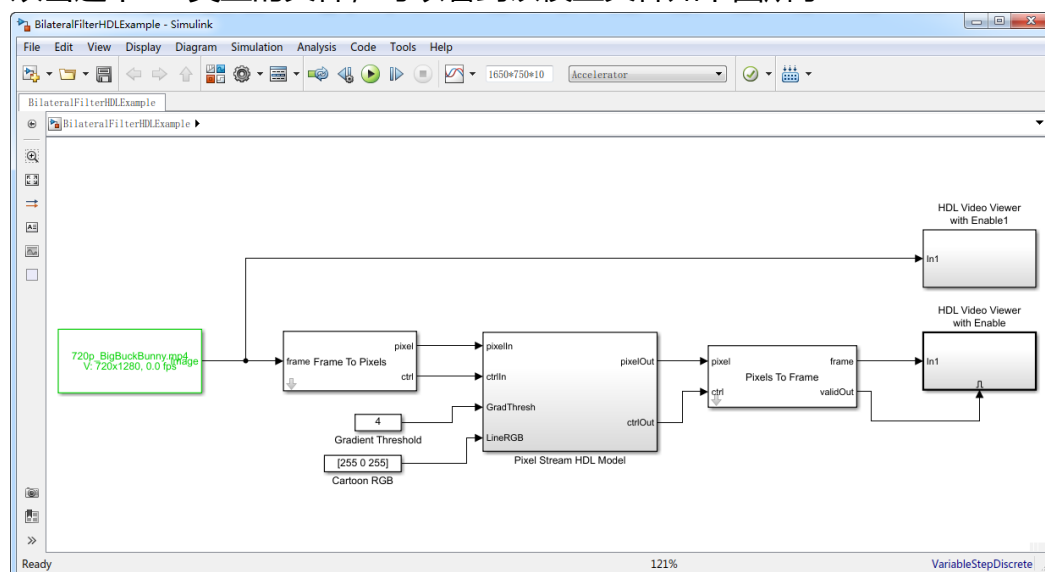


图 2-4 打开实验模型

从上图可以看出，该图像算法模型包括了一个视频输入源，其分辨率为 1280x720，帧速为 0.0fps，其中上面一路直接输出到 Video viewer，下面一路为基于像素流（Pixel-Stream）的 HDL 模型（即硬件处理）。

下面我们来看看 **Pixel Stream HDL Model** 的内部结构，双击该模块，如下图所示：

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	9 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

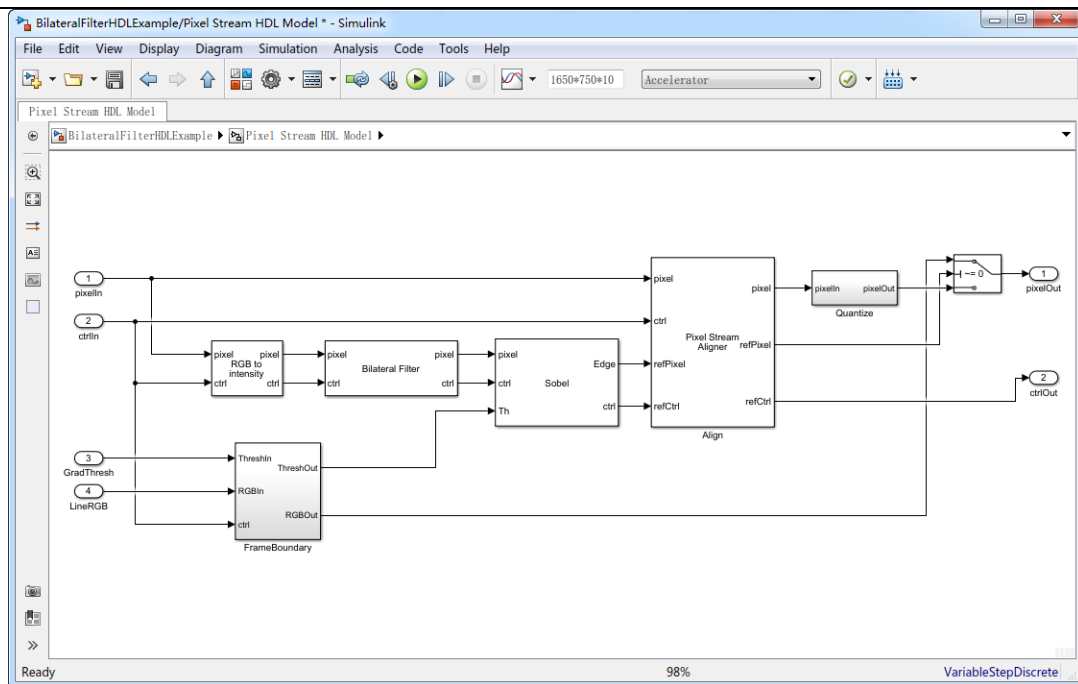


图 2-5 Pixel Stream HDL Model 内部结构

可以看到，像素流内部分为了 2 路，其中一路先经过一个 RGB to intensity 的彩色转灰度变换，之后经过一个 Bilateral Filter 双边滤波，之后是 Sobel 边缘滤波，然后和源像素流经过了一个对齐模块 Pixel Stream Aligner，之后再经过量化模块 Quantize 后输出。这里面的 RGB to intensity、Bilateral Filter、Sobel 和 Pixel Stream Aligner 都属于 Vision HDL Toolbox 所包含的模块 (Block)，双击其中一个模块可以查看该模块的参数设置。如下图所示，这里不做任何修改，直接关闭对话框。

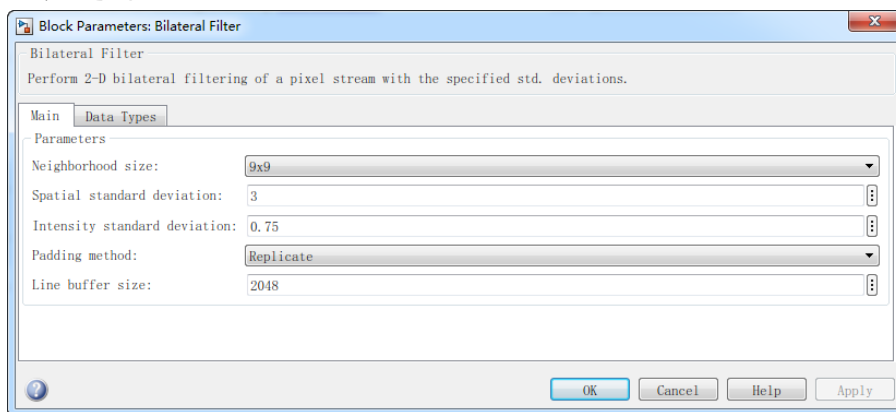


图 2-6 双边滤波器参数设置

接着点击运行按钮，开始算法模拟运行，如下图所示：

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	10 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

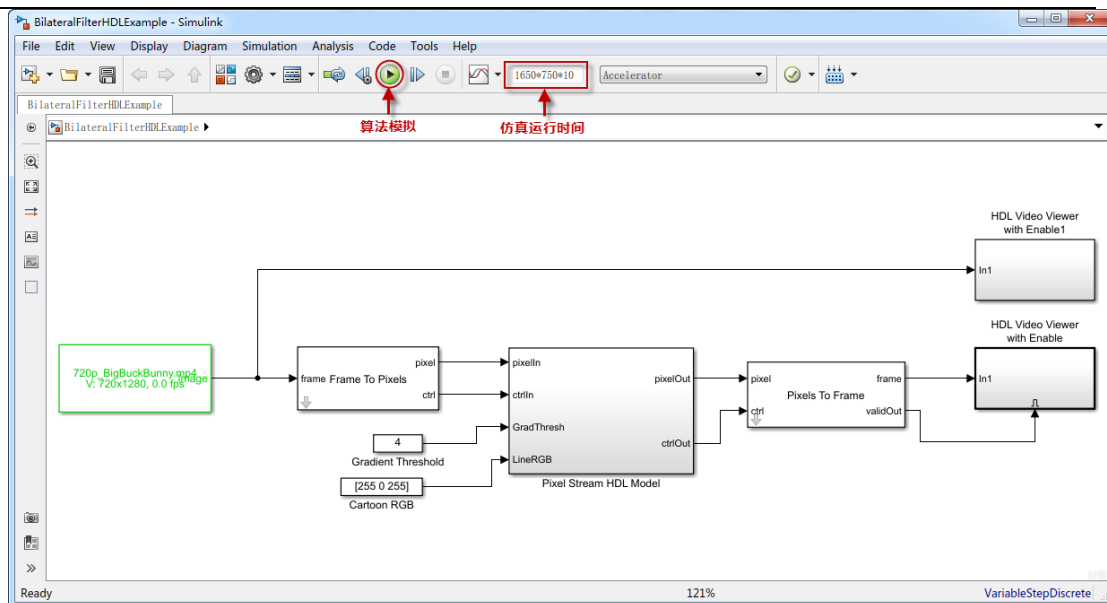


图 2-7 进行算法仿真

在该模型中，已经内置了算法模拟的运行时间，即 $1650 \times 750 \times 10$ ，即运行 10 帧图像的处理计算。运行后，我们能看到如下结果：

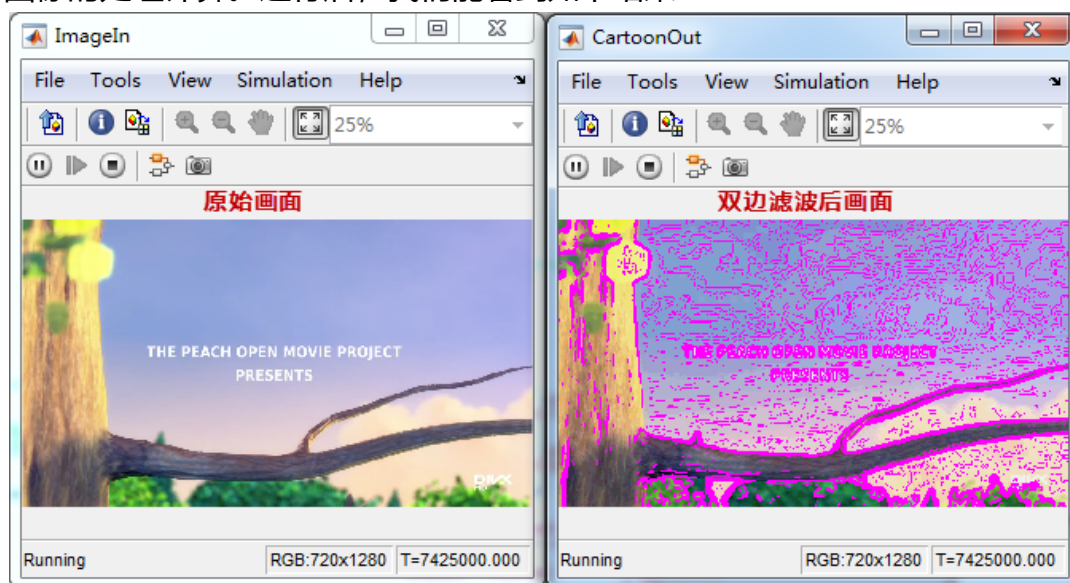
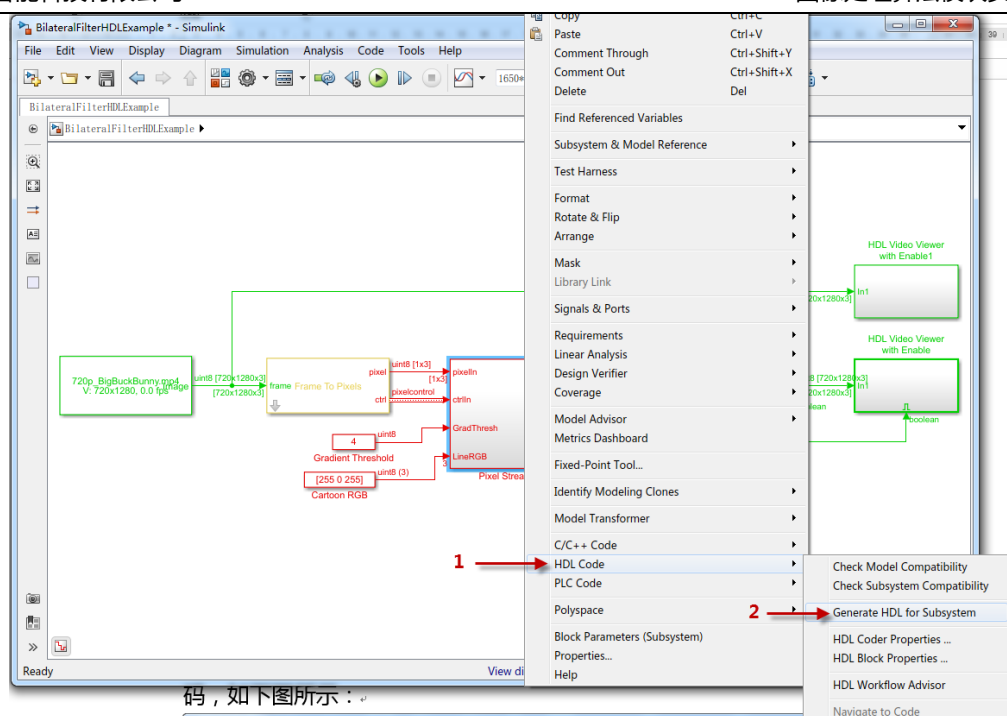


图 2-8 算法仿真结果

接着我们来生成 HDL 代码，鼠标右键单击 Pixel-Stream HDL Model，然后选择 HDL Code → Generate HDL for Subsystem，如下图所示：

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	11 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		



码，如下图所示：

图 2-9 生成 HDL 代码

之后我们就能看到 MATLAB 开始生成 **Pixel-Stream HDL Model** 模型的 HDL 代码，如下图所示：

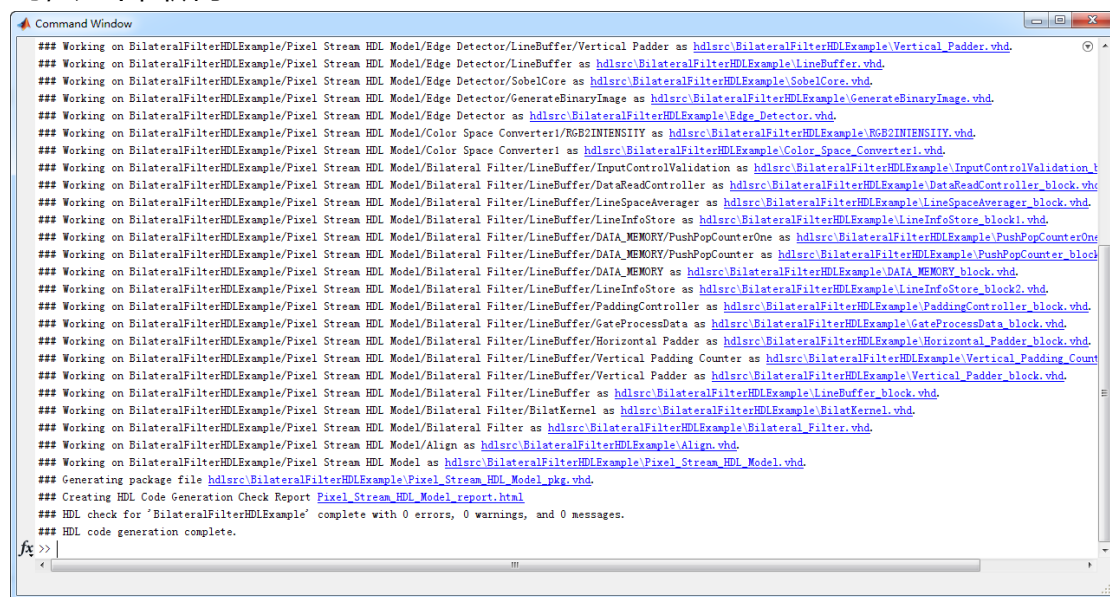


图 2-10 生成 HDL 代码后的信息输出

该 HDL 代码存放于当前工作目录下的 **hdlsrc** 目录，如下图所示：

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	12 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

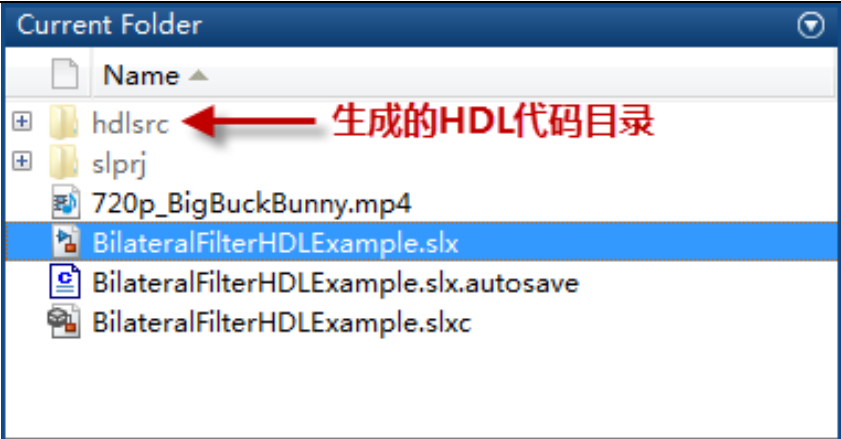


图 2-11 生成的 HDL 代码目录位置

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12：算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	13 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

3. PARTB: 算法模块硬件部署流程

2.2 操作步骤

前面我们通过 MATLAB 生成了 1 个双边滤波的算法模型的 HDL 代码，现在我们将该代码部署到 SWORD4.0 上。

1. 首先启动 Vivado 2014.4，然后在主界面点击“Create New Project”，创建工程，如下图所示：



图 3-1 Vivado 下创建新工程

2. 在弹出的向导窗口点击 Next 继续，如下图所示：

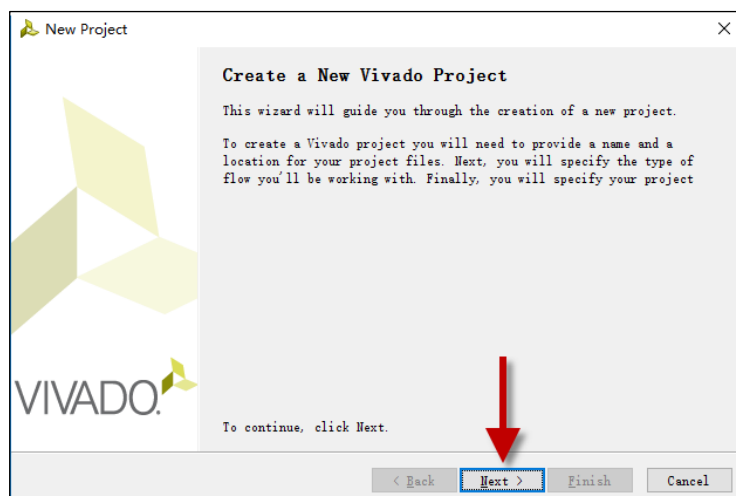


图 3-2 创建新工程向导窗口

XINGDENG	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	14 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

3. 接着在窗口页面输入工程名, 工程路径和相关选项, 按如下信息填写 (注意: 为保证整个实验的流畅性, 请严格按照以下信息填写):

Project name: lab12

Project location: D:/ImageLabs

Create project subdirectory: 勾选

提示: 如果本地没有 ImageLabs 这个目录, 请自行创建一个

填写完成后如下图所示, 点击 Next 继续;

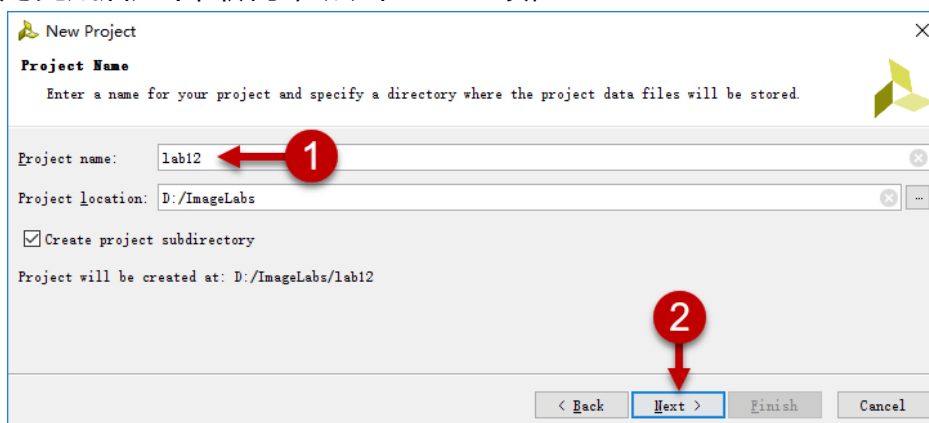


图 3-3 工程命名和保存路径

接着选择工程类型, 选择 RTL Project, 并勾选 Do not specify sources at this time, 点击 Next 继续, 如下图所示:

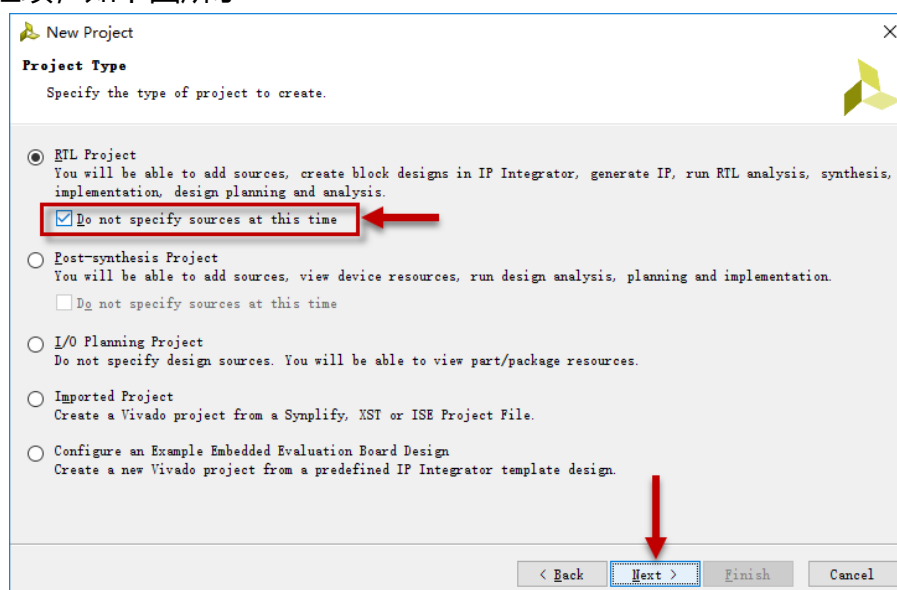


图 3-4 选择工程类型

2. 在 Default Part 页面按照如下信息选择目标器件:

Product category: General Purpose

Family: Kintex-7

Sub-Family: Kintex-7

Package: ffg676

Speed grade: -2

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	15 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

此时在器件列表中剩下的 3 个型号中选择 xc7k325tffg676-2 这个型号，然后点击 Next 继续，如下图所示：

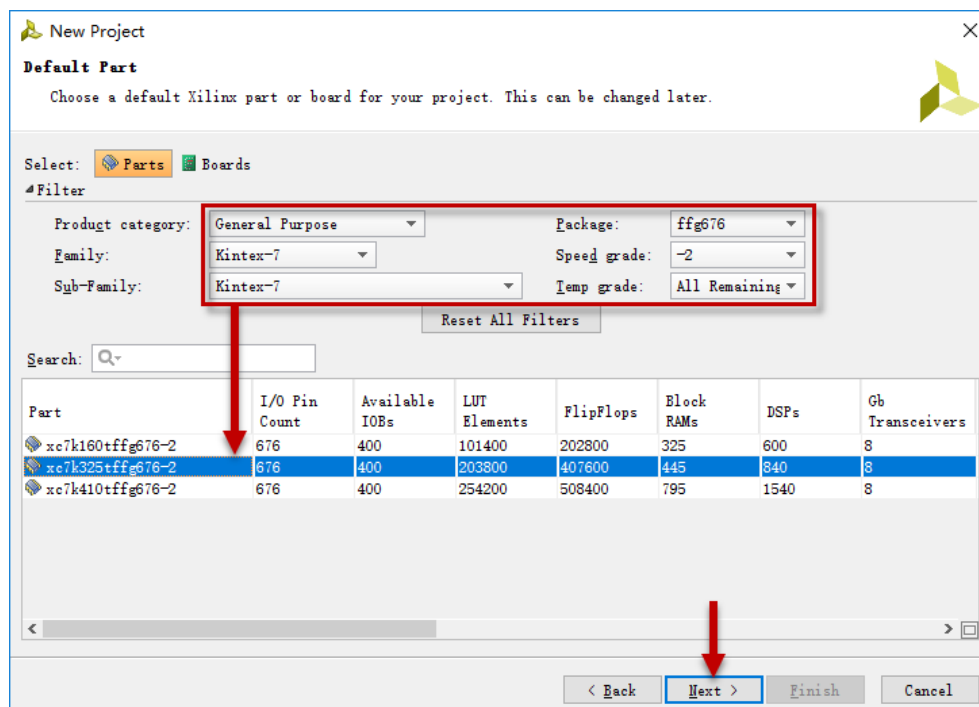


图 3-5 选择器件型号

在 New Project Summary 页面直接点击 Finish 完成新工程的创建，如下图所示：



图 3-6 点击 Finish 完成工程创建

接着要为新的工程添加一个 IP 库 (repo)，为此我们在 Vivado 主界面的左侧边栏点击 Project Settings，然后在弹出的设置窗口中选择 IP 项，接着点击 Add Repository，整个过程如下图所示：

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	16 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

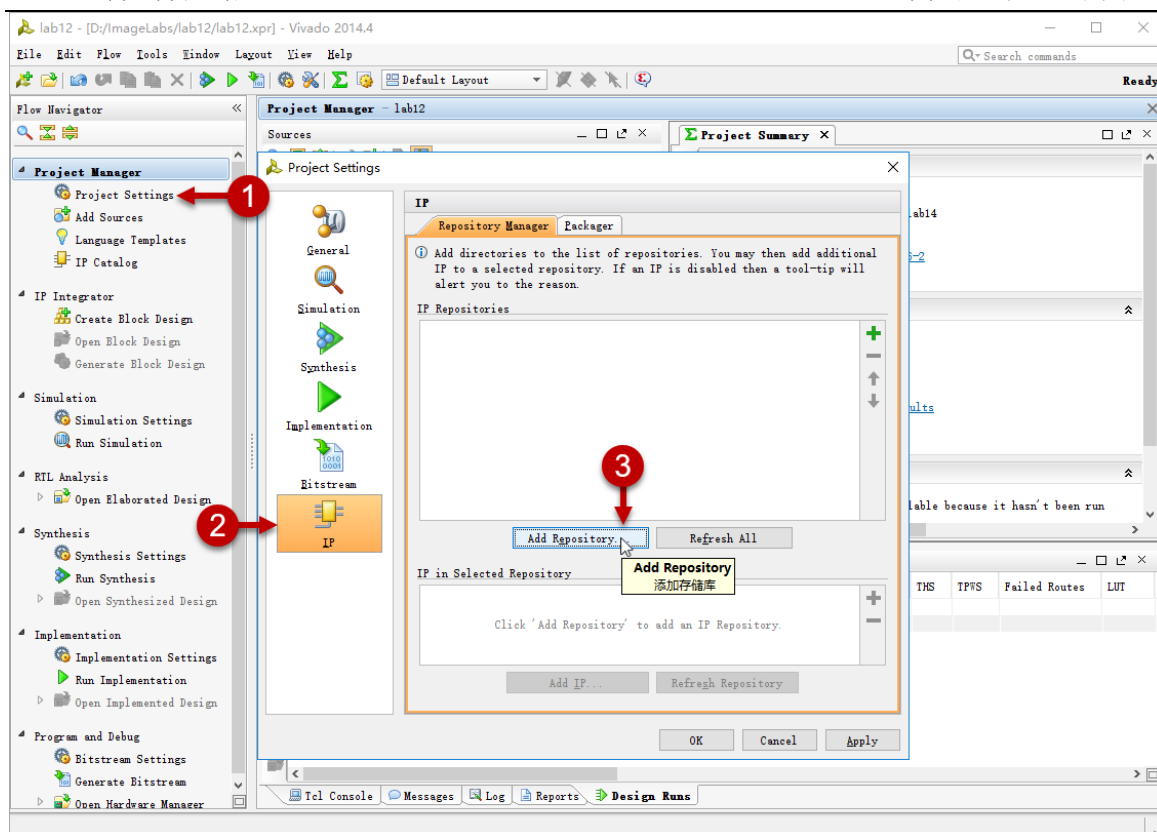


图 3-7 设置：添加 IP 库

在对话框中找到 D:\ImageLabs 目录，首先选择 FPGA-Image-Library-Publish，然后按住 Ctrl 键，同时选择 repo，点击 Select，整个过程如下图所示：

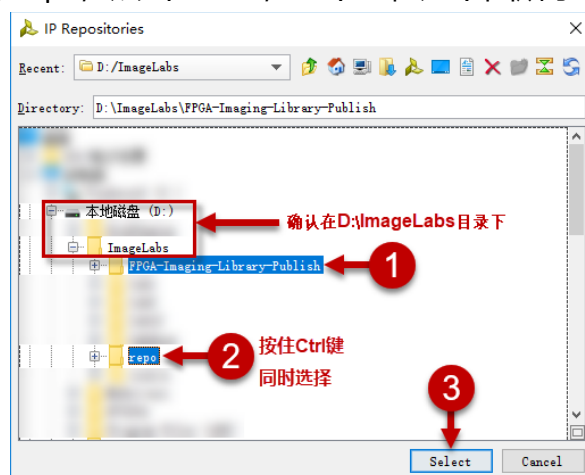


图 3-8 选择 IP 库的位置

添加好 IP 库后，能看到 Vivado 会自动扫描库中的 IP，如果能看到如下图所示的一些 IP，则表示 IP 库添加成功，此时点击 OK 继续：

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	17 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

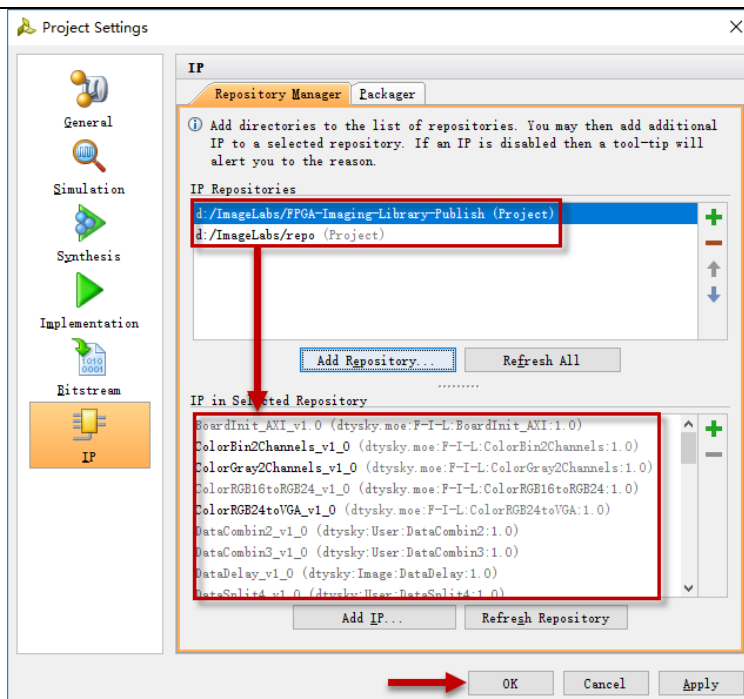


图 3-9 IP 库中的 IP 列表的显示

接着在 Vivado 主界面点击 Add Sources 图标，在弹出的窗口中选择 Add or create design sources，点击 Next 继续，过程如下图所示：

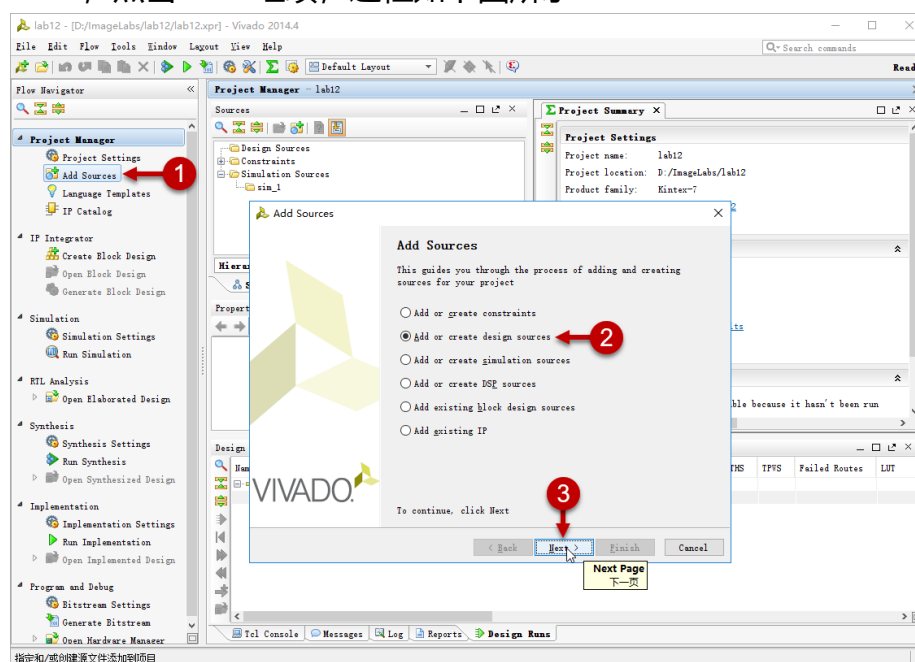


图 3-10 添加设计文件

在对话框中点击 Add Files 按钮，如下图所示：

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	18 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

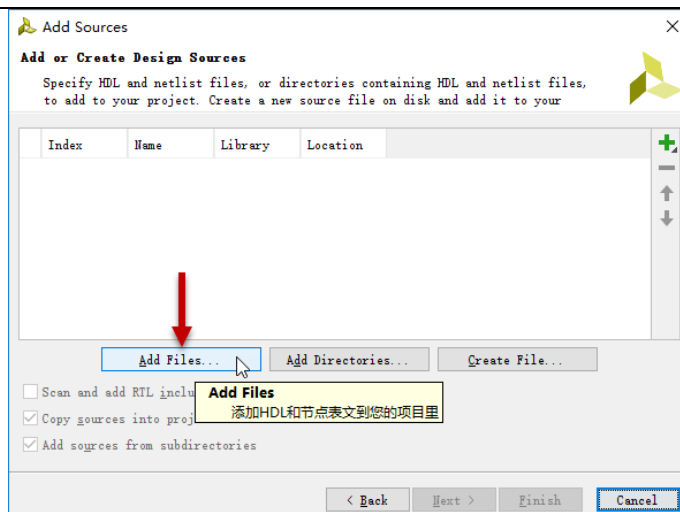


图 3-11 添加文件

在文件选择窗口，找到 D:\ImageLabs\source\lab12 文件夹，将如图示的 3 个文件选中，直接点回车完成添加：

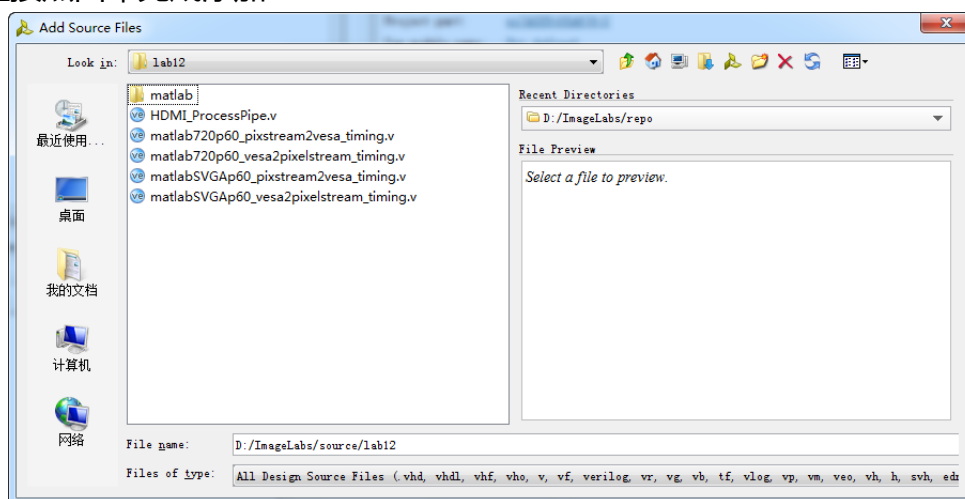


图 3-12 选择已有的设计文件

然后在文件添加窗口可以看到 3 个文件被添加，然后勾选 Copy sources into project，点击 Finish 完成文件添加，过程如下图所示：

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	19 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

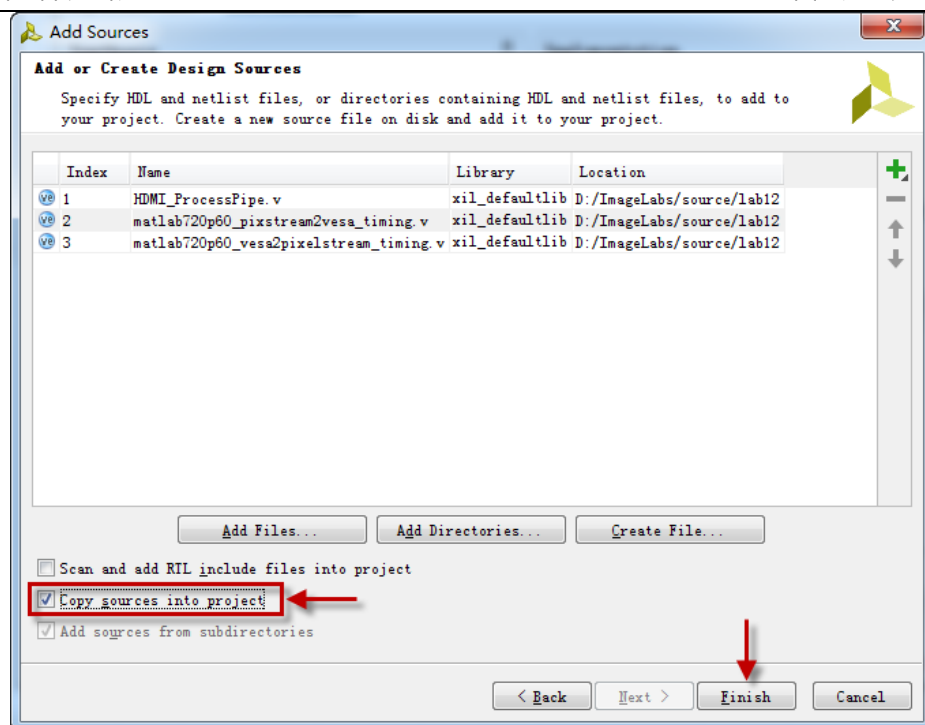


图 3-13 点击 Finish 确认添加文件

回到 Vivado 主界面，可以看到刚刚添加的是一个顶层设计文件，其中包含了一些 IP 和设计模块，有一些模块前面显示的是带问号的图标，表明该模块或 IP 未添加到工程中。下面我们就来补全，点击 Vivado 主界面的 IP Catalog，然后在弹出的搜索栏中，输入 dvi2rgb，在搜索结果会显示 DVI to RGB Video Decoder，过程如下图所示：

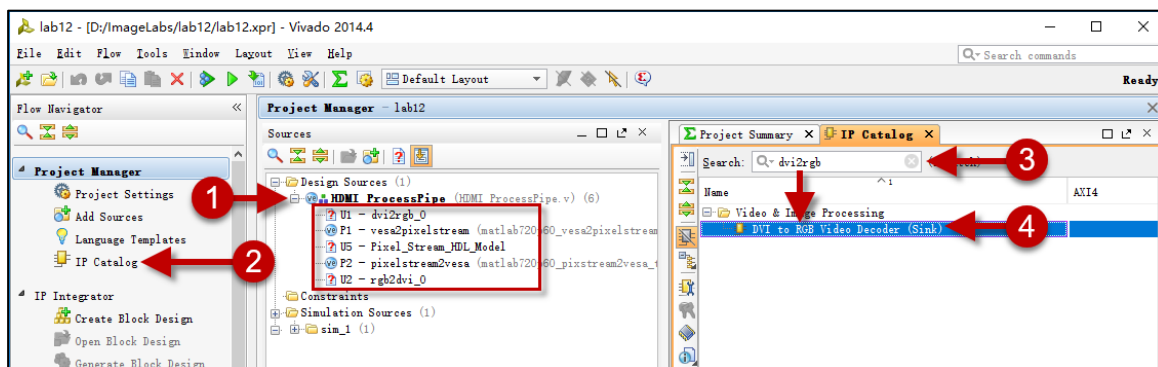


图 3-14 从 IP 库中添加 IP

双击这个 IP，Vivado 会弹出该 IP 的配置对话框，按照如下图所示进行配置，并点击 OK 完成：

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	20 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

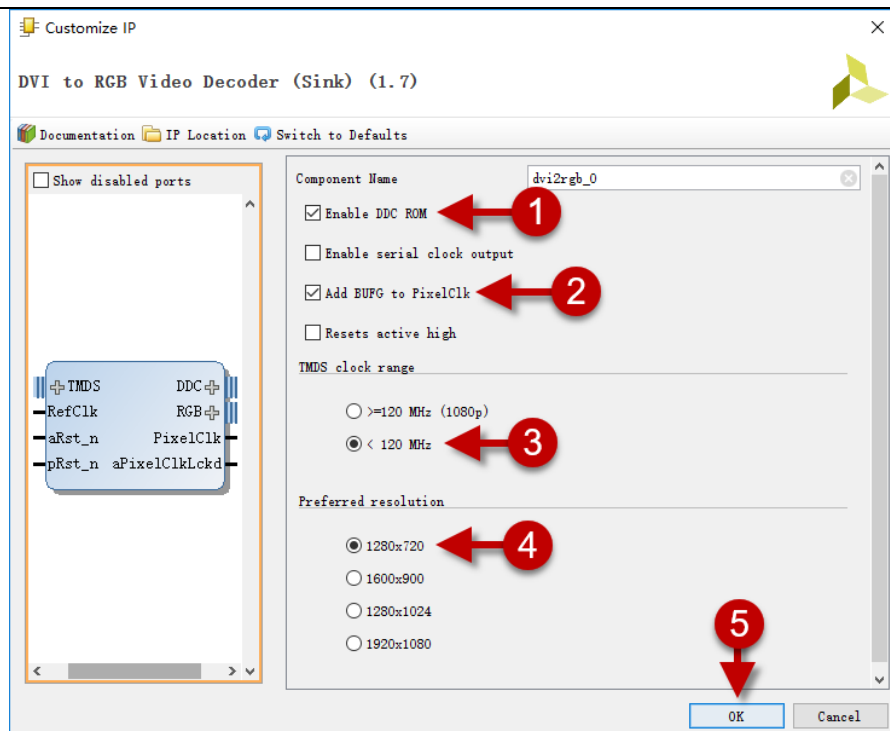


图 3-15 配置 DVI2RGB IP

接着会弹出一个 IP 生成文件的窗口，点击 Generate 继续，如下图所示：

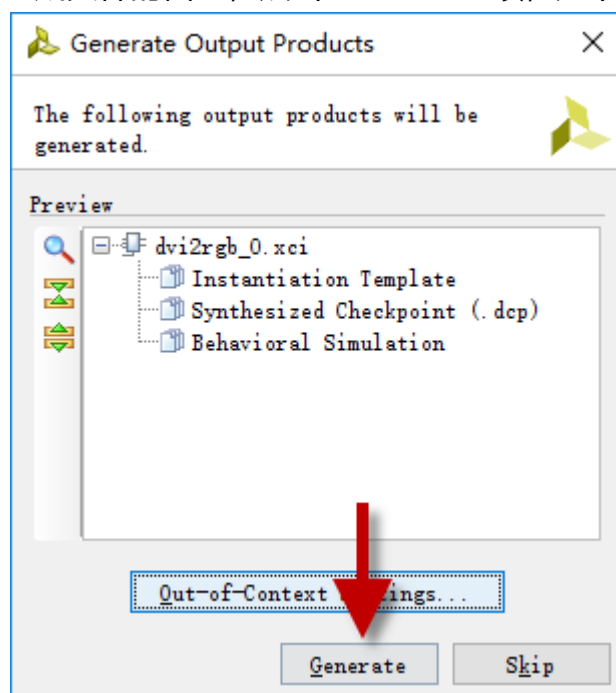


图 3-16 点击 Generate 生成 DVI2RGB IP

在随之弹出的提示窗口，点击 OK，如下图所示：

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	21 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

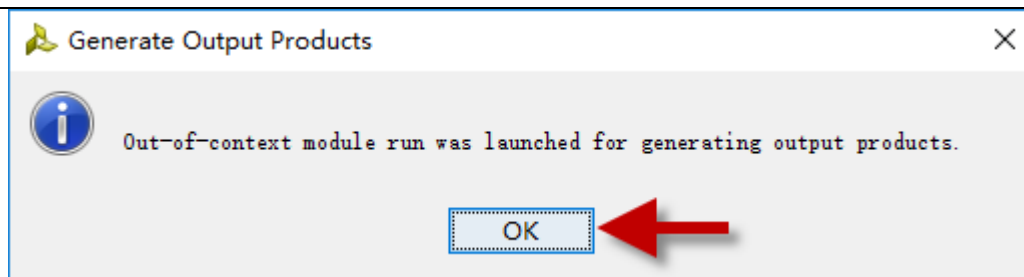


图 3-17 点击 OK 确认 IP 相关文件已生成

接着按同样的方法，在 IP Catalog 的搜索栏输入 rgb2dvi，并双击搜索结果 RGB to DVI Video Encoder，进行配置，过程如下图所示：

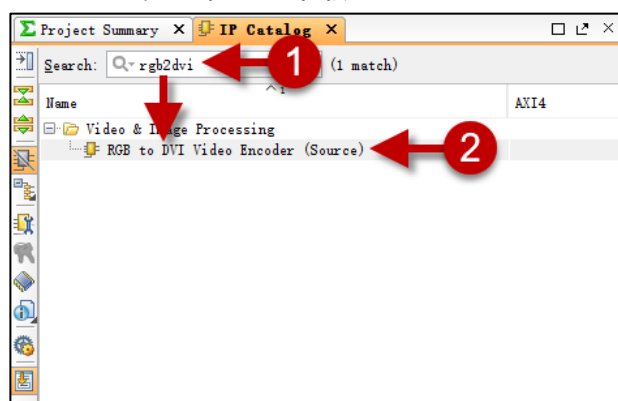


图 3-18 在 IP 库中搜索 RGB2DVI IP

在配置窗口中，按如下图所示进行配置，点击 OK 完成：

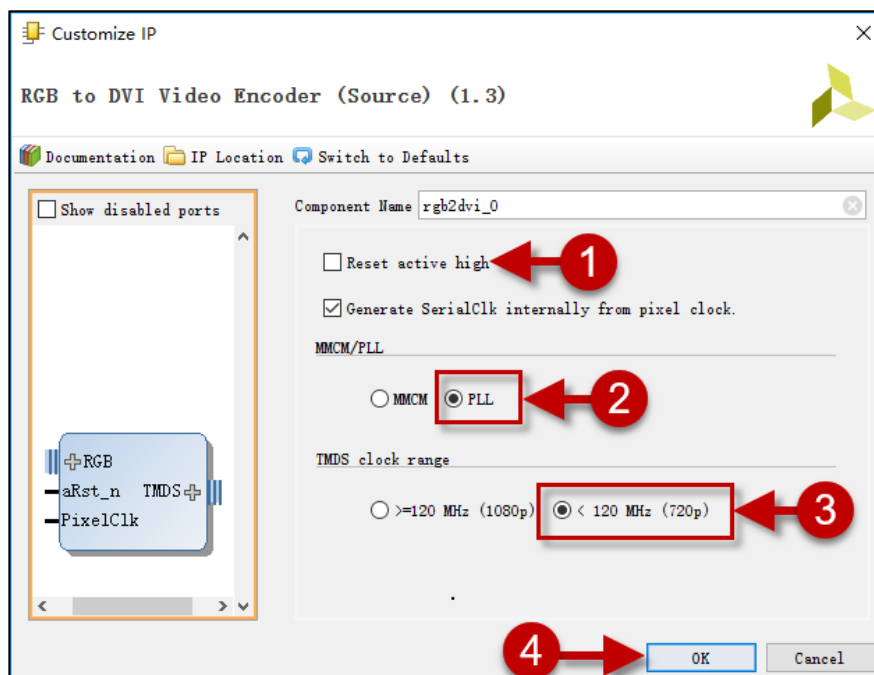


图 3-19 配置 RGB2DVI IP

接着会弹出一个 IP 生成文件的窗口，点击 Generate 继续，如下图所示：

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	22 of 32
	作者	修改日期	公开	
Joseph Xu		2019/2/14		

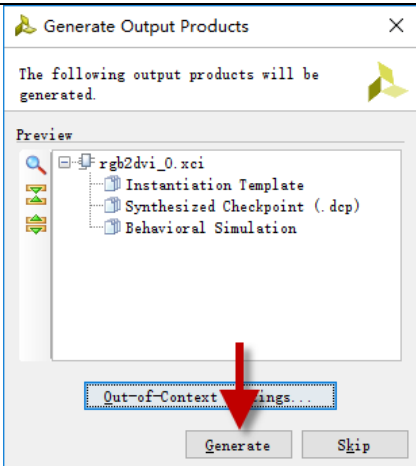


图 3-20 点击 Generate 生成 RGB2DVI IP
在随之弹出的提示窗口，点击 OK，如下图所示：

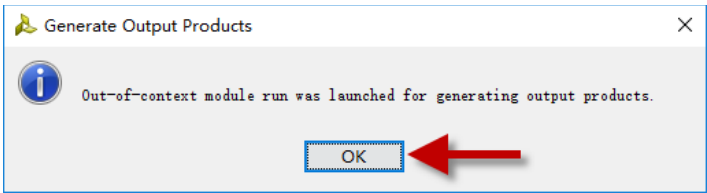


图 3-21 点击 OK 确认 IP 相关文件已生成
至此，我们已经完成了整个设计的大部分文件导入或添加，但还有一个模块是空着的：Pixel_Stream_HDL_Model，如下图所示：

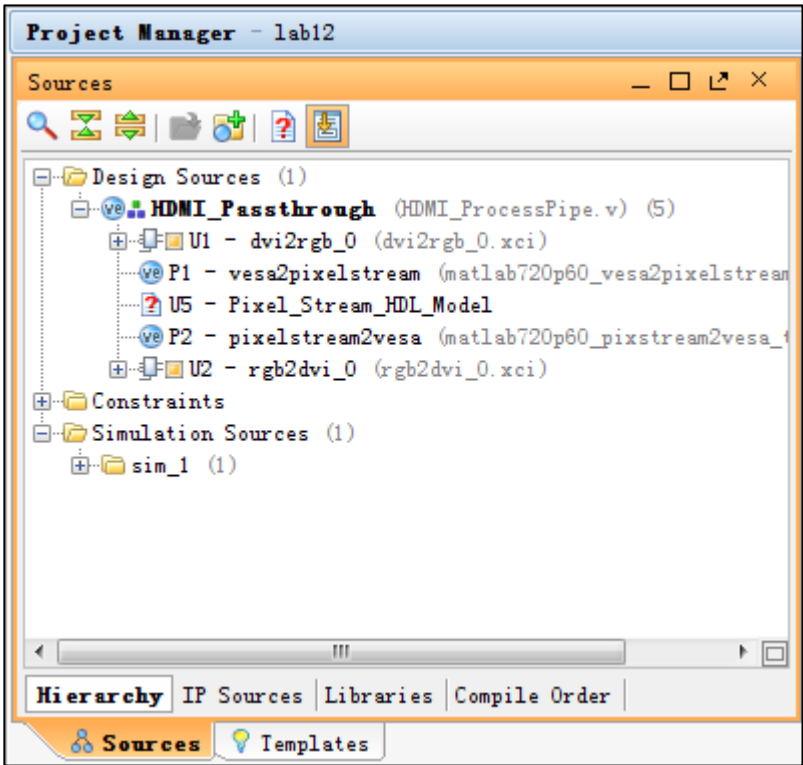


图 3-22 最后添加 MATLAB 生成的文件
下面我们就将之前在 MATLAB 中仿真的算法模型生成的 HDL 模块代码添加进来，在 Vivado 主界面点击 Add Sources 图标，在弹出的窗口中选择 Add or create design

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12：算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	23 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

sources, 点击 Next 继续, 过程如下图所示:

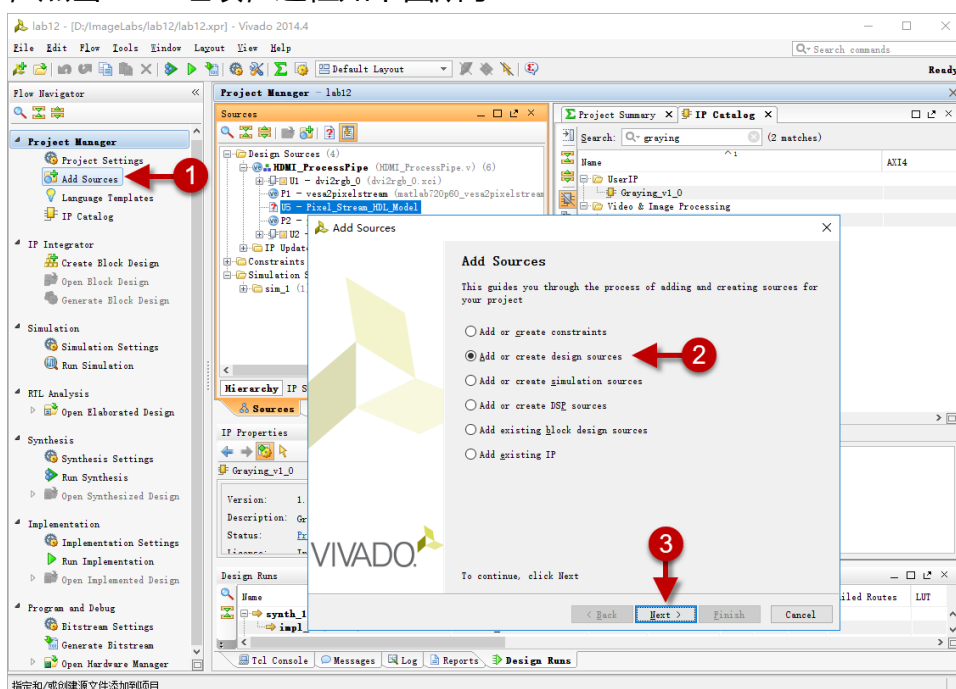


图 3-23 添加设计文件

在对话框中点击 Add Files 按钮, 如下图所示:

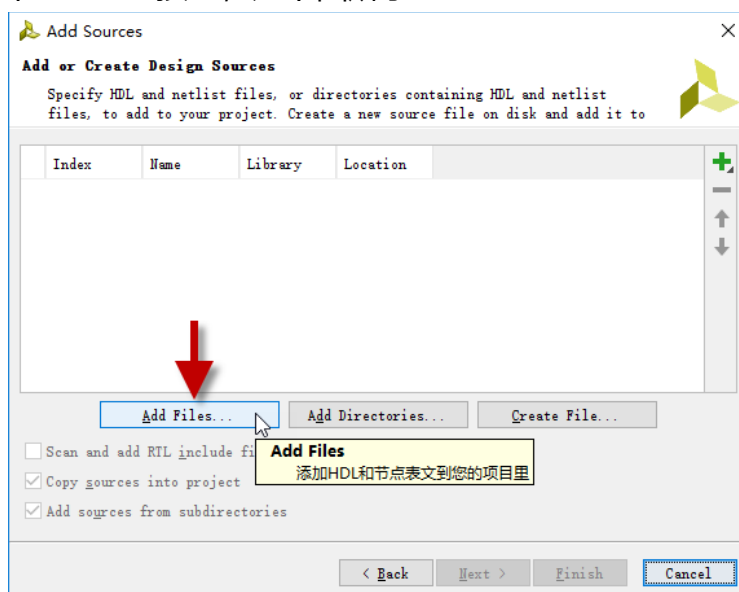


图 3-24 添加文件

在文件选择窗口, 找到 MATLAB 生成的 HDL 代码所在的文件夹, 即:
D:\ImageLabs\source\lab12\matlab\hdlsrc\BilateralFilterHDLExample
将如图示的文件选中, 直接点回车完成添加:

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	24 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

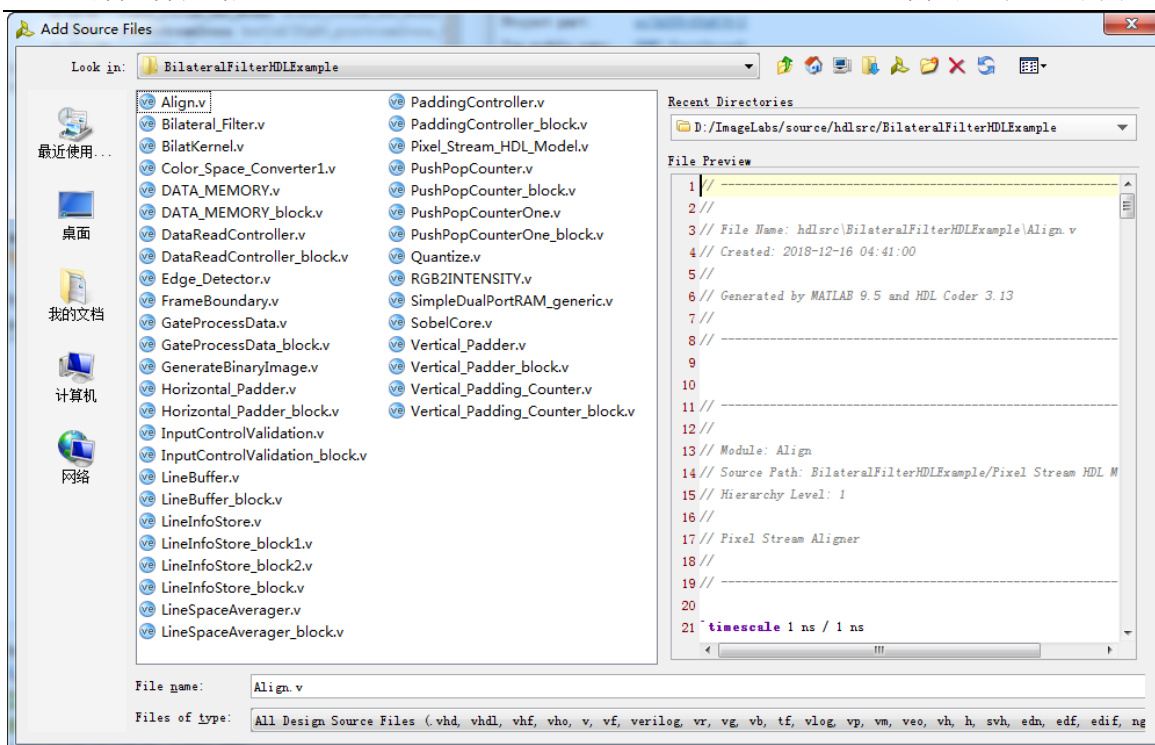


图 3-25 添加生成的全部 HDL 文件

在文件添加窗口，能看到添加的文件，一共有 40 个文件添加进来了，然后勾选 Copy sources into project，之后点击 Finish 完成文件的添加，过程如下图所示：

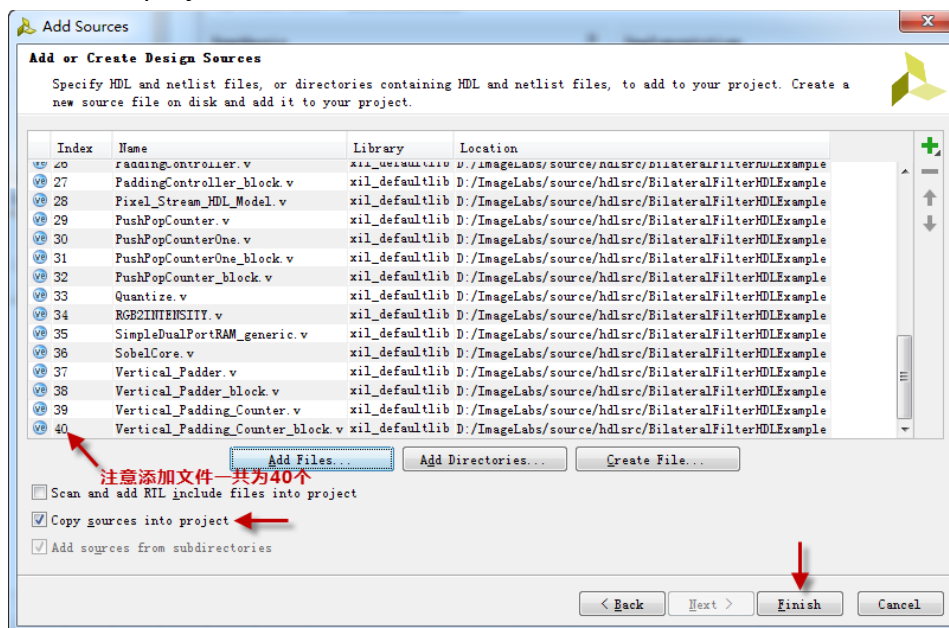


图 3-26 确认添加文件的数量

文件添加后，在 Vivado 主界面的 Source 窗口能看到 Pixel_Stream_HDL_Model 也被添加进来了，如下图所示：

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	25 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

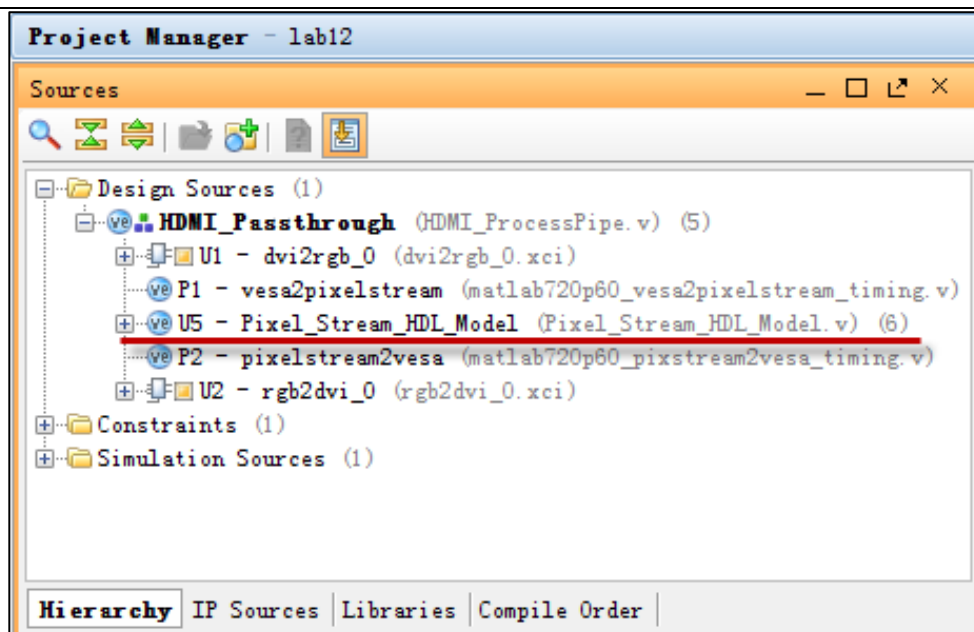


图 3-27 添加全部文件后的代码视图

接着我们要添加约束文件，在 Vivado 主界面点击 Add Sources 图标，在弹出的窗口中选择 Add or create constraints，点击 Next 继续，过程如下图所示：

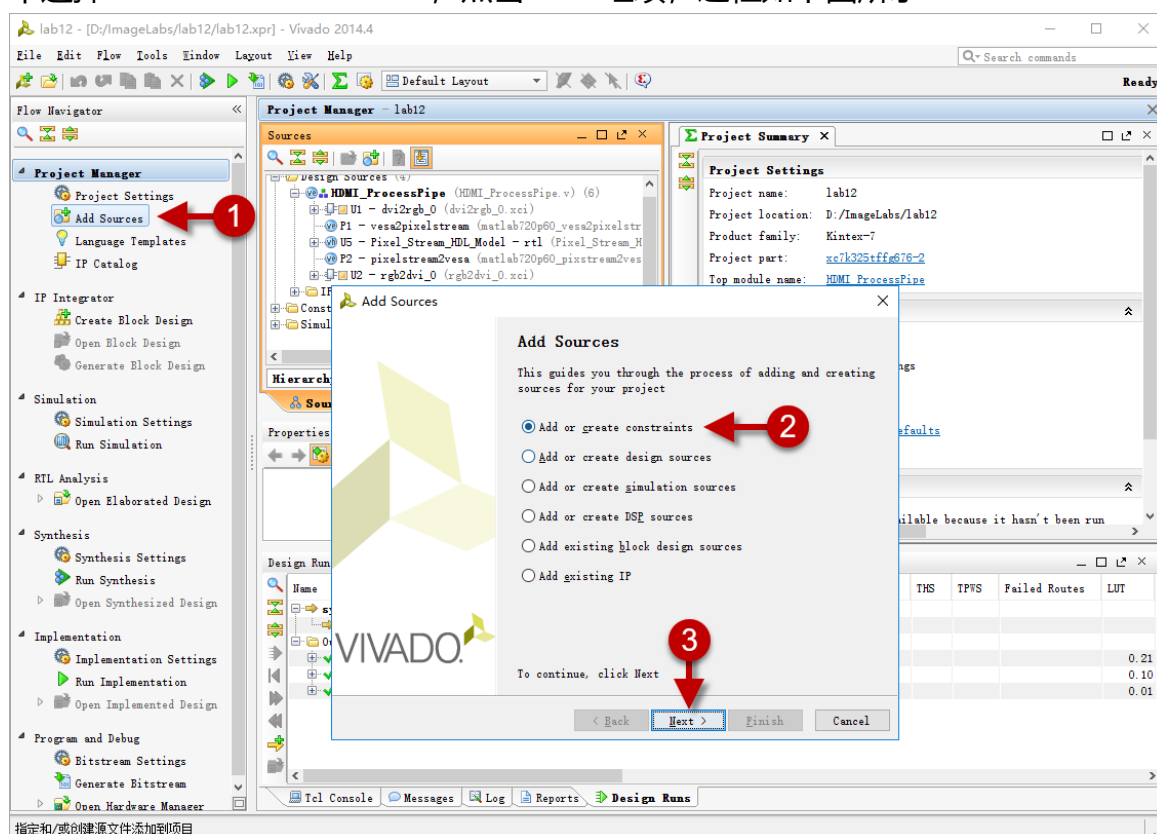


图 3-28 添加约束文件

在文件选择窗口，找到约束所在的文件夹，即：

D:\ImageLabs\source\lab12\

将如图示的文件选中，直接点回车完成添加：

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	26 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

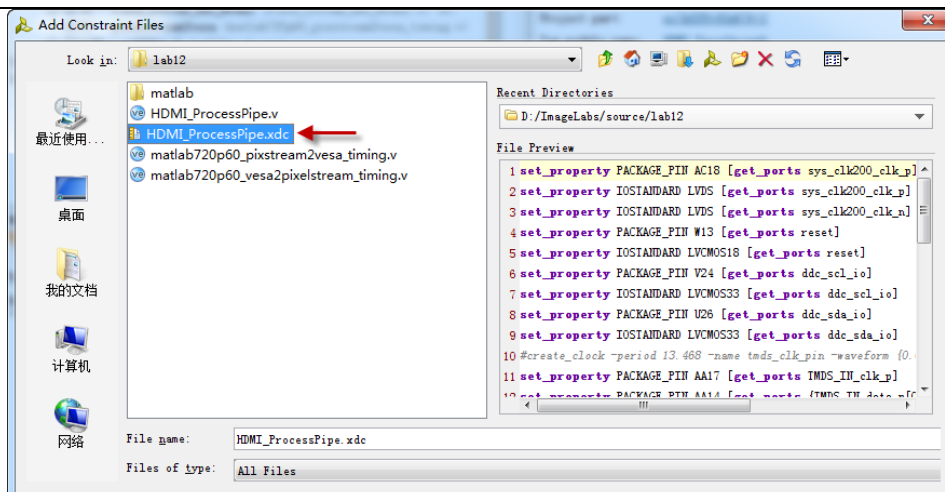


图 3-29 选择正确的 XDC 文件

将如图示的文件选中，在文件添加窗口，检查添加的文件名和文件路径，无误后，勾选 Copy constraints files into project，然后点击 Finish 完成添加，过程如下图所示：

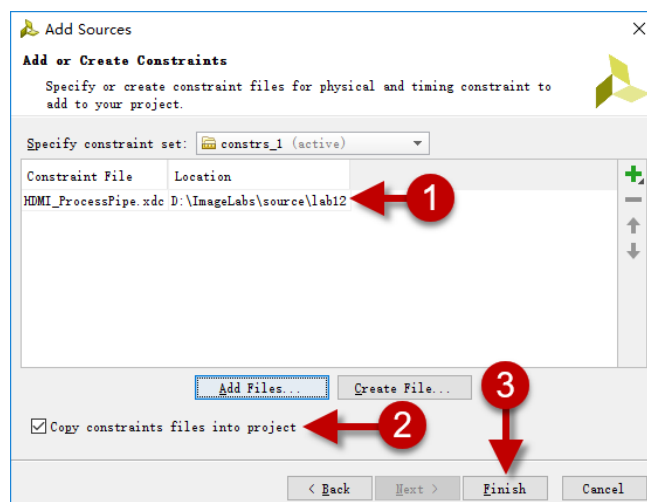


图 3-30 确认文件名和路径正确后点击 Finish 确认

至此，噪声去除与图像锐化算法模块的 HDL 代码已经部署完毕，在 Vivado 主界面点击 Generate Bitstream，并在随后弹出的提示对话框中点击 Yes 继续，整个过程如下图所示：

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	27 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

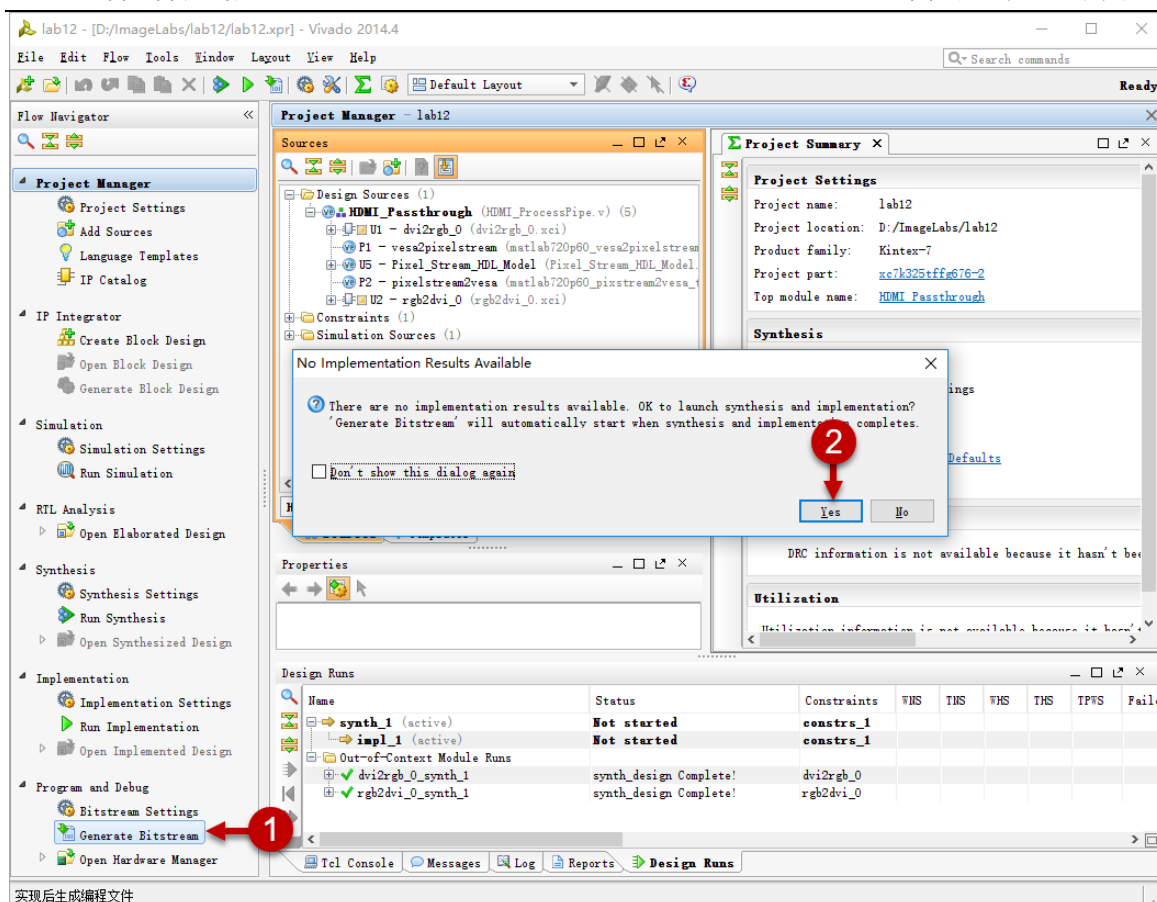


图 3-31 生成 Bitstream

大约经过 10 分钟后，Vivado 会弹出 Bitstream Generation Completed 的提示框，表示 bit 文件完成，选择 Open Hardware Manager，然后点击 OK，如下图所示：

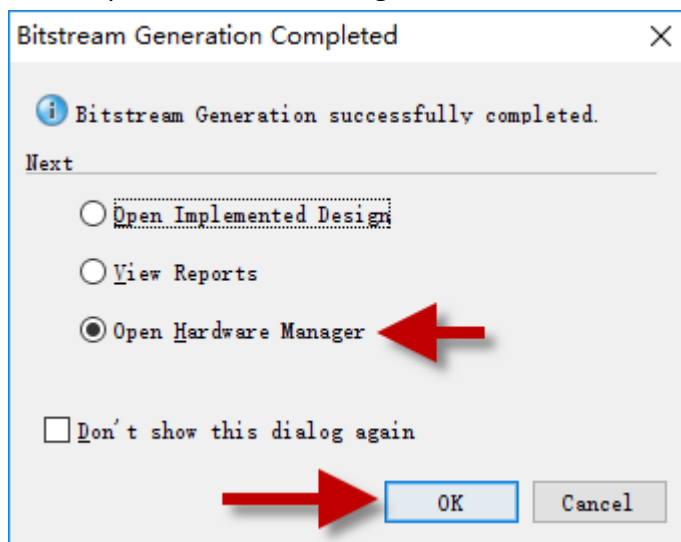


图 3-32 Bitstream 已生成

接着我们需要对 SWORD4.0 硬件平台进行连接，根据下图示意依次进行如下操作：

- 1) 将电源线接上 SWORD4.0，注意此时 SWORD4.0 的开关不要打开；

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	28 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

- 2) 将下载器模块插到 SWORD4.0 的 CN7-JTAG 处, 并将下载器的 USB 端口连到电脑;
- 3) 用一根 HDMI 线将 SWORD4.0 和 HDMI 信号源连接上;
- 4) 用一根 HDMI 线将 SWORD4.0 和 HDMI 显示器连接上;
- 5) 打开电源开关

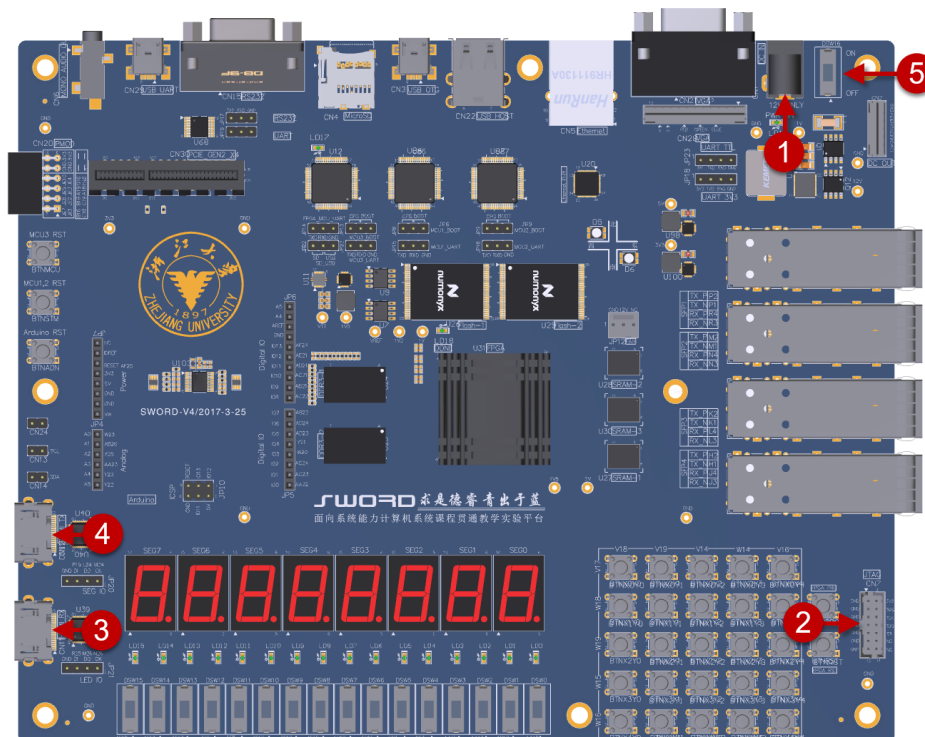


图 3-33 硬件连接对应位置

连接好后的效果如下图所示:

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	29 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		



图 3-34 实际硬件连接

接着在 Hardware Manager 界面下, 点击 Open target, 在随之弹出的菜单中选择 Auto Connect, 整个过程如下图所示:

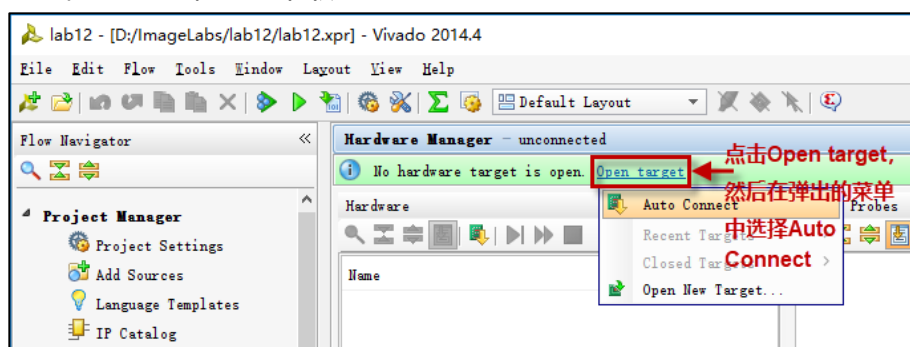


图 3-35 在 Hardware Manager 下 Open target

接着 Hardware Manager 会自动连接下载器并扫描 JTAG, 一切正常的话, 会显示出扫描到的目标器件: xc7k325t, 鼠标右键单击目标器件, 在弹出的窗口中选择 Program Device, 整个过程如下图所示:

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	30 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		

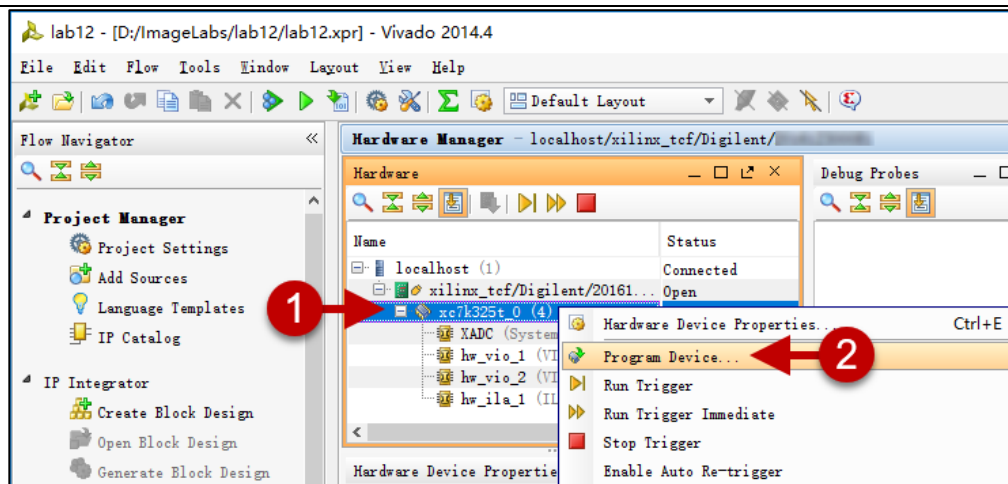


图 3-36 选择目标器件下载 Bitstream

在弹出的对话框中，保持默认设置，直接点击 Program，如下图所示：

提示：如果 Debug probe file 这一栏有输入，可忽略之。

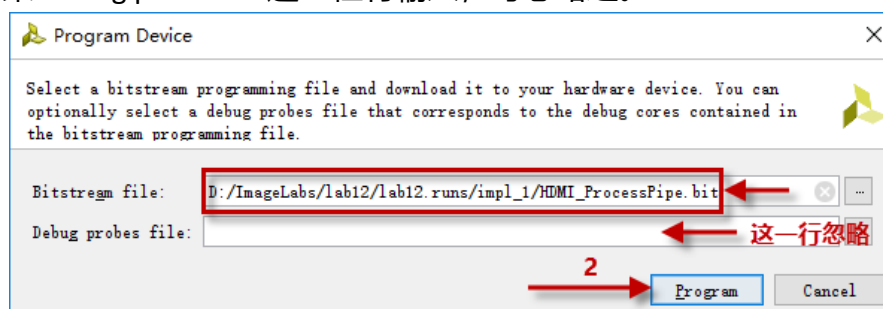


图 3-37 确认文件无误后点击 Program 下载

随着如下图所示进度条显示 100%，即表示目标器件烧写完毕。即可进入实验现象观察阶段。

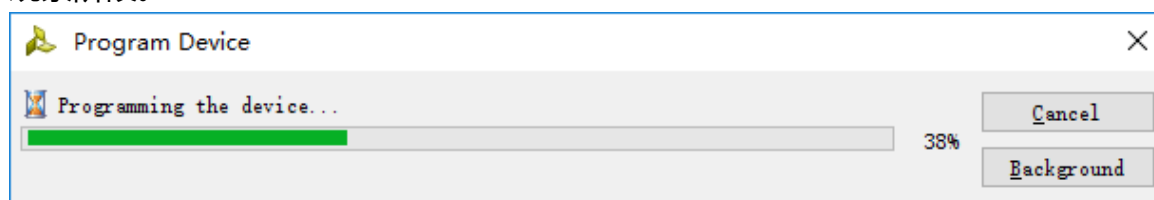


图 3-38 下载进度条显示

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12: 算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	31 of 32
	作者	修改日期	公开	
Joseph Xu		2019/2/14		

4. 实验结果

此时我们可以将连接 HDMI 输入端口的 HDMI 线在信号源端重新插拔一次，以便让信号源设备重新检测（Detect）一下接收设备，一切正常的话，我们即可在 HDMI 显示器上看到显示画面。



图 4-1 显示器上显示的结果画面

	标题	文档编号	版本	页
	Lab12：算法模块实验 4	XD-LAB-IMG-012	1.2	32 of 32
	作者	修改日期	公开	
	Joseph Xu	2019/2/14		