# 数字逻辑与部件设计 实验部分-01.开发流程 (上)

We will start with installing the software.

#### 数字逻辑与部件设计 实验部分-01.开发流程 (上)

安装Vivado 2018.3

Step0:安装环境 Step1:注册Xilinx账户 Step2:下载安装包

Step3:安装流程

体验上板

Step 1: 把实验板连接到电脑上 Step 2: 打开Hardware Manager

Step 3: 烧写bit文件

附录

数逻实验课学什么?

SystemVerilog语法与应用 Chisel语法与应用

# 安装Vivado 2018.3

以下为 Vivado 2018.3 安装教程。

# Step0:安装环境

Vivado支持Windows和Linux操作系统。如果你是Mac用户,需要在虚拟机上安装并使用Vivado。 Vivado需要20GB左右的硬盘空间。

## Step1: 注册Xilinx账户

Xilinx是Vivado软件的开发商。安装Vivado需要Xilinx账户,这是注册链接

# Step2: 下载安装包

Vivado的安装包有 在线安装 和 完整安装 两种,使用这两种安装包的安装步骤也有不同。

助教推荐使用在线安装版本。

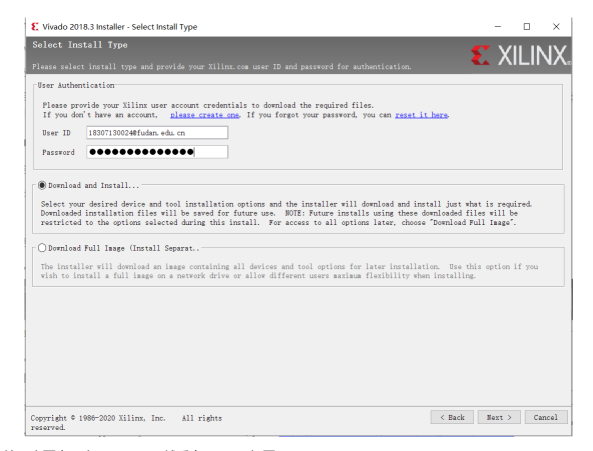
两种安装包均可在Xilinx官网的<u>Vivado下载链接</u>上下载,下载内容为 Vivado Design Suite - HLx 版本 - 2018.3 Full Product Installation

# Step3: 安装流程

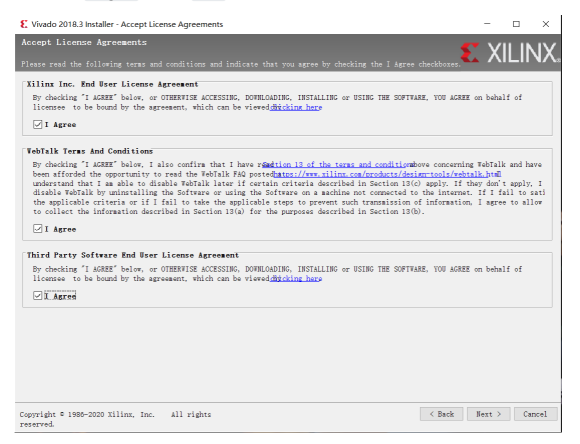
以下为 Windows在线安装版本 的安装流程演示。完整安装包、Linux系统安装流程类似。

打开安装包后,可能会跳出来有新版本的提示,我们不安装新版本,点 Next。

接下来填写用户名和密码, 再点 Next。



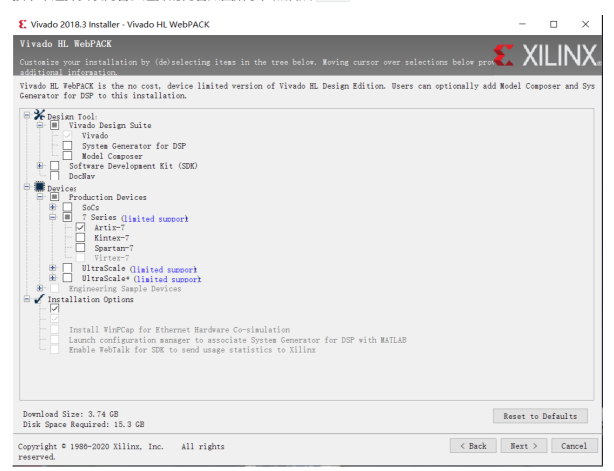
#### 接下来要点三个 I Agree, 然后点 Next, 如图:



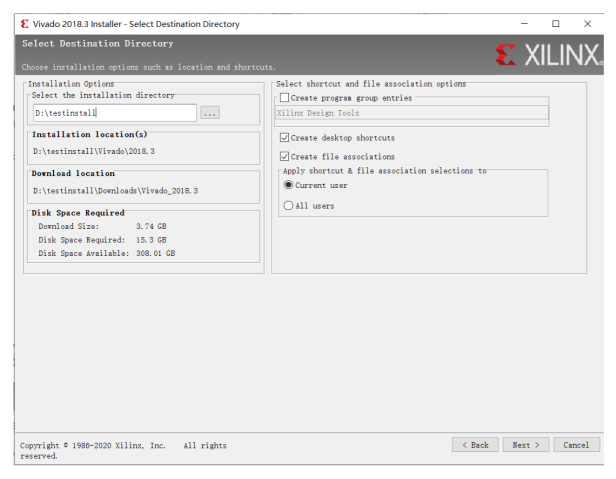
接下来选择要安装的edition, 我们选择 Vivado HL Webpack, 然后点 Next, 如图:



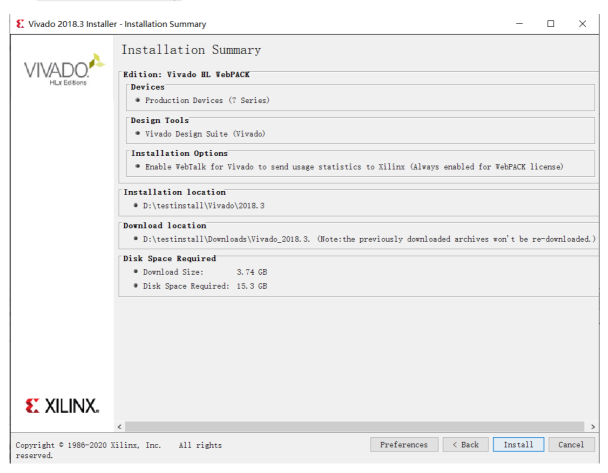
#### 接下来选择安装内容。选择的内容如图所示,然后点 Next:



接下来选择安装路径,然后点 Next (注:点这个 Next 后,下个界面先别点 install 按钮),如图:



#### 进入 Installation Summary 界面:



下载内容大小 3.74GB(windows) 、4.31GB(Linux) ,但通过这个安装包下载这些内容可能很慢,于是助教把需要下载的东西打包成 zip压缩包 放到钉盘上了,链接如下:

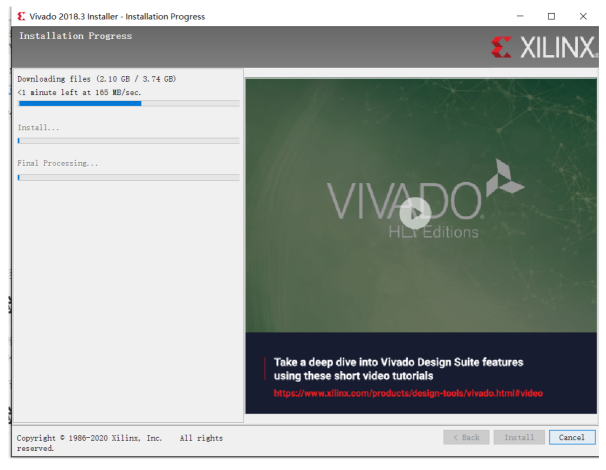
Windows版: Windows版下载内容 提取码: Wgwc。

Linux版: Linux版下载内容 提取码: 12pF。

有效期至 2020-10-12。

把压缩包里的文件解压到 你输入的安装路径/Downloads 里,解压后的文件夹层次应当是这样的:

随后回到安装程序,点击 Install,程序会很快结束下载步骤,进行安装:



慢慢等进度条走完即可。

在Linux系统上安装Vivado的,需要在terminal里执行以下指令:

cd
<VivadoInstallDir>/data/xicom/cable\_drivers/lin64/install\_script/install\_drivers
/install\_drivers
sudo ./install\_drivers

其中《VivadoInstallDir》为《Vivado 安装路径,后缀为《Vivado/版本号,和上文 Installation》。Summary 图中(Installation Location 一致。

# 体验上板

今后的课程中,我们会写一些硬件代码。Vivado帮我们把这些硬件代码转换成二进制文件,我们把二进制文件装载进实验板,就能观察我们写的代码在实验板上的行为了。

我们先不写代码,只需要将助教事先准备好的二进制文件装载进实验板即可。

## Step 1: 把实验板连接到电脑上

用盒子里的数据线把实验板连到电脑上,打开开关。

按下实验板上的 CPU\_RESETN 按钮,数码管上会有动画,这是实验板自带的。

## Step 2: 打开Hardware Manager

打开 Vivado 软件, 点击 Open Hardware Manager, 然后点击 Open Target, Auto Connect。

如果 Hardware 界面没有实验板信息,请检查如下几点:

- 实验板是否已开机
- 数据线两端接口是否松动

## Step 3: 烧写bit文件

点击 Program Device, 将elearning上的 display.bit 文件加载进实验板。

这个 .bit 文件是助教模仿实验板自带的演示工程实现的,右边八个开关可以调速度: 开关全部拨下的速度和实验板自带的演示工程相近,拨上则加速。

# 附录

### 数逻实验课学什么?

树莓派开发板已配备了CPU和操作系统。树莓派的开发,是用高级语言(如 Python ) 写软件代码交给板上CPU和OS来控制板上外设。

通过本课程的学习,大家将掌握:

- 如何实现专用硬件完成所需要的功能、完成对外设的控制
- 如何用硬件描述语言实现所需要的硬件
- 如何用软件来调试硬件
- 对通用硬件有基本的认识

实验课发布包的主要内容为:

## SystemVerilog语法与应用

SystemVerilog是一种硬件描述语言。它的一部分语法和C语言类似,所以比较容易上手。

SystemVerilog以很少的语法为基础——掌握了这些语法,就可以实现所有硬件了。这部分语法是必修的。

在讲某些数字部件时,还会引入一些SystemVerilog的进阶语法,目的是让代码更简洁、清晰。

可能还会有一些拓展,比如:

#### Chisel语法与应用

Chisel, Constructing Hardware In a Scala Embedded Language, 是嵌入在高级语言 Scala 的一种硬件描述语言。相比 Systemverilog, Chisel 支持面向对象、类型推断等特性,不仅可以大大减少硬件的代码量,代码的可读性、可移植性也大大提高。 开发者不仅可以用 Chisel 设计电路,更可以设计电路生成器,让Al也可以进行硬件设计。

实验的拓展部分还在筹划当中,欢迎向助教们提出改进建议!