

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。

助教提供了在线安装包的钉盘下载链接，有效期至 `2020-10-12`：

Windows版Vivado：[Windows版在线安装包](#)，提取码：`KCP2`

Linux版Vivado：[Linux版在线安装包](#)，提取码：`xDsd`

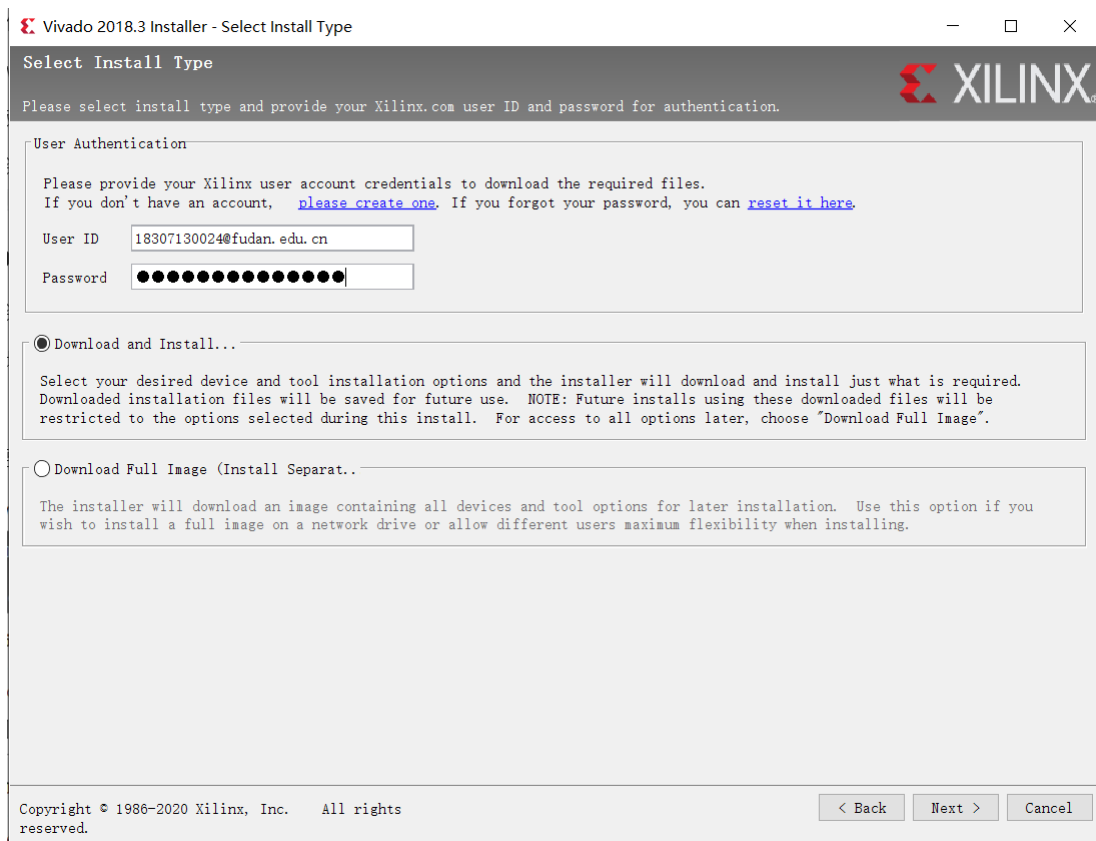
两种安装包均可在Xilinx官网的[Vivado下载链接](#)上下载，下载内容为 `vivado Design Suite - HLx 版本 - 2018.3 Full Product Installation`

Step3: 安装流程

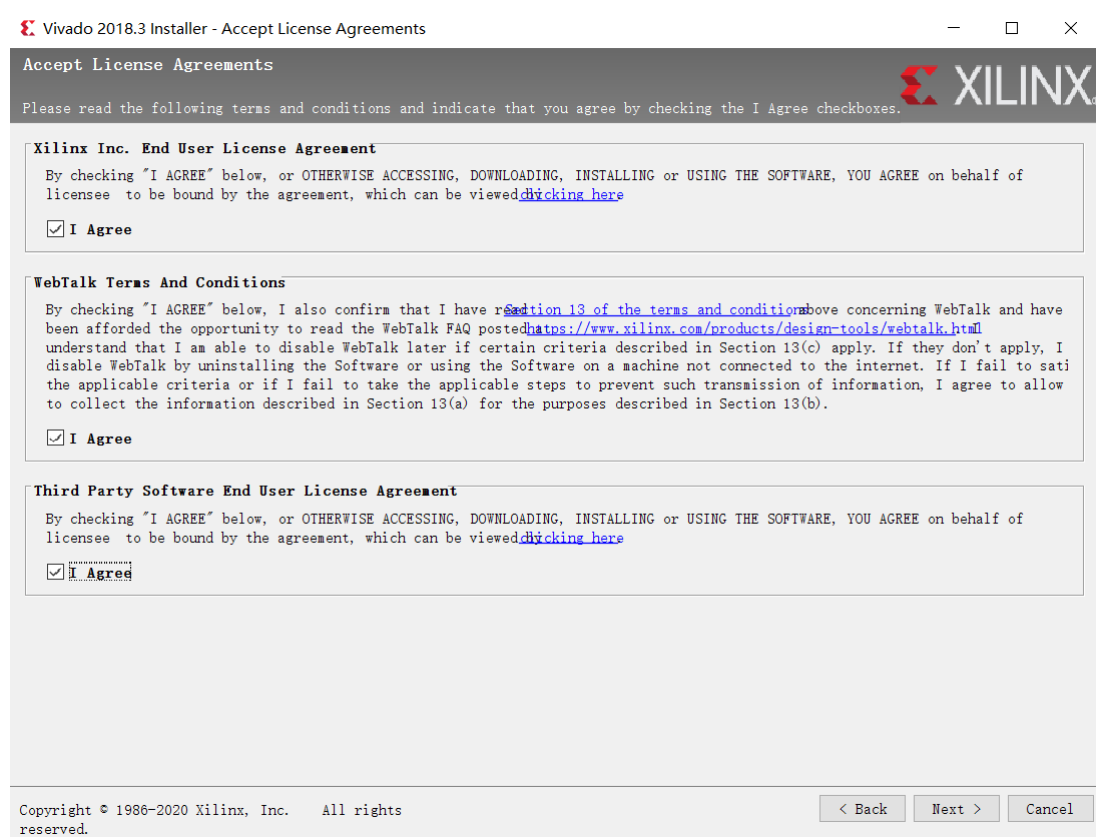
以下为 Windows在线安装版本 的安装流程演示。完整安装包、Linux系统安装流程类似。

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 。

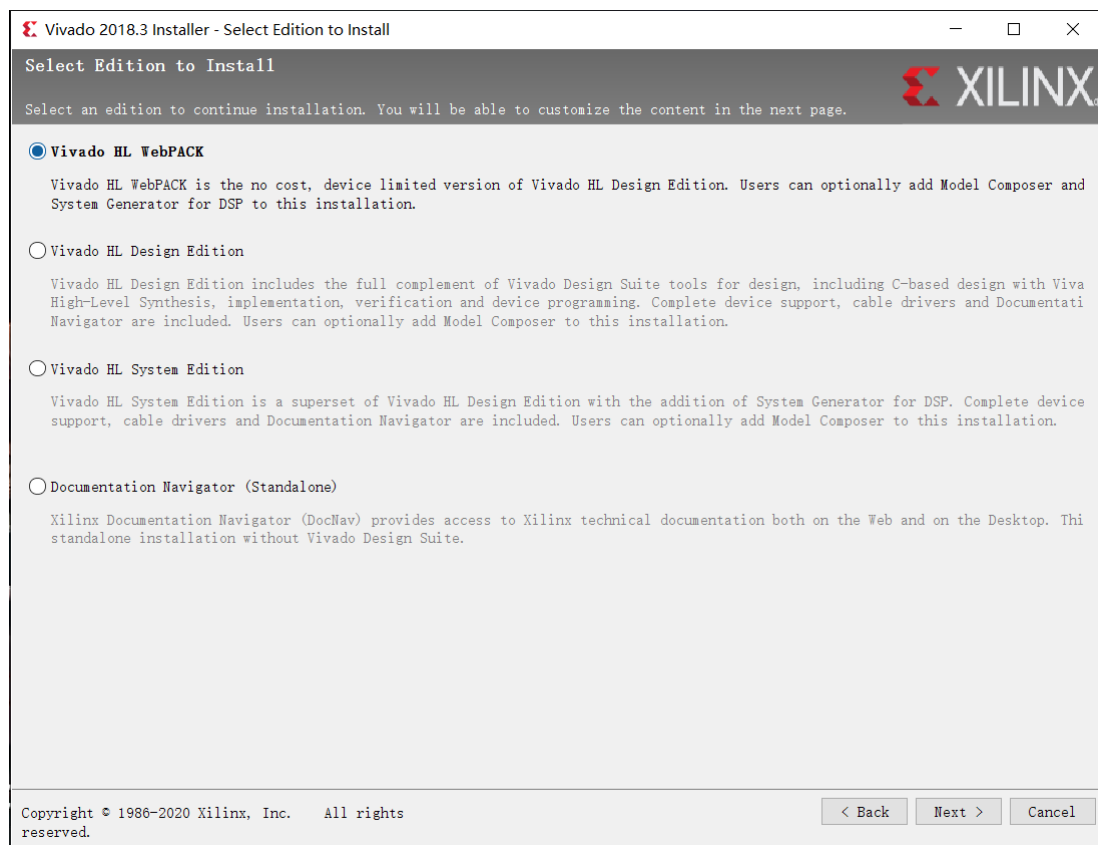
接下来填写用户名和密码，再点 Next 。



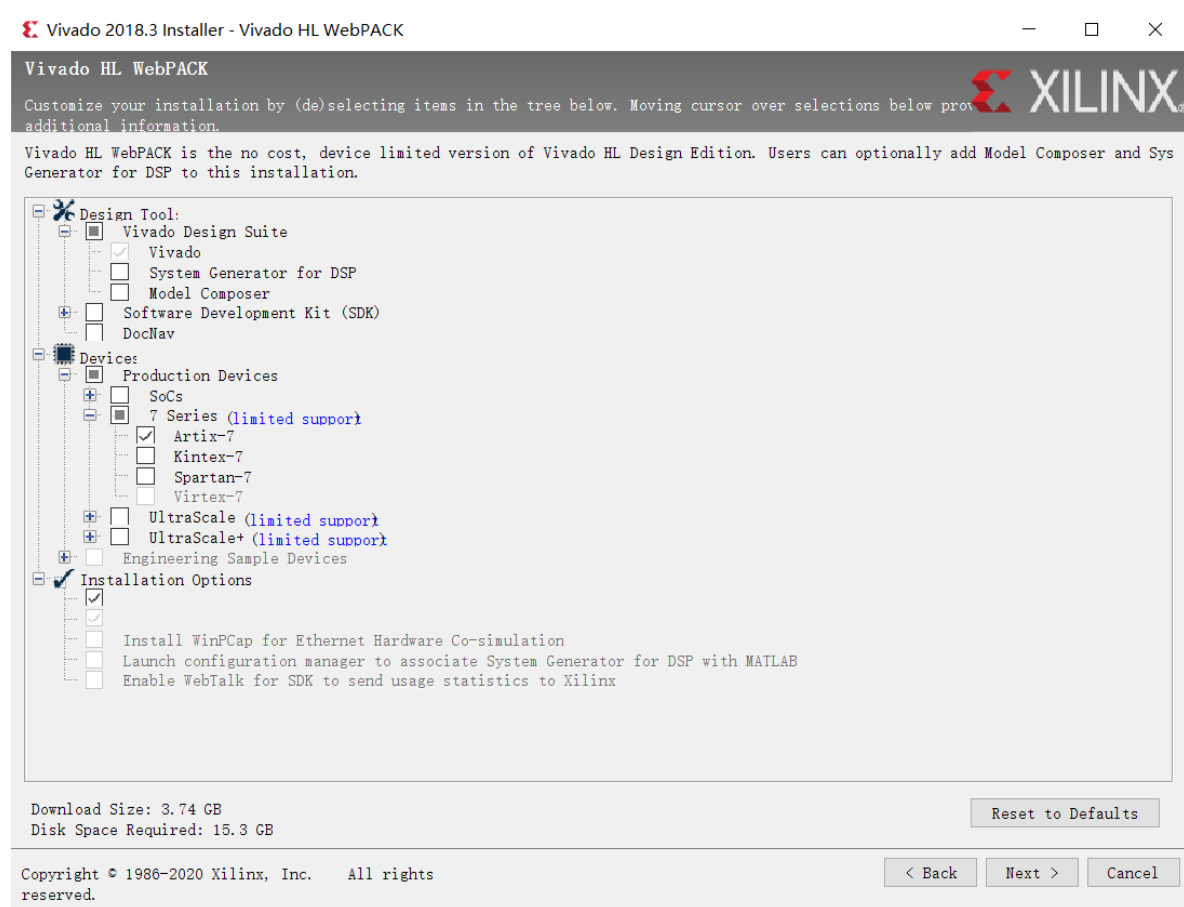
接下来要点三个 I Agree ，然后点 Next ，如图：



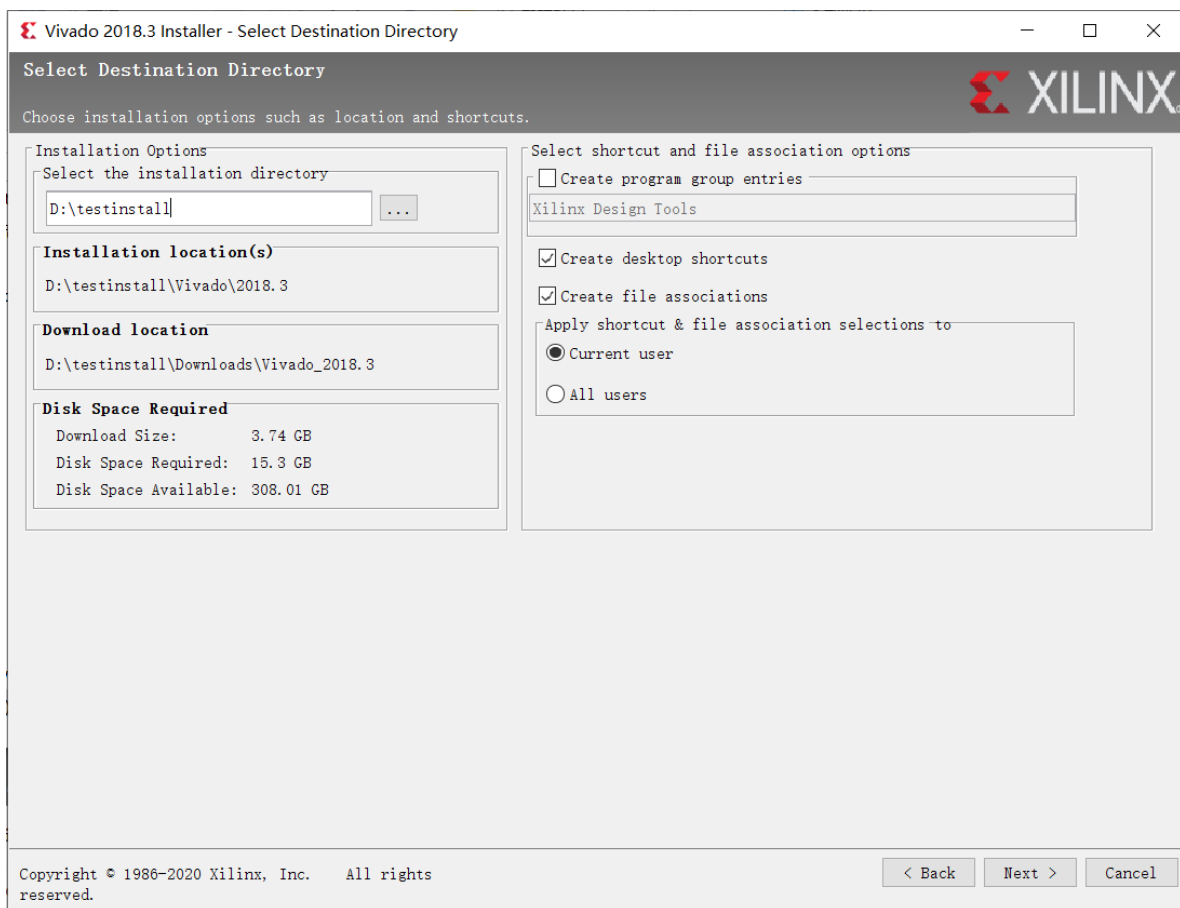
接下来选择要安装的edition，我们选择 vivado HL webpack ，然后点 Next ，如图：



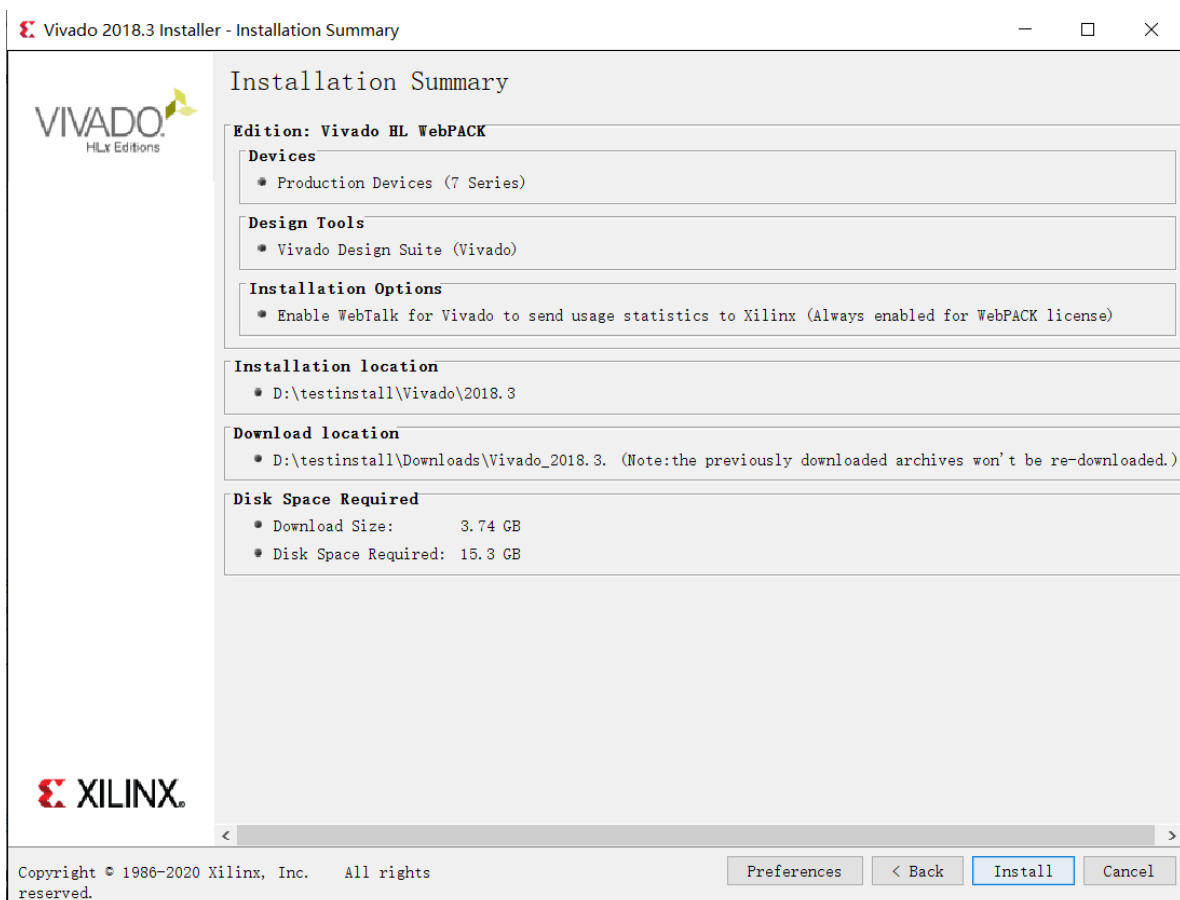
接下来选择安装内容。选择的内容如图所示，然后点 **Next**：



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。

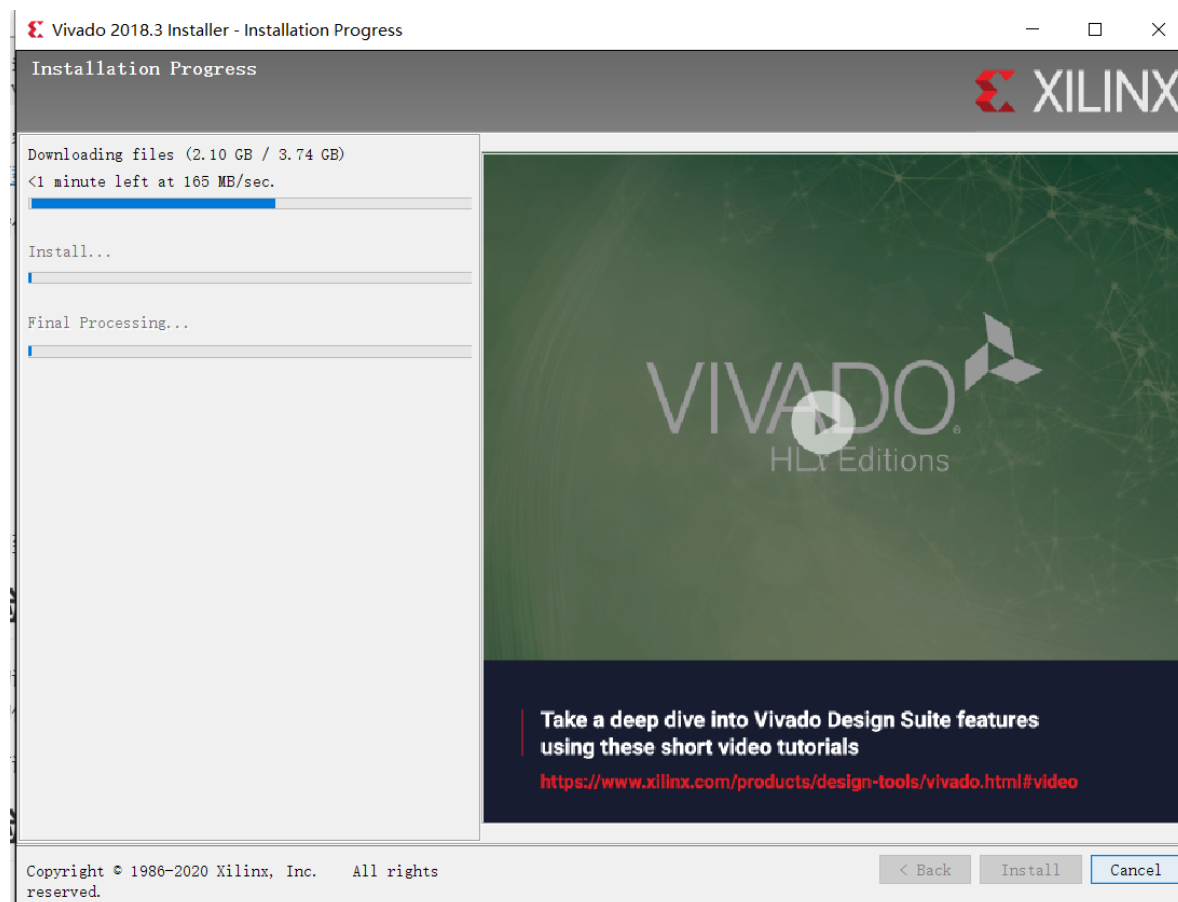
Linux版: [Linux版下载内容](#) 提取码: 12pF。

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:

电脑 > Data (D:) > testinstall > Downloads > Vivado_2018.3

名称	修改日期	类型
bin	2020/9/11 14:13	文件夹
payload	2020/9/11 14:13	文件夹
tps	2020/9/11 14:13	文件夹

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AI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！