



PiTool

# 使用手册

小派科技（上海）有限责任公司

## 安装环境说明

### 安装前准备：

#### 1、PC 要求：

目前支持台式机或笔记本电脑。如果玩家的电脑使用双屏幕或多屏幕显设备，建议使用 VR 时只使用一个显示设备。

#### 2、显卡驱动要求:

NVIDIA 显卡用户：

显卡驱动要求：请使用最新显卡驱动版本。

#### 3、系统要求：

支持 windows7 SP1 及以上 64 位操作系统，暂时不支持 32 位操作系统。

#### 4、推荐配置:

#### 小派 8K 系列

OS：Windows 7 SP1 64bit/Windows 10 64bit

内存：8GB 或更大

CPU：Intel i5 同等性能或更好的 CPU

端口：DP1.4, USB2.0/3.0

显卡：NVIDIA GTX 1070 同等性能及以上

## PiTool 安装说明

本软件目前支持 WIN7 SP1，WIN10（64 位）操作系统。请在安装前对您的电脑进行检查

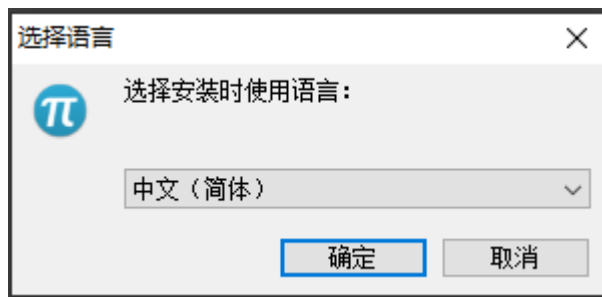
1、PiToolSetup 软件安装包

2、如已安装 PiTool 旧版本，将提示您卸载老版本，卸载后方可安装 PiTool

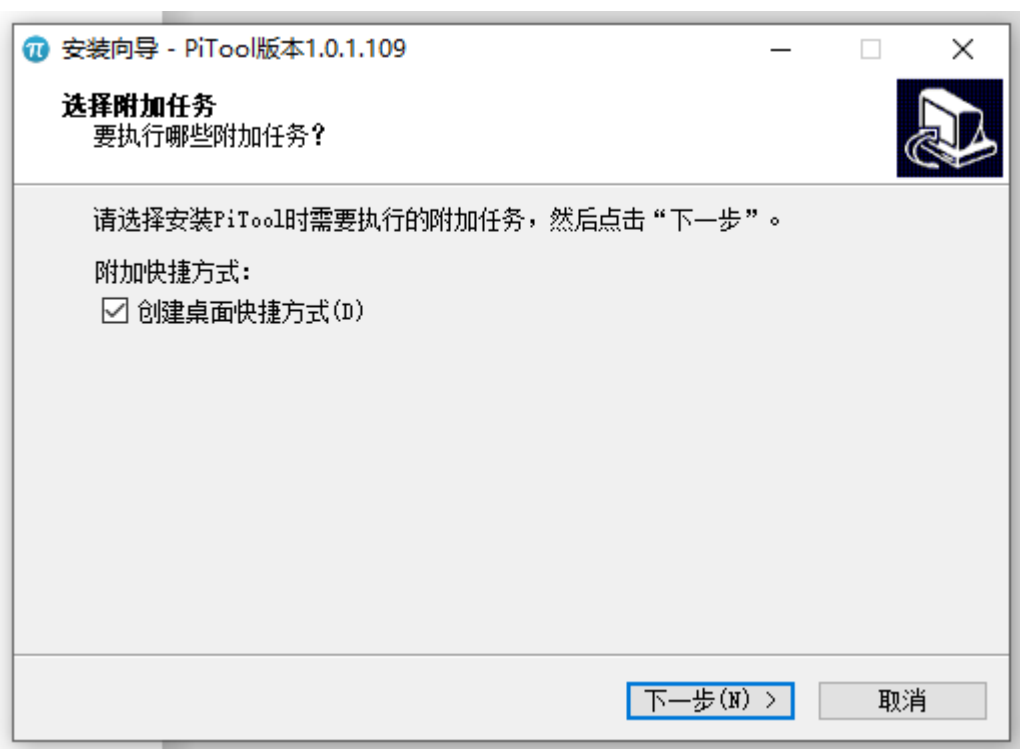
1.点击安装文件（PiToolSetup）进入 PiTool 安装过程



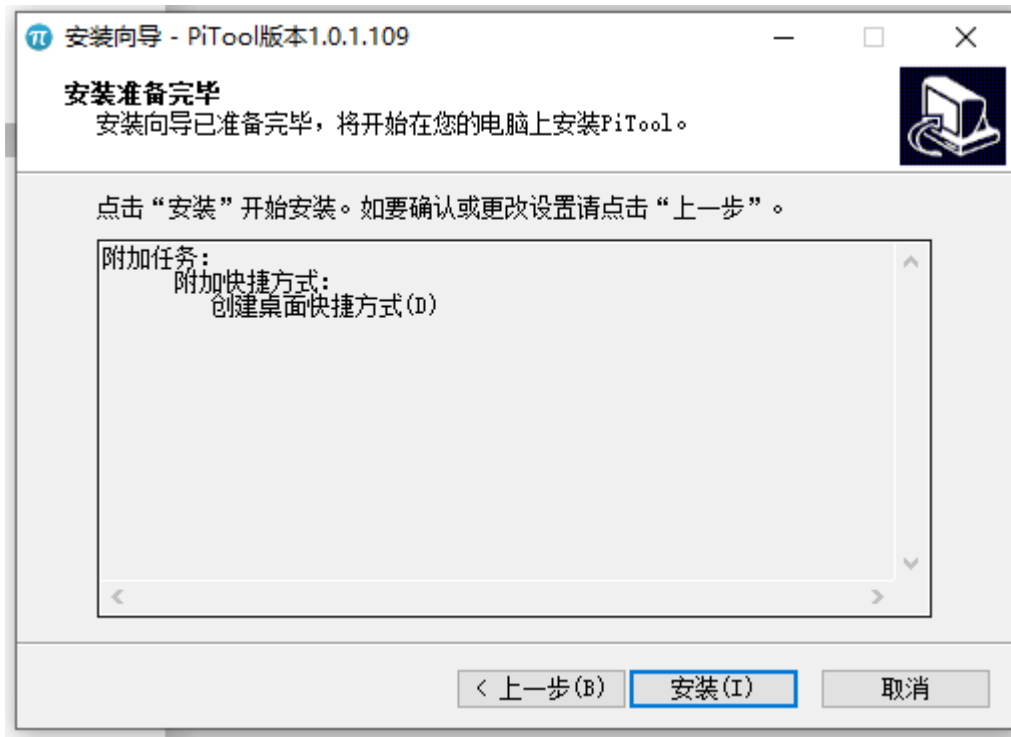
2.选择安装语言，点击确定



3.勾选是否创建桌面快捷方式；



#### 4.等待安装；



#### 5 安装完成。



## 功能说明

### PiTool 界面说明：

- 1 **PiTool** 主要分为“连接”、“设置”“我的游戏”“帮助”四大模块。用户可以非常方便的进行游戏并对本地内容进行导入或者管理。右上角最小化、关闭选项、以及连接、设置方便玩家根据自身情况进行相应的设置。



未连接状态



头盔已连接



手柄未连接，灯塔已连接。



手柄与灯塔已连接状态

2 头盔首次连接后提示 PiHome 的房间设置（距离推荐 80-150），输入后点击校准；











### 3 快捷的 SteamVR 启动方式 ( 需要提前安装好 steamVR )



### 4 设置的通用界面可以看到 PiTool 版本、语言切换以及设置是否开机自动启动 ;



5 设置的头盔界面可以看到头盔的固件版本(支持更新固件), PiHome 的房间设置等功能;



6 Brainwarp 设置界面可以对头盔的进阶功能进行设置



\*智能补帧是通过对画面及头显追踪数据的预测来智能提高刷新率的方式

\*平行投影是用来解决部分老游戏的画面无法重合问题的, 但可能影响性能



\*8K 产品刷新率调整范围为 ( 80HZ/72HZ/64HZ )

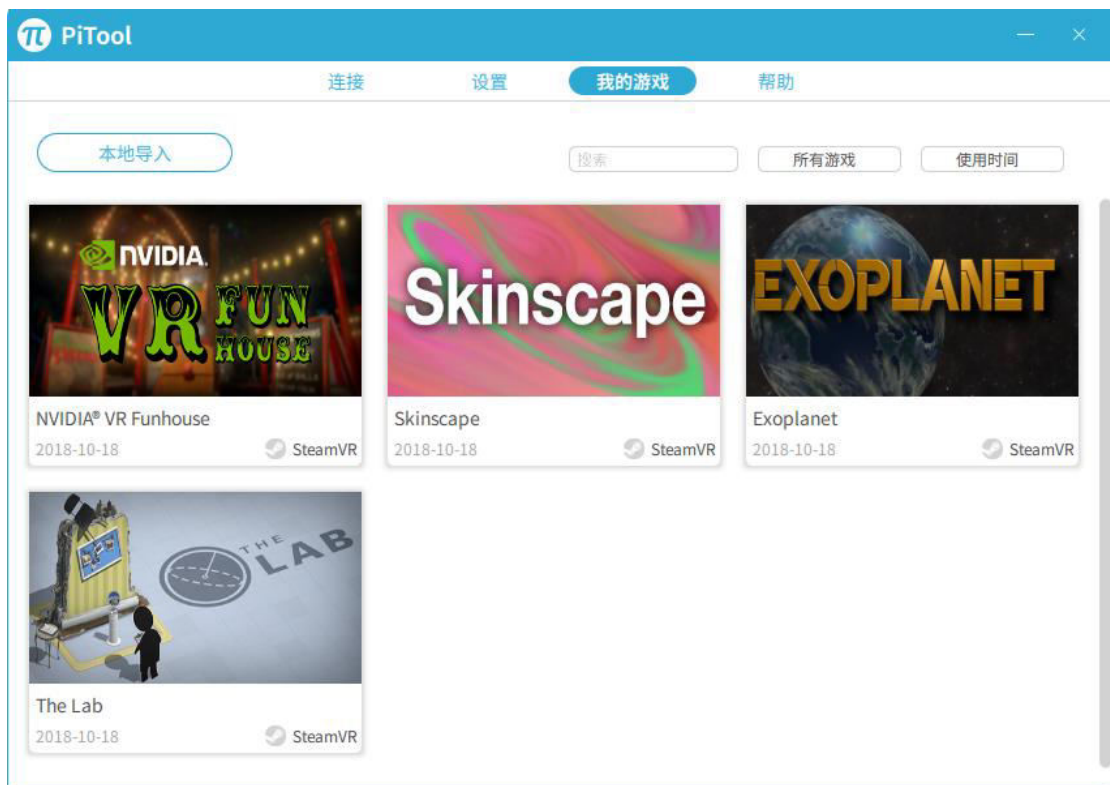


\*5K 产品刷新率调整范围为 ( 90HZ/72HZ/64HZ )



\*视场角调节可以调节视场角(FOV)，更大的视场角可以提供更大的游戏视野，同时也会占用更多系统资源

7 我的游戏界面支持本地导入游戏和自动导入已下载的游戏；



8 帮助界面有相关的链接方便用户快速获取服务；



9 反馈界面中右下角的环境诊断用于测试电脑环境；导出日志方便小派的技术人员快速定位问题。

