要求 REQUIREMENT

WINDOWS

PyInstaller只能运行在WindowsXP以及之后版本的Windows操作系统中。并且可以创建图形窗口的应用（不需要命令窗口的应用）

PyInstaller在Windows系统上运行的前提条件是已经安装了PyWin32和pypiwin32两个python扩展包。如果你是通过pip的方式安装的PyInstaller，那么PyWin32将不会被安装，但pypiwin32已经自动安装上了。PyInstaller同样需要pefile包。

pip-Win也是推荐安装的，但并不是必须的。

Mac OS X

PyInstaller要求Mac OS X在10.7以上版本，同样也可以创建图形窗口应用。只要你的Mac OS X系统能跑PyInstaller,那么PyInstaller创建的应用就和你的系统兼容。并且也可以创建32位的二进制文件。

Linux

PyInstallter需要ldd终端应用来侦测每个程序、共享库所依赖的库文件。通常来说，这个应用可以在glibc或者libc-bin包中。同时PyInstaller也需要objdump终端应用来从对象文件中提取数据以及objcopy终端应用来向bootloader中追加数据。这些应用都可以在binutils包中找到。

AIX,Solaris,and FreeBSD

已经有热心的使用者反馈在这些平台上成功运行PyInstaller，但我们并没有做正规的测试。同样，ldd和objdump命令是必需的。

每一个捆绑包应用(bundled app)都包含一份bootloader用于设置应用与启动。请查看The Bootstrap Process in Detail.

当你使用pip安装PyInstaller的过程中，安装程序会尝试创建对应系统平台的bootloader，如果成功的话，安装程序将继续，PyInstaller也将会使用。

如果pip安装程序没有成功创建bootloader，或者你没有使用pip进行安装，那就必须烦劳你手动编译bootloader，这里可以查看Building the Bootloader。