

目录

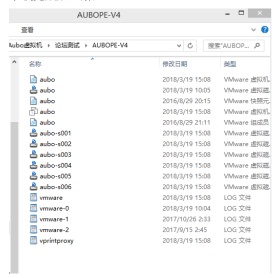
一、	下载 AUBO 虚拟机	3
_,	安装 VMWare Workstation。	3
三、	打开虚拟机	4
	升级 AUBO 虚拟机编程环境版本。	
五、	调出 Ubuntu 菜单栏及快速启动栏。	ç
六、	拷贝工程到虚拟机。	16
七、	从虚拟机导出工程	12

一、 下载 AUBO 虚拟机

网盘链接: https://pan.baidu.com/s/19bVAScj7D0SYzzG5CymPjQ

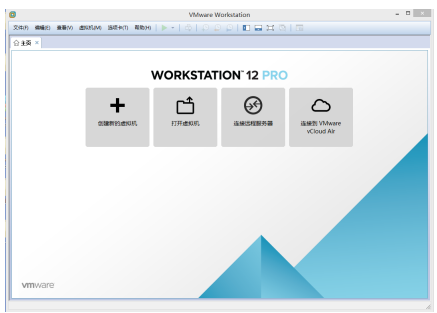
提取码: sg9u

下载完成后,解压。

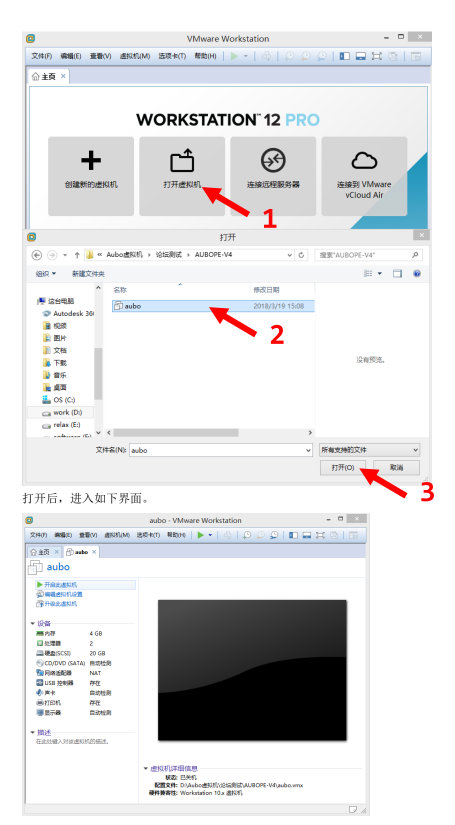


二、 安装 VMWare Workstation。

自行上网查找软件包及安装方法。



三、 打开虚拟机



可根据 PC 的实际情况设置虚拟机,如我的 PC 是 8G 内存,设置虚拟机内存为 2G。





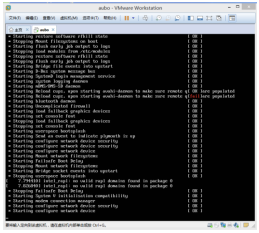
设置完成后, 开启此虚拟机。



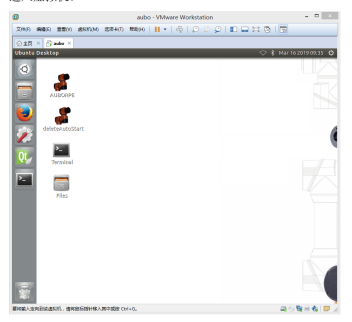
点击【我已复制该虚拟机】。



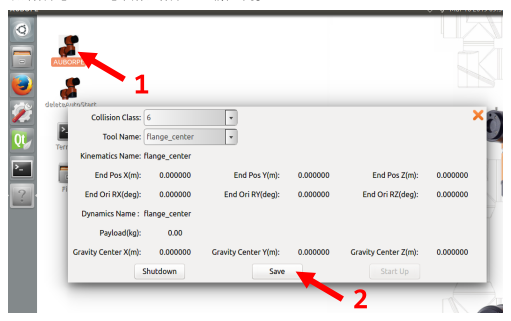
系统加载中…



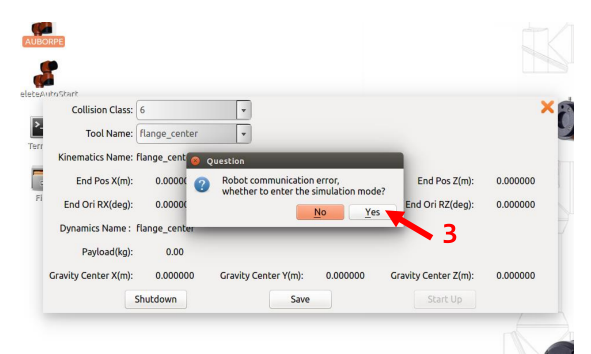
进入虚拟机。



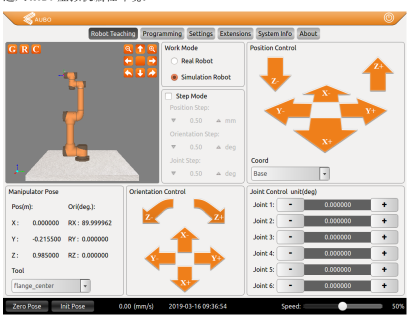
双击打开【AUBORPE】图标,打开 AUBO 编程环境。



点击【Save】,点击【Yes】



进入 AUBO 虚拟机编程环境。

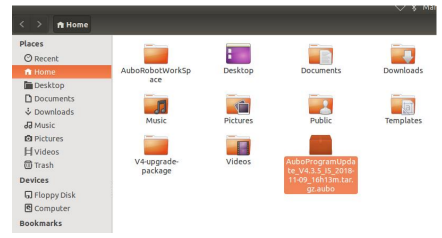


四、 升级 AUBO 虚拟机编程环境版本。

例如,从 V4.0.19 升级至 V4.3.5。



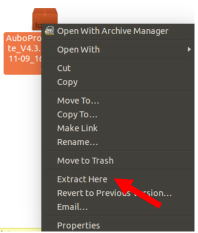
拷贝升级包至《Home》文件夹,升级包可至遨博官网下载。



重命名, 去除".aubo"。



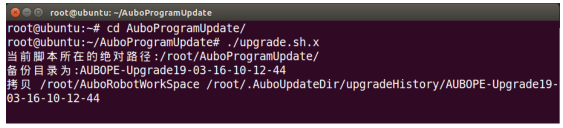
右键, Extract Here, 解压到此处。得到《AuboProgramUpdate》文件夹。



进入终端,输入命令 cd AuboProgramUpdate, 回车

再输入命令./upgrade.sh.x,回车

开始升级…



等到终端可输命令时,表示升级完成。

```
文件的内容没有变化,不需要更新 文件路径: /root/Desktop/AUBORPE.desktop 运行脚本:/root/AuboProgramUpdate//Scripts/upgrade/desktop_shortcut/aubo_soft_shortcut.sh 运行脚本:/root/AuboProgramUpdate//Scripts/upgrade/install_memcached/install_memcached.sh 运行脚本:/root/AuboProgramUpdate//Scripts/upgrade/install_metacity/install_metacity.sh 运行脚本:/root/AuboProgramUpdate//Scripts/upgrade/install_metacity/install_metacity.sh … 一包含 … 一包含
```

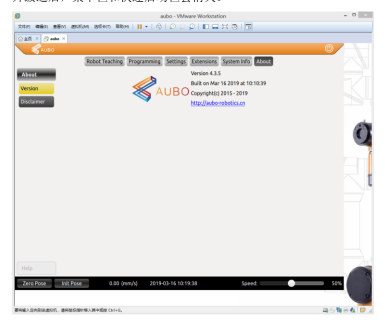
输入命令 reboot, 回车, 重启。

查看软件版本,升级成功。



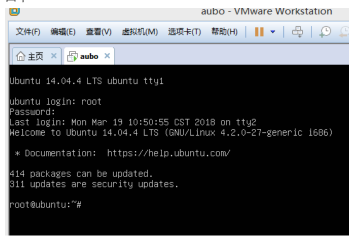
五、 调出 Ubuntu 菜单栏及快速启动栏。

升级之后,菜单栏和快速启动栏会消失。



Ctrl + Alt + F1, 进入终端。 ubuntu login 输入 **root** password 输入 **user**

回车



输入命令

 ${\tt mv}$.config/autostart/auboApp.desktop .config/autostart/auboApp.desktop.bak ${\tt \Box} {\tt \Xi}$

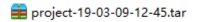
输入命令 reboot, 回车, 重启



可通过双击"AUBORPE"图标,启动编程环境。

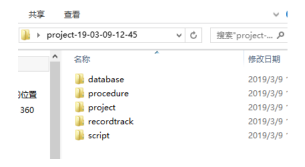
六、 拷贝工程到虚拟机。

准备好将要拷贝的工程,例如从其他机器人导出的工程



2019/3/9 12:45

解压



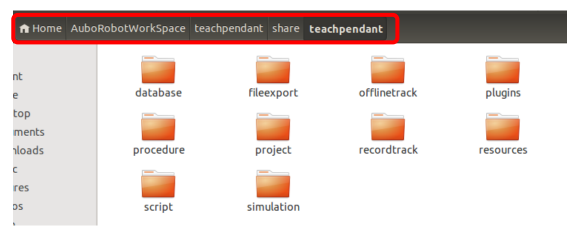
● database:变量、坐标系、安全配置等参数

procedure: 过程project: 工程

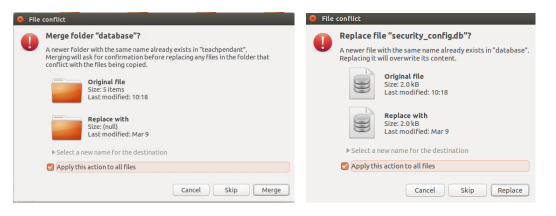
● recordtrack: 轨迹记录

● script: 脚本文件

将这5个文件夹全部拷贝到虚拟机中以下路径(也可单独拷贝某个文件夹或者某个文件)



点击 Merge 或 Replace

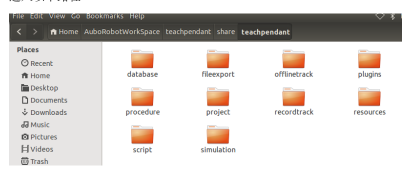


打开 AUBORPE, 可看到导入进来的工程。



七、 从虚拟机导出工程

进入以下路径



拷贝以下 5 个文件夹到 U 盘

● database: 变量、坐标系、安全配置等参数

procedure: 过程project: 工程

● recordtrack: 轨迹记录

● script: 脚本文件

根据实际情况,可拷贝仅需要的文件夹或者文件。