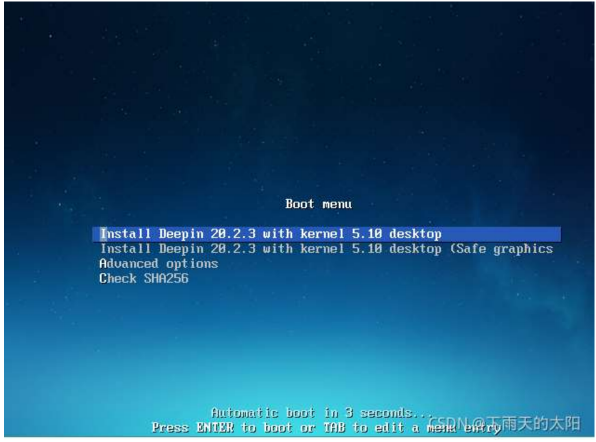
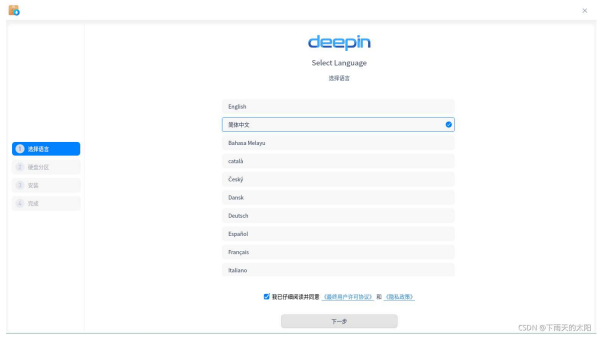
1. 启动镜像

启动镜像进入Boot menu, 默认选择第一行, 回车即可



2. 选择语言

这里选择简体中文,毕竟是国产系统,顺便也支持下咱们的母语,然后点击下一步



3. 硬盘分区

这里开始是整个安装过程的核心部分,点击图中白色圆盘,进入分区弹框



4. 新建boot分区

按照图中选择,大小选择最小即可,你也可以选大一点,一般情况下1G大小足够了,然后点击新建

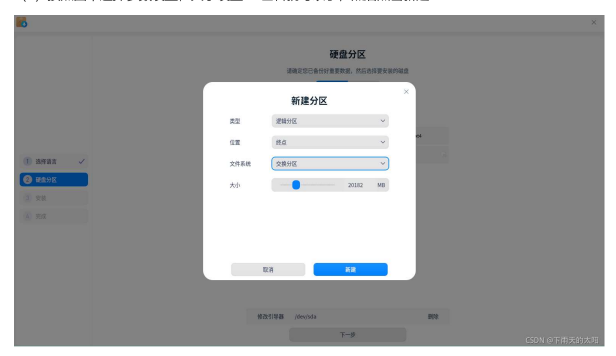


5. 创建虚拟分区

(1) 我们这里所说的虚拟分区就是swap分区,它的主要作用在于,当你系统的内存用完之后,swap可以临时充当一下内存来使用,但是运行速度却不尽人意,充其量是有比没有强,点击白色小圆盘新建swap分区



(2) 按照图中选择参数设置,大小设置2G左右就可以了,然后点击新建



6. 创建根分区

(1) 创建根分区就是我们常说的 / 分区,这个分区多我们来说是最重要的,它是系统的核心部分,继续点击图中白色小圆盘,开始新建

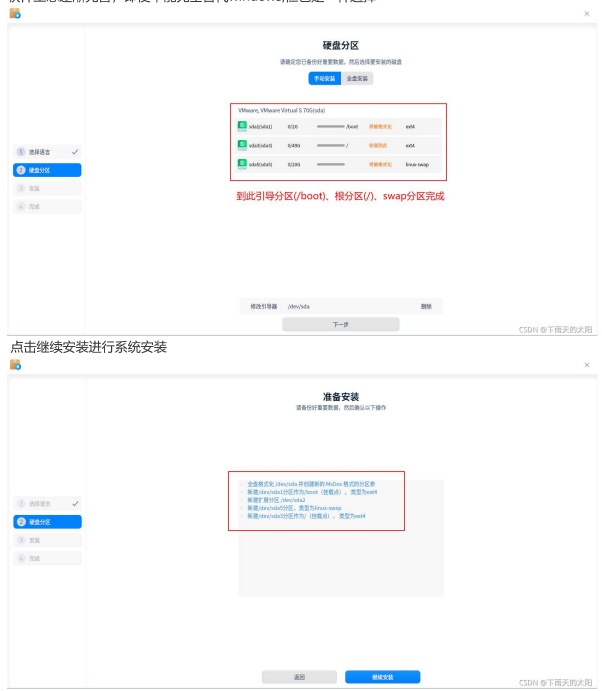


(2) 按照图中参数设置即可,一般剩下的全部分区空间都分配给这个分区,然后点击新建



7. 执行分区方案

这里点击下一步就是执行之前的分区方案,并且安装系统,我们发现Deepin系统安装比Debian、Ubuntu安装要简捷很多(个人意见),其实Deepin系统还是很不错的,现在也是配了许多常用软件,软件生态逐渐完善,即使不能完全替代windows,但也是一种选择



8. 安装系统

到这里就说明正在进行系统安装了,需要花费一些时间,耐心等待一会儿

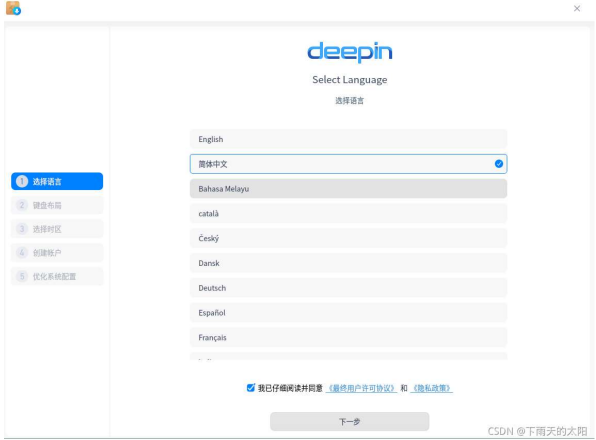


9. 系统设置

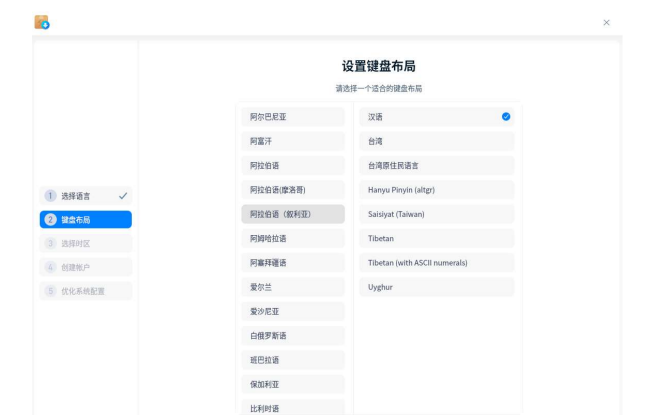
(1) 安装完系统,点击立即重启系统



(2) 进入系统设置界面,选择语言,这里依然是简体中文,然后点击下一步

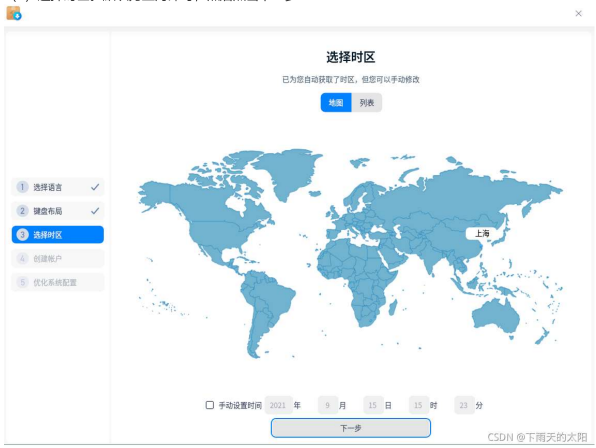


(3) 设置键盘布局,选择汉语,然后点击下一步



CSDN @下雨天的太阳

(4) 选择时区。默认为上海即可,然后点击下一步



(5) 创建用户,这里创建的用户在登陆时会用到(因为登陆时只能用此时创建的用户登录)



CSDN @下雨天的太阳

10. 重启进入系统



在这里不知道大家有没有发现Deepin只允许安装系统时创建的用户登录,除此之外没有任何入口可以直接登录root账户,这一点和其他发行版有所不同,根据Deepin官网的说明,暂时不允许root账户直接登录,但是可以ssh客户端直接登录root账户,输入密码登录系统

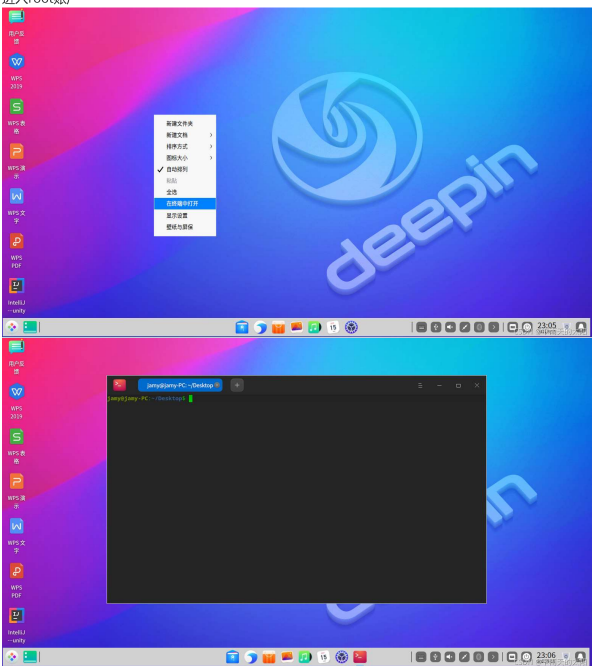


进入系统桌面,这里我尝试性的安装了wps和idea,个人感觉不是太慢,还可以,大家可以尝试拿不用的



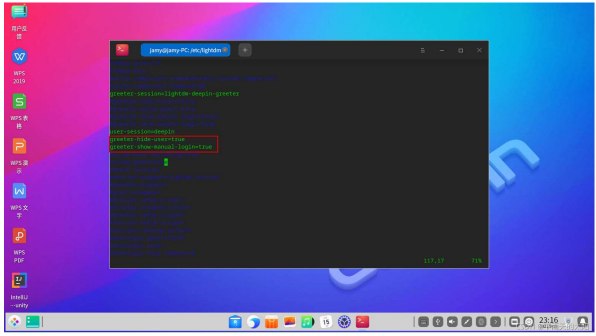
11. ssh连接

(1) 右击桌面打开终端,先执行passwd root 设置root账户密码,然后执行su root,输入密码后即可进入root账户

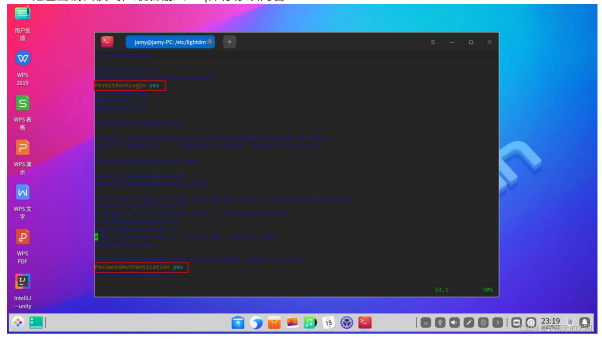


(2) 执行vim /etc/lightdm/lightdm.conf编辑lightdm.conf文件,加上下面两行内容,然后执行ESC退出编辑模式,输入:wq保存修改的内容

greeter-hide-user=true greeter-show-manual-login=true



(3) 安装sshd服务, vim /etc/ssh/sshd_config编辑sshd_config文件,添加如下两行内容,然后按ESC键退出编辑模式,最后输入:wq保存修改内容



(4) 重启系统,选择SSH客户端连接,我这里选择Xshell连接

