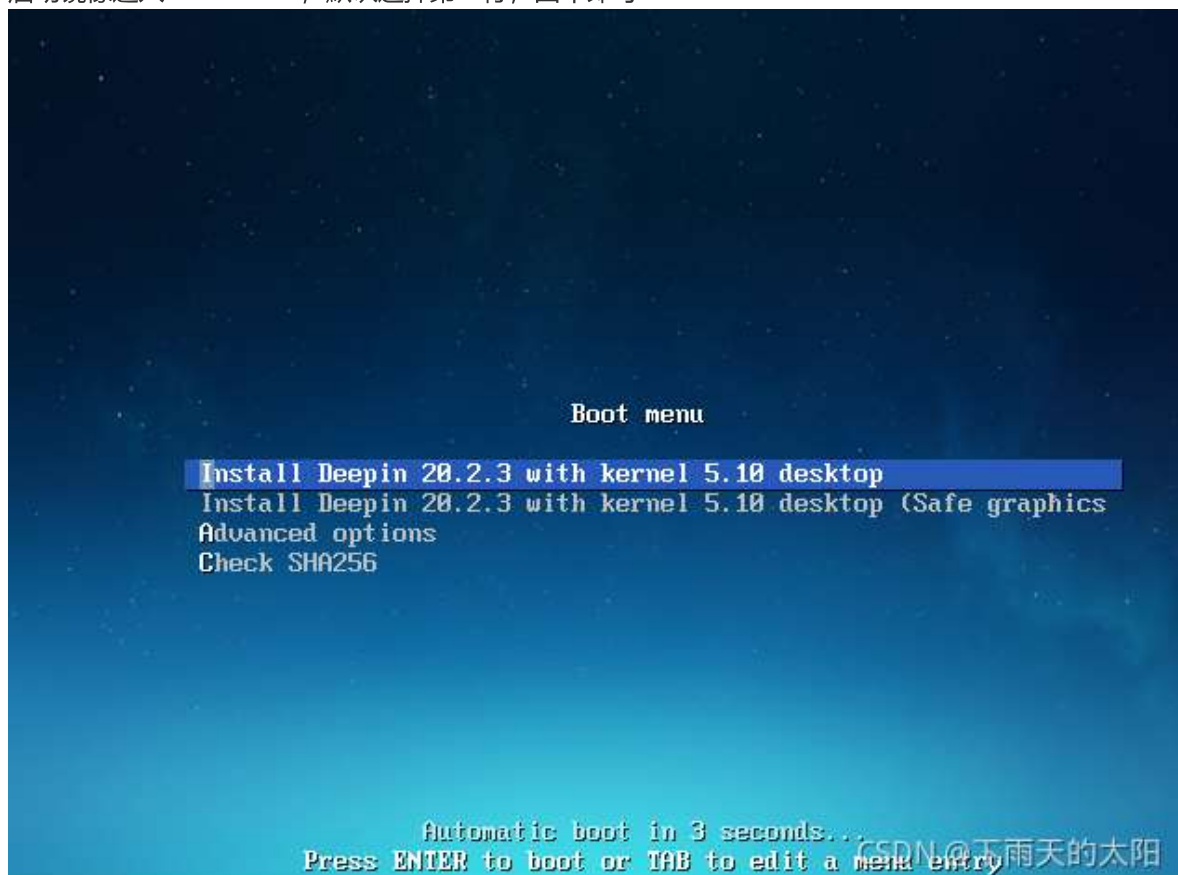


@TOC

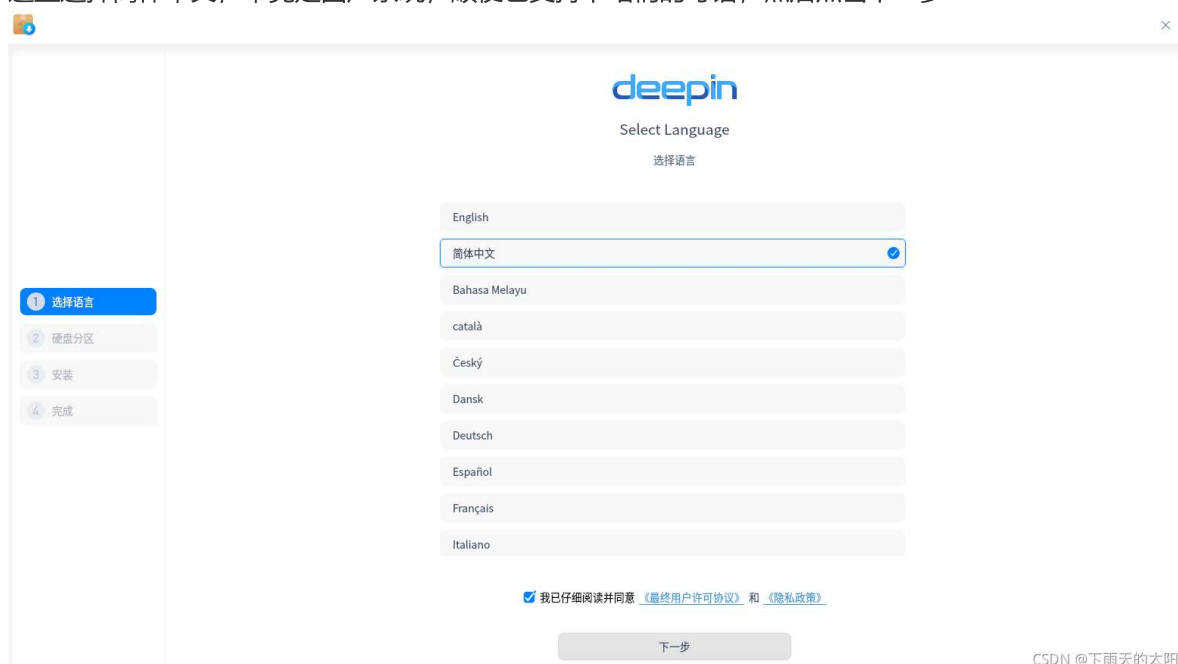
1. 启动镜像

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



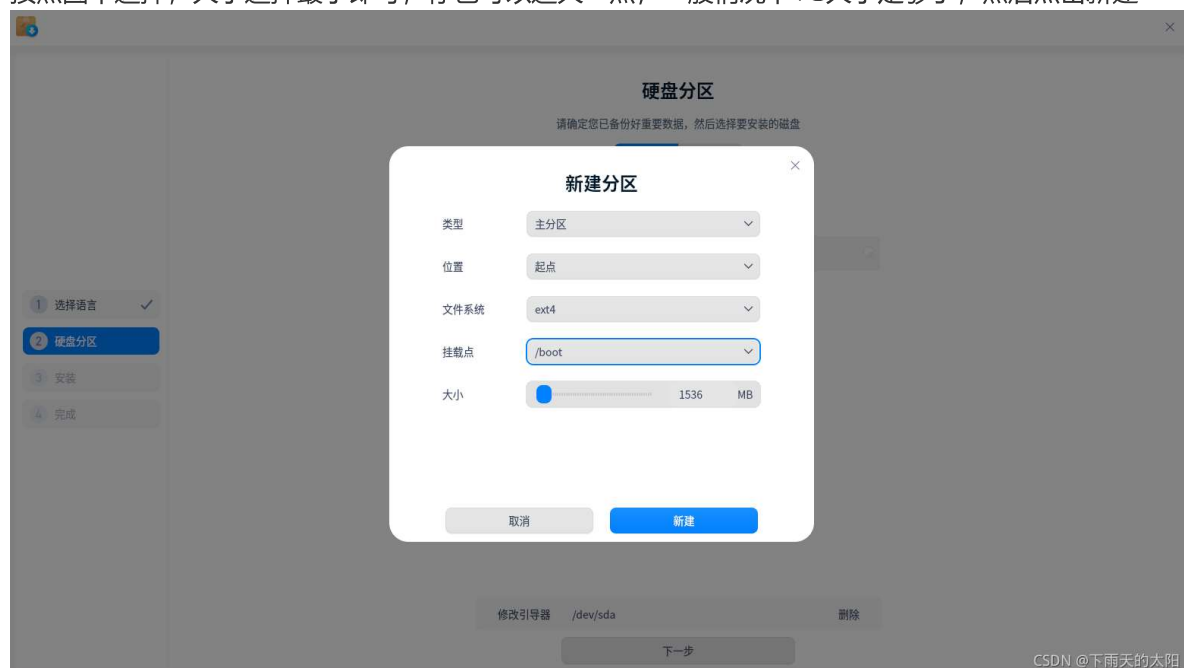
3. 硬盘分区

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

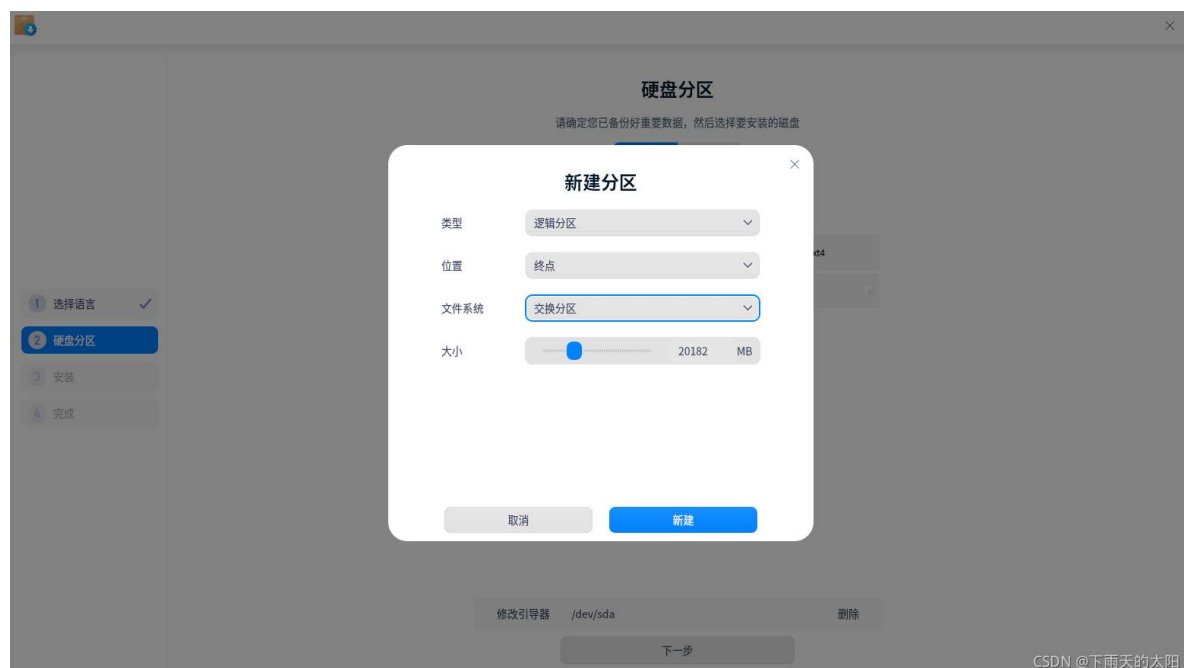


5. 创建虚拟分区

(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

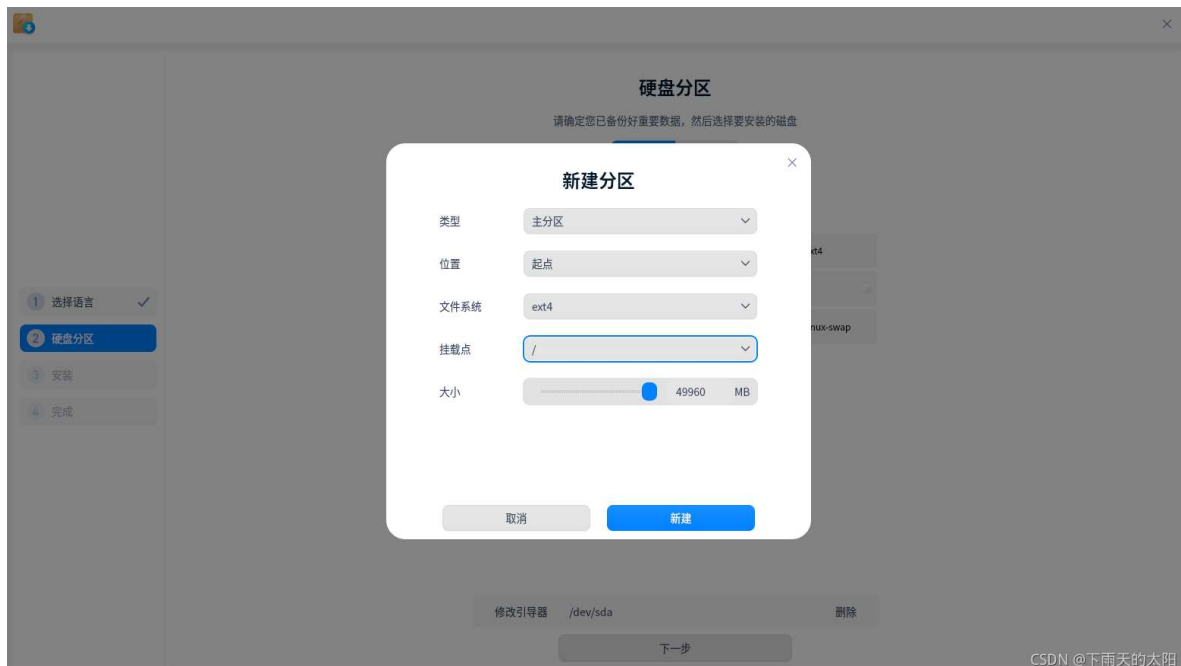


6. 创建根分区

(1) 创建根分区就是我们常说的 / 分区，这个分区对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



点击继续安装进行系统安装



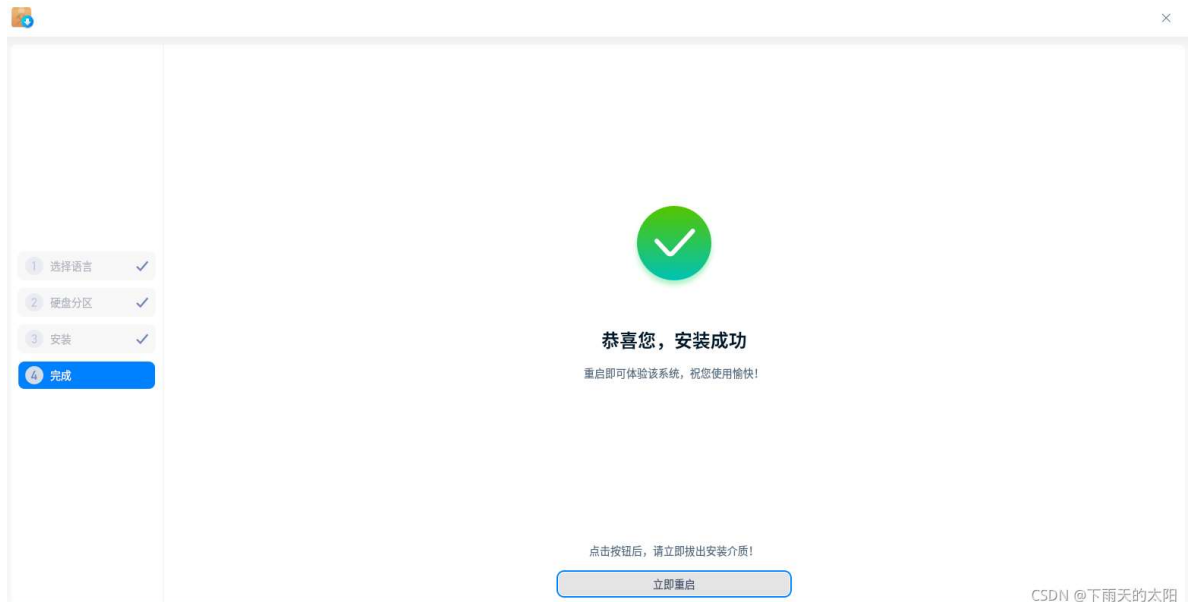
8. 安装系统

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

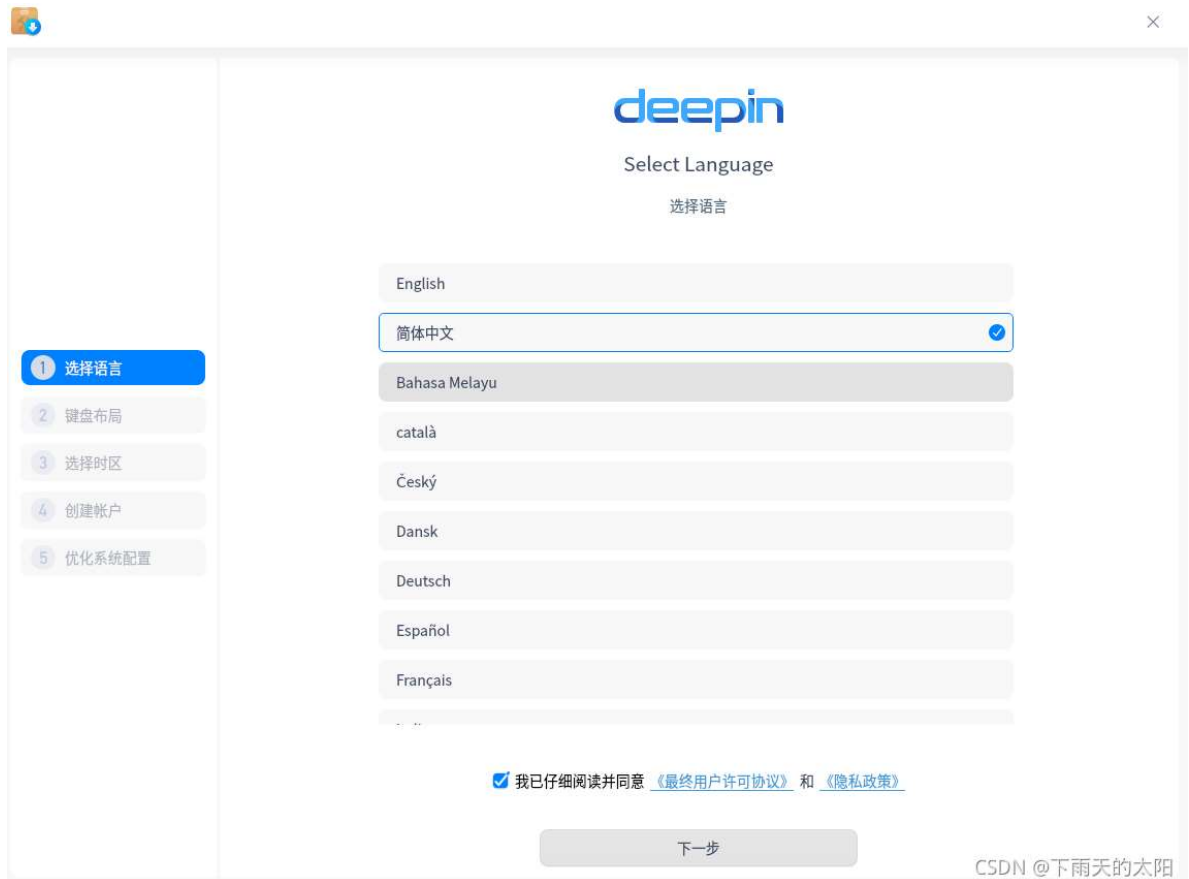


9. 系统设置

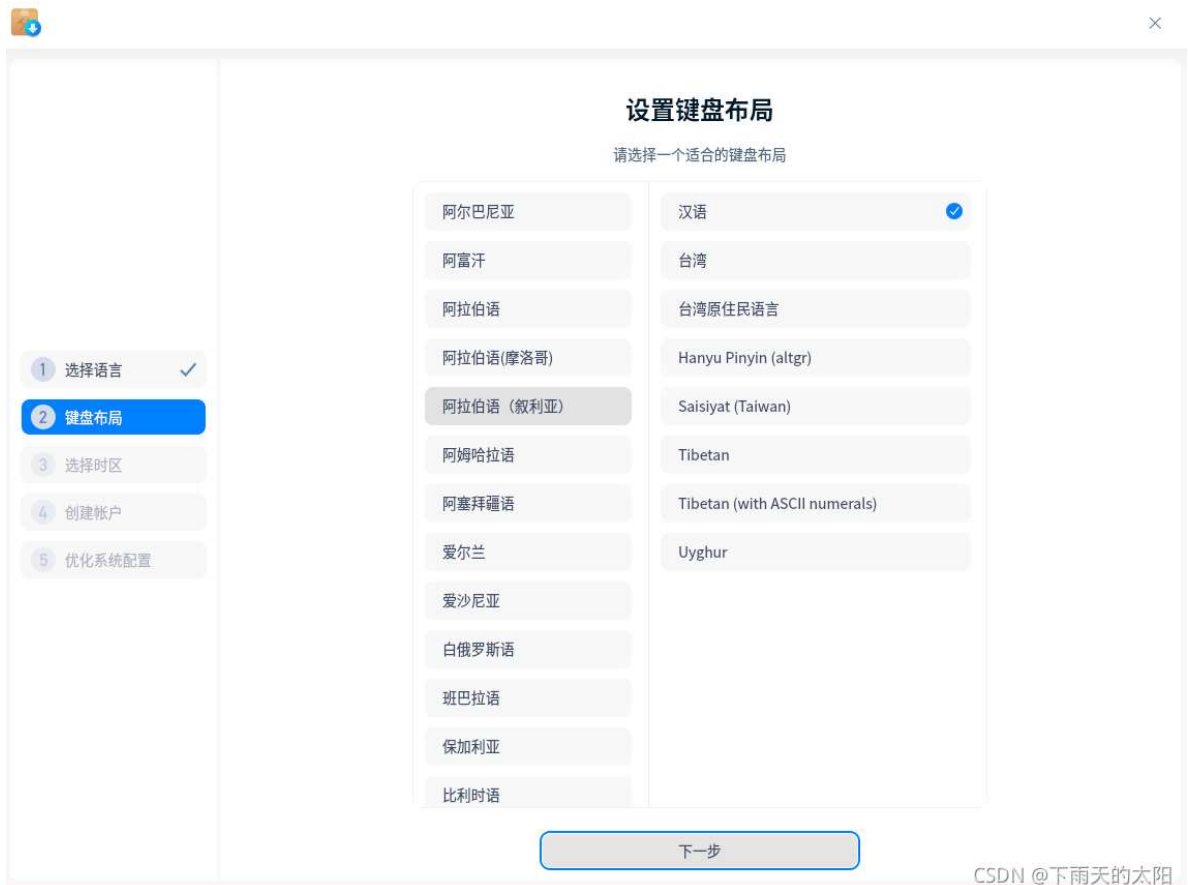
(1) 安装完系统，点击立即重启系统



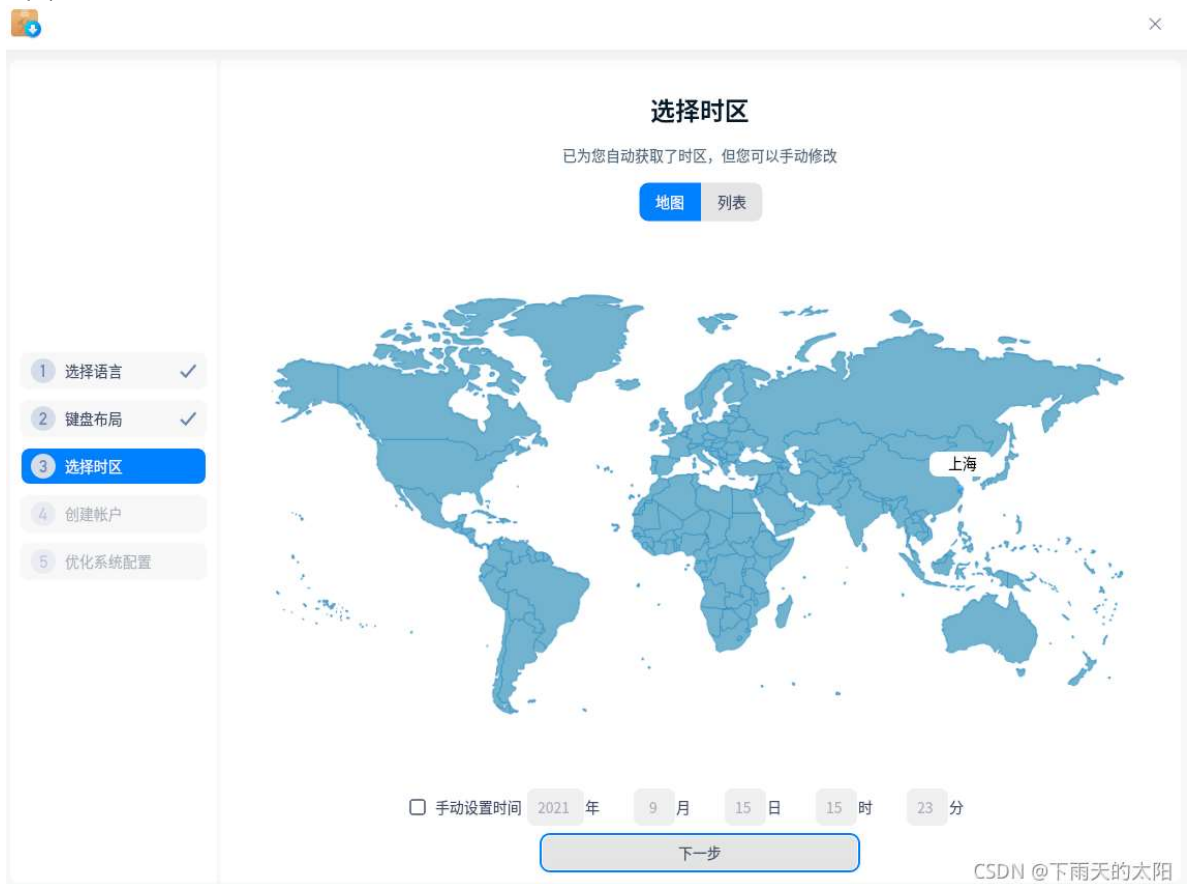
(2) 进入系统设置界面，选择语言，这里依然是简体中文，然后点击下一步



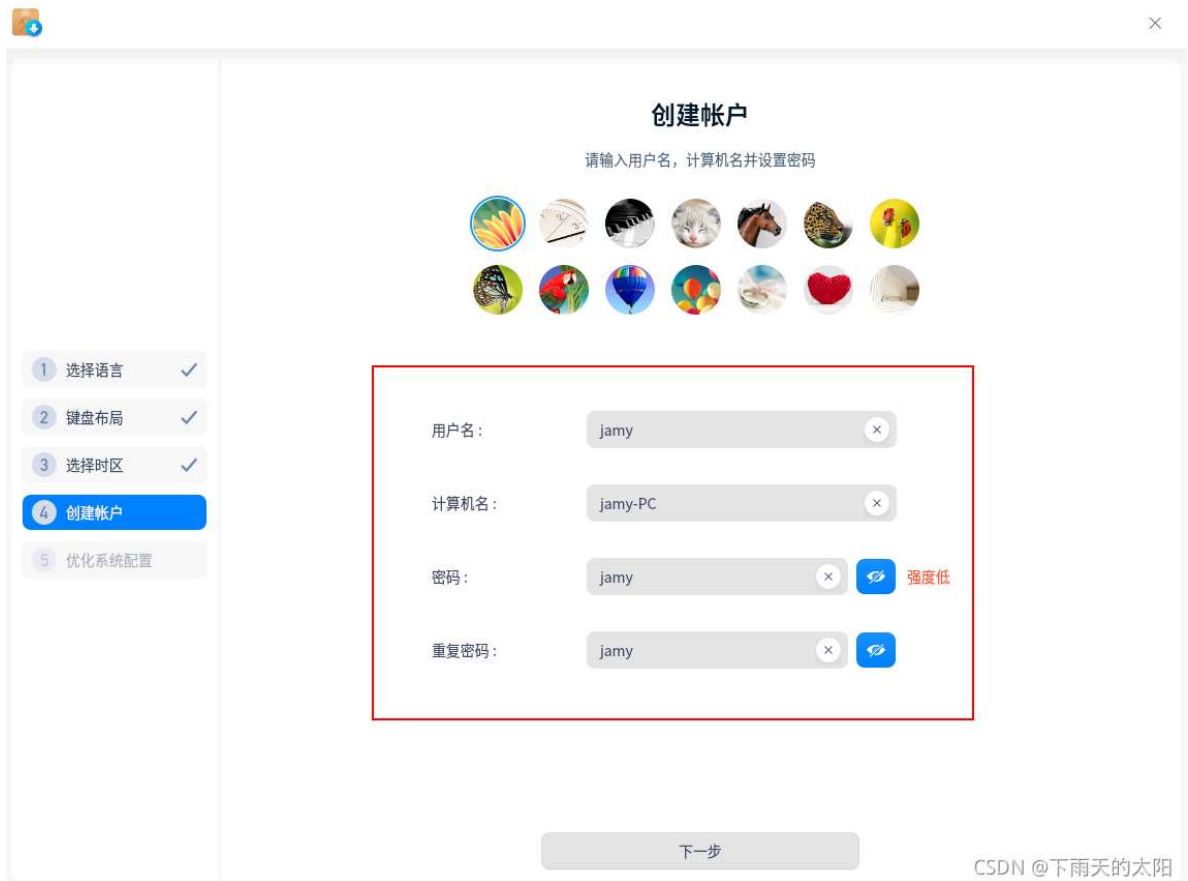
(3) 设置键盘布局，选择汉语，然后点击下一步



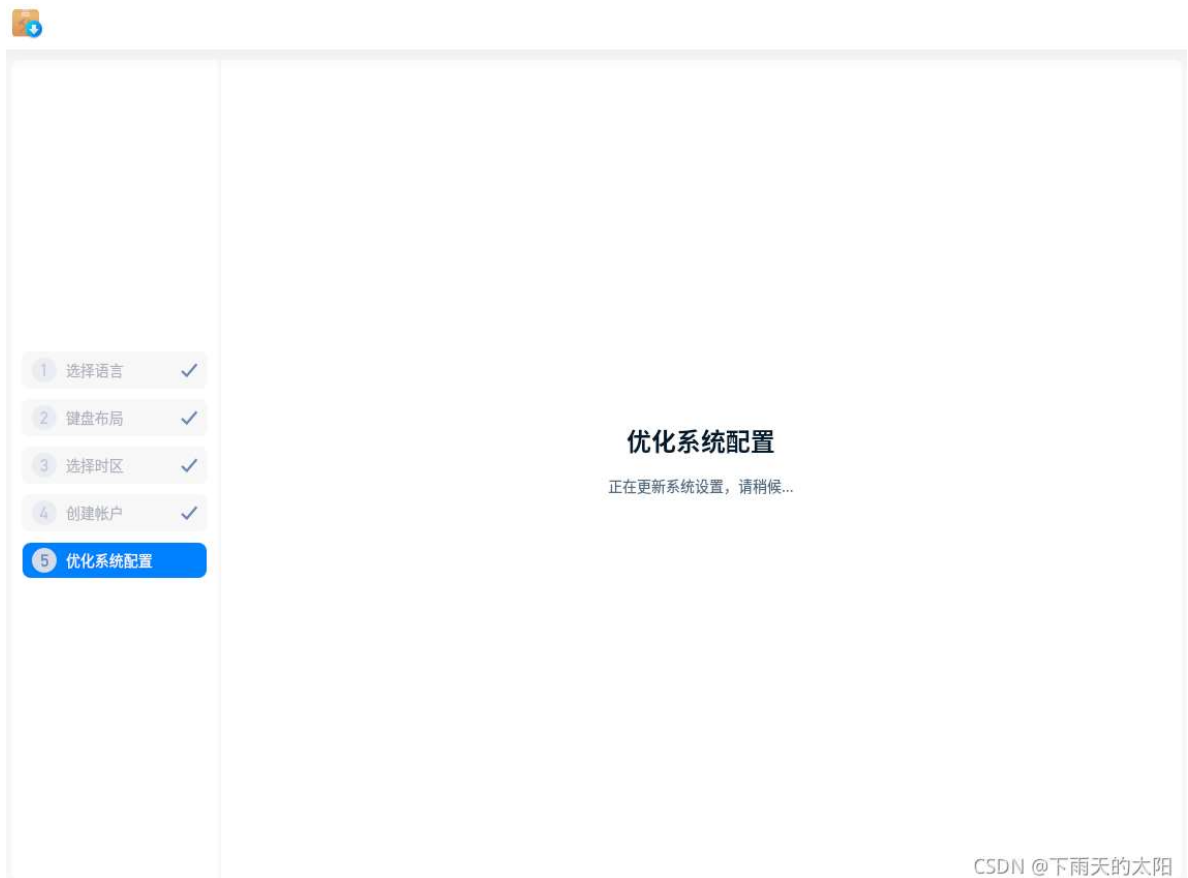
(4) 选择时区。默认为上海即可，然后点击下一步



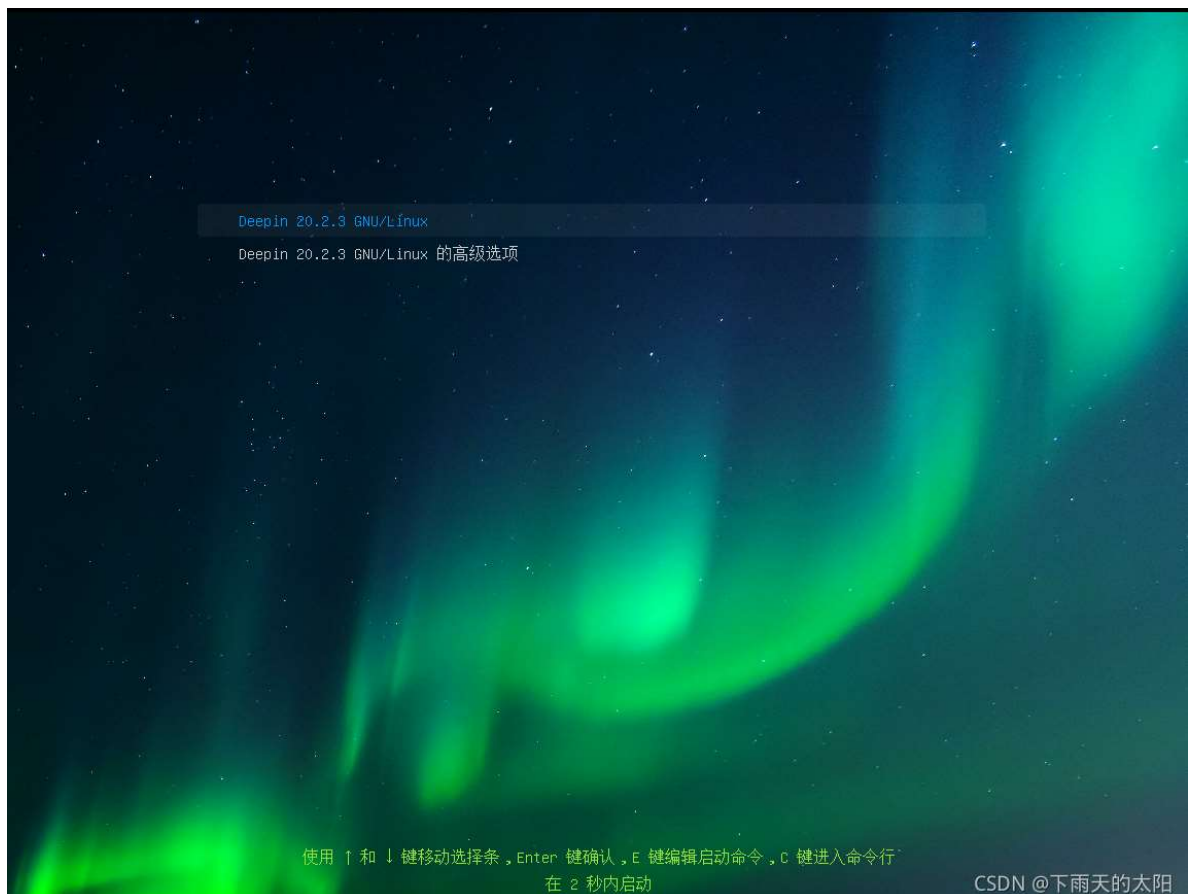
(5) 创建用户，这里创建的用户在登陆时会用到（因为登陆时只能用此时创建的用户登录）



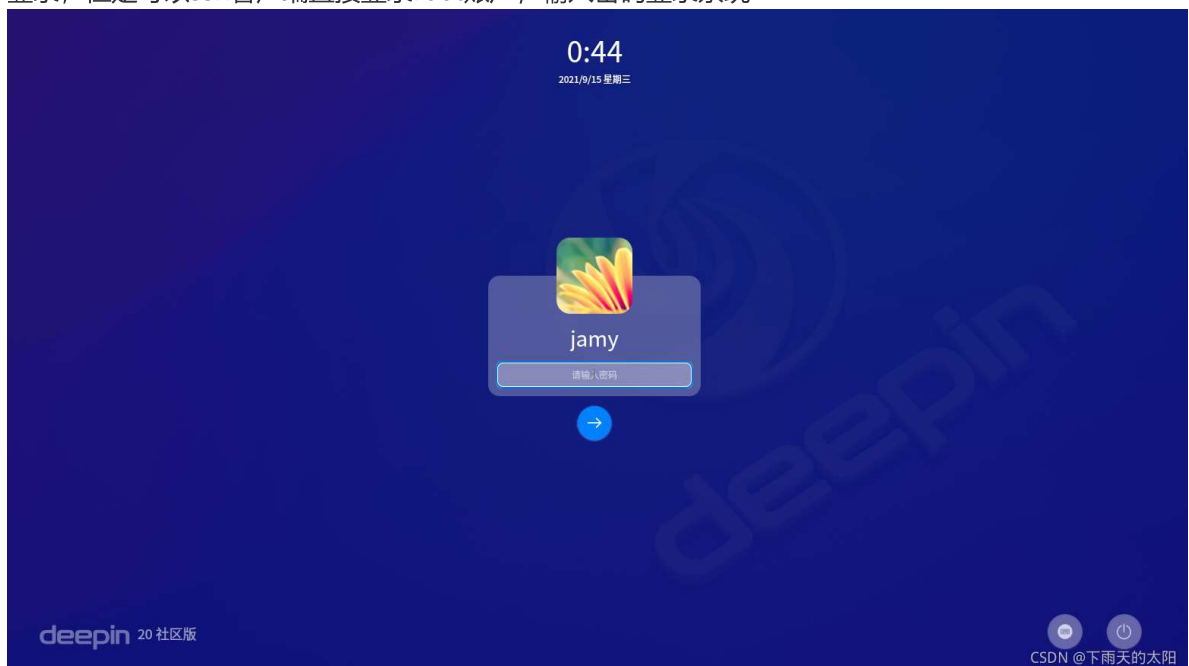
(6) 优化系统配置，之后自动重启进入登录界面



10. 重启进入系统

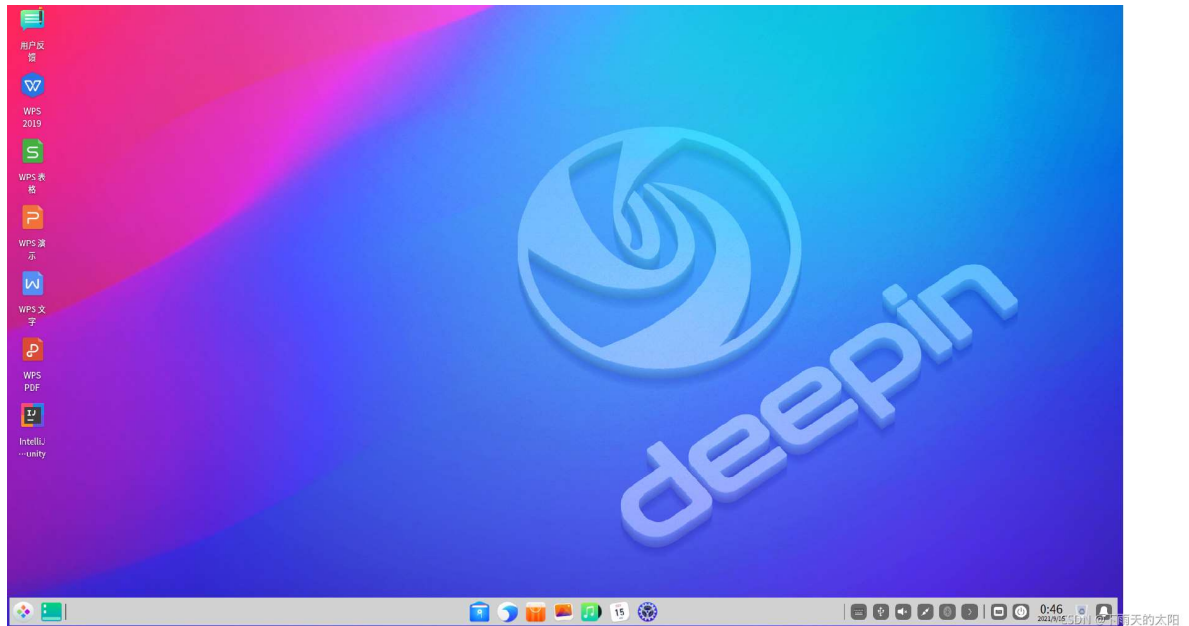


在这里不知道大家有没有发现Deepin只允许安装系统时创建的用户登录，除此之外没有任何入口可以直接登录root账户，这一点和其他发行版有所不同，根据Deepin官网的说明，暂时不允许root账户直接登录，但是可以ssh客户端直接登录root账户，输入密码登录系统



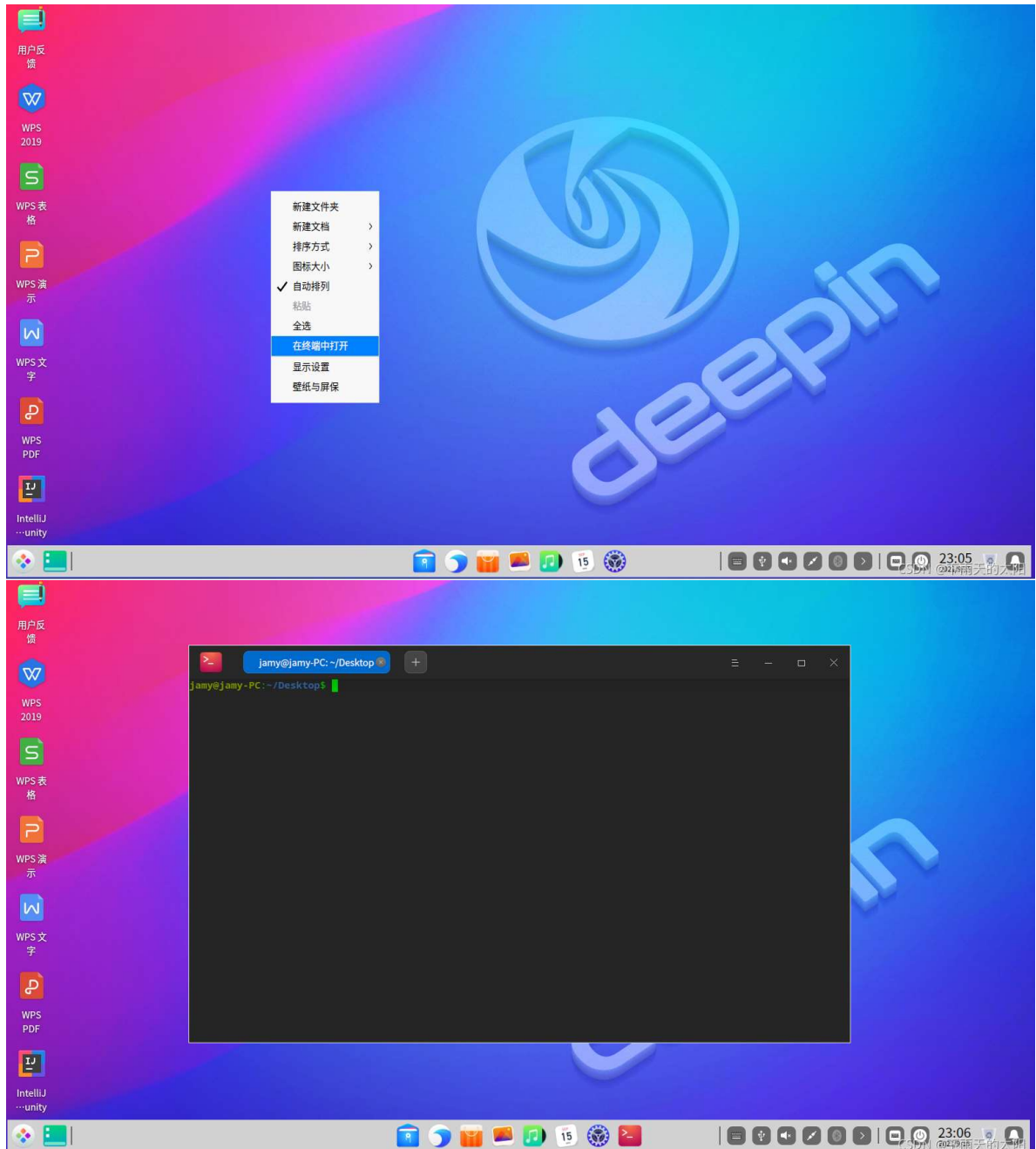
进入系统桌面，这里我尝试性的安装了wps和idea,个人感觉不是太慢，还可以，大家可以尝试拿不用的

旧电脑装着玩玩



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
```