

有fcitx ; lumaqq ; Lumaqq及scim等 ; 但软件的源代码可见并不等于软件是开源的 , 我们还要以软件的许可为准 ; 比如有些软件是源码可见的 , 但他约定用户只能按他约定的内容来修改 ; 比如vbb论坛程序 ; 所以一个软件是否是开源软件 , 得具备两个条件 ; 一是源代码可见 ; 二是要有宽松的许可证书 , 比如GPL证书等 ; 在GNU Linux或BSD社区中 , 开发人员在放出软件的二进制软件包的同时 , 也会为我们提供源代码软件包 ;

二、源代码有何用 ? 一个软件的如果有源码 , 是任何人都能看到他是怎么开发而来的 , 就像一个瓶子 , 比如瓶子制作的模具是什么 ; 需要什么材料 ; 具体的用途以及瓶子的详细说明书等等。软件的开放源码就是类似 , 开发者在给我们软件的同时 , 也会告诉我们软件是怎么开发出来的 ; 只要我们的水平足够的高 , 所有的代码都在那里 , 我们就可以修改和定制软件 , 以适合我们的需要 ; 如果Windows开放源代码 , 并以GPL发布 , 一样是有人能造出来N多的Windows发行版 ; 遗憾的是 Windows并不是开源系统 ; 所以软件的源代码的用处无非是以下两点 ;

- 1、软件根据用户的需要加以定制 ;
- 2、二次开发 ; 注 : 要根据软件的许可证书约定为准 , 开发者许可二次开发才行 ;

三、怎样安装以源码包打包的软件 ;

- 1、源码包的打包格式 ; 源代码一般以file.tar.gz file.tar.bz2或file.src.rpm 打包 ; file.tar.gz和file.tar.bz2格式的解包命令如下 ;

```
[root@localhost beinan]# tar jxvf file.tar.bz2 [root@localhost beinan]# tar zxvf file.tar.gz
```

至于file.src.rpm 的用法 , 请参见 : 《file.src.rpm 使用方法的简介》 100Test 下载频道开通 , 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com