

教你在Linux操作系统下也能玩转CS PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022__E6_95_99_E4_BD_A0_E5_9C_A8L_c103_145044.htm 喜欢linux又喜欢玩cs的朋友是不是想过如果在linux也能玩cs该多棒呀！反正我是这么想的！现在经过自由软件阵营朋友的努力已经可以做到啦！虽然没有windows下的流畅（毕竟cs不是for linux版的）但能玩已经很了不起了，不是么？:) 感兴趣的朋友接着往下看，就要言归正转了！想必大家早已经听说过wine的大名了吧！不过这次用的可不是wine，而是winex。它们的名字为什么这么象呢？难道是.....？不错，你猜对了它们是亲兄弟！不过winex是在wine的基础上专门对windows下的游戏进行模拟的！所以它运行起windows下的游戏就好的多！详细信息见这里！现在我们就来安装winex，下载的winex是rpm包，rpm包的安装不用多说了吧！安装好后会在你指定的位置生成。。。目录，它模拟的是windows下的c盘！以后通过winex和windows安装程序安装的软件都会放在这儿，其实它还会在你的kde桌面中建立通过winex安装的菜单的，是不是很傻瓜呀！:) 你该说了，我的cs是网上下载的硬盘版！嘻嘻！正好我的也是！看来是硬盘版的又省了些许麻烦！在你windows下的分区找到你的cs目录，将其全部（如果想玩机器人的在windows下配好你的cs机器人）复制到刚才提到的，也就是你安装在linux下的。。。目录下的程序文件（program files）下（跟windows下好像呀！其实你如果再打开它的windows目录你还会发现下边还有对游戏至关重要的dx8，dx9之类的）到此为止我们的安装就完成了！现在体验一下吧！我们的cs

复制过来的而不是全新安装的，在kde下是没有其菜单的，不过这没有关系，我们打开cs目录下找到cstrick.exe执行，等等，linux怎么说不知道怎样打开它，并要你指出打开其要关联的程序，当然我们要指定用winex3来打开它了，在编辑框中输入它吧，点击执行！等待吧！是不是久违的cs画面出来了呢？怎么？没有出来！哦，是要输入cdkey，好将你的cdkey输入进去！哈！又动了！好像提示mci什么的错误，它怎么？别理会它，点击取消！现在就可以开始你的cs了！我从来没有在互联网上玩成功过cs（包括在windows下），因为没有合法的cdkey，怎么，你有呀！可惜那是你的！所以我也就没有试cs的上网对战是否在linux下也正常，我还是试试我的cs机器人吧！不错，不错，都还正常！我使用的平台是红旗桌面linux 4.0,winex的版本是winex3，cs的版本是cs1.5硬盘版。

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