

Linux操作系统中安装内核的方法详细介绍Linux认证考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/566/2021\\_2022\\_Linux\\_E6\\_93\\_8D\\_E4\\_BD\\_c103\\_566682.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/566/2021_2022_Linux_E6_93_8D_E4_BD_c103_566682.htm) 编译完成后, 在 arch/i386/boot目录中会有bzImage映象文件. 安装内核步骤如下: (1)在/boot目录下新建mynewkernel目录，并将bzImage拷贝到/boot/mynewkernel目录下: \$ sudo cp arch/i386/boot/bzImage /boot/mynewkernel (2)更改/boot/mynewkernel中bzImage的名字 \$ sudo mv bzImage vmlinuz-2.6.17.13 (3)备份、修改grub配置文件 \$sudo cp /boot/grub/menu.lst menu.lst.origin 修改menu.list，加入以下内容(从既有的menu.list中相关的内容拷贝)： title zp, make defconfig, 2.6.17.13 root (hd0,2) kernel /boot/mynewkernel/vmlinuz-2.6.17.13 root=/dev/sda3 ro quiet splash savedefault boot (4)安装模块： \$sudo make modules\_install reboot, 在grub启动菜单中选择新内核启动。 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](http://www.100test.com)