

Linux技巧：使用Fsck命令修复损坏的分区 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/273/2021\\_2022\\_Linux\\_E6\\_8A\\_80\\_E5\\_B7\\_c103\\_273355.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/273/2021_2022_Linux_E6_8A_80_E5_B7_c103_273355.htm) 输入Root密码登录后采用：fsck -t ext3 -r /usr/local 修复 fsck的命令的几个使用方法 指令：fsck 使用权限：超级使用者 使用方式：fsck [-sACVRP] [-t fstype] [] [fsck-options] filesystems [...] 说明：检查与修复 Linux 档案系统，可以同时检查一个或多个 Linux 档案系统 参数：filesystems：device 名称(eg./dev/sda1)，mount 点(eg. / 或 /usr) -t：给定档案系统的型式，若在 /etc/fstab 中已有定义或 kernel 本身已支援的则不需加上此参数 -s：依序一个一个地执行 fsck 的指令来检查 -A：对/etc/fstab 中所有列出来的 partition 做检查 -C：显示完整的检查进度 -d：列印 e2fsck 的 debug 结果 -p：同时有 -A 条件时，同时有多个 fsck 的检查一起执行 -R：同时有 -A 条件时，省略 / 不检查 -V：详细显示模式 -a：如果检查有错则自动修复 -r：如果检查有错则由使用者回答是否修复 例子：检查 msdos 档案系统的 /dev/hda5 是否正常，如果有异常便自动修复 :fsck -t msdos -a /dev/hda5 注意：此指令可与 /etc/fstab 相互参考操作来加以了解。 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)