

当Linux分区出错时的处理 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/278/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BD\\_93Linux\\_E5\\_88\\_c103\\_278476.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/278/2021_2022__E5_BD_93Linux_E5_88_c103_278476.htm) 我们都知道，在UNIX/Linux系统在运行时有许多数据是在内存中的，因此如果不正常关机，就很可能给Linux系统带来重创。如果你在使用Linux中意外死机的话，只能够重新启动的话，Linux将会自动对文件系统进行扫描。不过这时做的文件扫描只是看一下文件系统有没有出错，如果没有出错的话，那么系统将一切正常（就象Windows下的Scandisk），但是如果有错的话，那么它并不会进行太大的修复，而会提示输入超级用户密码进入一个维护模式。我经常看到一些初学者，十分害怕，就不会操作了，而重新安装系统，其实大可不必，在这种情况下，你只需运行e2fsck就可以了，这里就会进行修复，你根据提示些反应，大不了就一直按“Y”或回车就可以了。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)