

用软件包命令管理Solaris软件系统 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\\_\\_E7\\_94\\_A8\\_E8\\_BD\\_AF\\_E4\\_BB\\_B6\\_E5\\_c103\\_278488.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/278/2021_2022__E7_94_A8_E8_BD_AF_E4_BB_B6_E5_c103_278488.htm) 所有作为操作环境的一部分要安装的软件都包含在称为软件包（package）的压缩文件里。Solaris 10软件包提供了简单的方法将应用可执行程序、配置文件以及在其他系统上发布的文档集成在一起。除了Solaris 10软件包之外，Solaris 10还提供了标准的UNIX文档和压缩工具，例如Tar（磁带文档）和compress.在本文中我们将介绍如何使用标准的Solaris 10命令行界面（Command Line Interface，CLI）工具来管理软件包、显示包信息以及卸载软件包。Solaris 10命令行界面（Command Line Interface，CLI）工具命令包括几个命令：\* pkginfo 命令：用来列出有关已安装软件包的信息。\* pkgadd 命令：用来添加和删除已签名的软件包；\* pkgrm 命令：用来删除不需要的软件包。\* pkgchk 命令：用来检验已安装软件包的完整性。下面依次介绍。另外还包括两个不常用命令：\* Pkgproto命令：创建一个原理文件说明软件包中所包含的文件。\* Pkgmk命令：创建一个软件包目录。

一、pkginfo命令的使用 可以使用pkginfo 命令列出有关已安装软件包的信息。1.pkginfo 命令格式：pkginfo -d device [-x|1][options][pkg\_name] 主要参数：-q：安静的方式 -p：选择部分安装包 -i：选择全部安装包 -x：压缩列表 -l：长列表 -r：重新分配 -c：目录[目录.....] -a：结构 -v：版本 -d：软件包在的设备路径 pkg\_name：软件包名称 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)