

<<Unix 技术手册>>

图书基本信息

书名：<<Unix 技术手册>>

13位ISBN编号：9787564119089

10位ISBN编号：756411908X

出版时间：1970-1

出版时间：东南大学出版社

作者：Arnold Robbins

页数：1098

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<Unix 技术手册>>

内容概要

《Unix技术手册（第4版）》同时涵盖了许多重要的、业界标准的开放源码工具，它们也成为了Unix的一部分，即使它们并未随附于操作系统中。这些工具包括CVS、Subversion、GNU Make与GDB，以及较小型的工具，例如curl与wget。此外，《Unix技术手册（第4版）》还完整地讨论了常用的shell（bash、ksh及tcsh）和重要元素如正则表达式，乃至旧式工具如sed、awk与vi。

<<Unix 技术手册>>

作者简介

作者: (美) 罗宾斯

书籍目录

前言第一部分 命令与Shell第一章 简介21世纪的Unix取得编译器编译软件快速参考哪些内容？
初学者指引Solaris：符合标准的程序第二章 Unix命令简介一般命令摘要Solaris命令摘要GNU/Linux命令摘要Mac OS X命令摘要Java命令摘要第三章 Unix Shell概述Shell简介Shell的目的Shell的种类Shell源码的网址常见功能不同的功能第四章 Bash与Korn Shell功能概述调用Shell语法函数变量算术表达式命令历史机制工作控制命令的执行受限制的Shell内置命令（Bash及Korn Shell）第五章 tcsh：扩展的C Shell功能概述调用shell语法变量预定义的shell变量表达式命令历史机制命令行的处理工作控制内置命令第六章 包管理Linux包管理Red Hat包管理程序Yum：Yellowdog Updater ModifiedYum命令摘要up2date：Red Hat Update AgentDebian包管理程序MacOS X包管理Solaris包管理第二部分 文本编辑和处理第七章 模式匹配文件名与模式元字符根照Unix程序分类列示的元字符第八章 Emacs编辑器概念总述命令行语法命令摘要，依组分类命令摘要，依按键分类命令摘要，依名称分类第九章 vi、ex与vim编辑器概念概述命令行语法vi的运作vi命令vi配置ex基本概念ex命令摘要（依字母顺序）第十章 sed编辑器概念概述命令行语法sed命令的语法sed命令的分类总结sed命令摘要（依字母顺序）第十一章 awk编程语言概念概述命令行语法模式与程序内置变量运算符变量与数组的赋值用户定义的函数gawk特有的功能实现限制awk函数与命令的分类列表awk函数与命令摘要（依字母顺序）输出重定向源码第三部分 软件开发第十二章 源码管理概述简介与术语用法模型Unix源码管理系统其他的源码管理系统第十三章 修订控制系统命令概述基本运算一般RCS的规范命令摘要（依字母顺序）第十四章 并发版本系统概念概述命令行语法与选项Dot文件环境变量关键字与关键字模式日期CVSROOT变量命令摘要（依字母顺序）第十五章 Subveion版本控制系统概念概述获得Subveion使用Subveion：快速指南Subveion命令行客户端程序：svn仓库管理：svnadmin检查仓库：svnlook提供远程访问：sverve其他Subveion组件第十六章 GNU make工具概念概述命令行语法Makefile行宏特殊的目标名称编写命令行第十七章 GDB调试器概念概述命令行语法初始化文件GDB表达式GDB文本用户界面GDB命令的分组列表set与show命令摘要info命令摘要GDB命令摘要（依字母顺序）第十八章 编写手册页简介nroff/troff概述man宏摘要（依字母顺序）预定义的字符串内部名称样本文档第四部分 命令与Shell参考资料附录一 ISO 8859-1（Latin-1）字符集参考书目

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>