

<<sed与awk>>

图书基本信息

书名：<<sed与awk>>

13位ISBN编号：9787111115274

10位ISBN编号：7111115279

出版时间：2003-6

出版时间：机械工业出版社

作者：(美)多尔蒂,(美)罗宾斯

页数：432

字数：410000

译者：多尔蒂

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>

## <<sed与awk>>

### 内容概要

本书在一开始就给出一个概述和指南，论述了从grep到sed再到awk不断改进的功能。

sed和awk具有相同的命令行语法，以脚本的形式接收用户的命令。

因为所有这三个程序都使用UNIX正则表达式，因此书中用一章的篇幅来介绍UNIX的正则表达式语法。

。

然后，本书介绍如何编写sed脚本。

从编写几行简单的脚本开始，学习进行手工编辑操作的其他基本命令和高级命令，以及由此引入的简单程序结构。

这些高级命令包括用于处理保持空间、即一个等量齐观时缓冲区的命令。

## 书籍目录

前言第一章 强大的编辑工具第二章 了解基本操作第三章 了解正则表达式语法第四章 编写sed脚本第五章 基本sed命令第六章 高级sed命令第七章 编写awk脚本第八章 条件、循环和数组第九章 函数第十章 “抽屉”第十一章 awk的系列产品第十二章 综合应用第十三章 脚本的汇总附录一 sed的快速参考附录二 awk的快速参考附录三 第十二章的补充

## 媒体关注与评论

本书介绍了一组名字奇特的UNIX实用工具：sed和awk。这组实用工具有很多共同的特征，譬如正则表达式在模式匹配中的应用等。模式匹配在sed和awk的使用中是很重要的部分，因此本书详尽解释了UNIX正则表达式的语法。一般情况下，从grep到sed和awk的学习过程是很自然的，所以本书涵盖了上述3个程序，而重点集中在sed和awk。

## 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>