

## <<POSIX多线程程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<POSIX多线程程序设计>>

13位ISBN编号：9787508313955

10位ISBN编号：750831395X

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：[美] David R. Buten

页数：321

字数：505000

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>

## <<POSIX多线程程序设计>>

### 内容概要

本书深入描述了IEEE的开放系统接口标准-POSIX线程，通常称为Pthreads标准。

本书首先解释了线程的基本概念，包括异步编程、线程的生命周期和同步机制；然后讨论了线程，并给出了避免错误和提高性能等问题的有价值的建议。

本书使用了大量注释过的实例来解释实际的概念，并包括Pthreads的索引和对标准化的展望。

本书适合有经验的C语言程序员阅读，也适合多线程编程人员参考。

## <<POSIX多线程程序设计>>

### 作者简介

David R. Butenhof, 是一个公认的Pthreads权威人士, 深入参与过IEEE的POSIX标准和X/OPEN线程扩展的制订。  
作为DEC公司的工程师, 他还是Digital的线程体系的主要构架师和开发者, 在Digital UNIX 4.0上设计并实现了大量的Pthreads接口。

## <<POSIX多线程程序设计>>

### 书籍目录

- 序言
- 第1章 概述
- 第2章 线程
- 第3章 同步
- 第4章 使用线程的几种方式
- 第5章 线程高级编程
- 第6章 POSIX针对线程的调整
- 第7章 Peal code
- 第8章 避免调试的提示
- 第9章 POSIX多线程快速参考
- 第10章 标准化过程展望
- 参考文献
- 因特网上的线程资源

## <<POSIX多线程程序设计>>

### 媒体关注与评论

通过学习这本实用的参考书，你将理解有关线程的坚实基础，并学会如何将这一强大的编程模型应用到实际工作.....

<<POSIX多线程程序设计>>

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>