

## <<分布式操作系统原理与实践>>

### 图书基本信息

书名：<<分布式操作系统原理与实践>>

13位ISBN编号：97871111109525

10位ISBN编号：711110952X

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：美.加利著徐良贤等译

页数：329

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>

## <<分布式操作系统原理与实践>>

### 内容概要

本书从概念和实践的角度详细论述了分布式操作系统的各个主要方面，还包含了实际操作系统的相关范例以及广泛算法的具体实例，其中提及的核心Web站点、ftp站点和文献提供了大量参考资料。此外，Windows 2000案例研究提供了一个实际商业解决方案的例子，附录中还有一个简单的C/S实际用来演示关键的分布式计算程序设计概念，以加深概念并展示分布式操作系统设计人员所需进行的设计与操作。

本书内容丰富，结构合理，适于作为计算机及相关专业的本科生和研究生的教材，也是计算机从业人员掌握分布式操作系统原理的理想读物。

# <<分布式操作系统原理与实践>>

## 书籍目录

译者序

前言

第1章 分布式系统引论

第2章 内核

第3章 进程间通信

第4章 内存管理

第5章 并发控制

第6章 基于对象的操作系统

第7章 分布式进程管理

第8章 分布式文件系统

第9章 事务管理和一致性模型

第10章 实例研究：Windows 2000

附录A

<<分布式操作系统原理与实践>>

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>