

<<分布式系统>>

图书基本信息

书名：<<分布式系统>>

13位ISBN编号：9787302058274

10位ISBN编号：730205827X

出版时间：2002-9

出版时间：清华大学出版社

作者：[]AndrewS.Tanenbaum 著

页数：816

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>

<<分布式系统>>

内容概要

在结构上本书可分为“原理”和“范例”两大部分。

第一章为总论，讨论了分布式系统定义、目标、硬件概、客户-服务器模型等内容。

“原理”部分由第二章至第八章共七章组成，主要论述分布式系弘中最为重要的一些基本概念和原理，包括通信、进程、命名、同步、一致性和复制、容错、安全性等；“范例”部分则由第九章至第十二章共四章组成，分别介绍了分布式系统中的几个典型范例，由这些范例构成的几个主要系统，这些范例包括基于分布式对象的系统、分布式文件系统、基于分布式文档的系统、基本分布式协调的系统等。

<<分布式系统>>

书籍目录

- 第一章总论
- 第二章通信
- 第三章进程
- 第四章命名
- 第五章同步
- 第六章一致性与复制
- 第七章容错
- 第八章安全
- 第九章基于分布式对象的系统
- 第十章分布式文件系统
- 第十一章基于分布式文档的系统
- 第十二章基于分布式协调的系统
- 第十三章各章的阅读材料和参考文献

<<分布式系统>>

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>