

分布式系统设计原理与应用



[分布式系统设计原理与应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787561224441

《分布式系统设计原理与应用》较全面地介绍了分布式系统设计中的一些重要问题，包

括基本概念、问题和一些可能的解决方案，主要内容有DCDL语言、分布式环境下的并行计算、Petri网行为分析模型、互斥算法和选举算法、死锁处理、自适应路由、分布式系统可靠性设计、静态负载调度、数据管理等内容。

《分布式系统设计原理与应用》可作为研究生的分布式系统设计课程的教材，也可作为高年级本科生和研究生的高级操作系统课程的教材。

作者介绍:

目录:

[分布式系统设计原理与应用](#) [下载链接1](#)

标签

分布式

评论

[分布式系统设计原理与应用](#) [下载链接1](#)

书评

在图书馆翻了翻 太多理论和公式了 简单看了下，偏理论，对于实践没什么help
老师和学生可以看看，涉及的面还是很多的：时钟，负荷分担等都涉猎了，不建议购买
在图书馆翻了翻 太多理论和公式了 简单看了下，偏理论，对于实践没什么help
老师和学生可以看看，涉及的面还是很多的...

[分布式系统设计原理与应用](#) [下载链接1](#)