

<<分布式系统概念与设计>>

图书基本信息

书名：<<分布式系统概念与设计>>

13位ISBN编号：9787111224389

10位ISBN编号：7111224388

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业出版社

作者：George Coulouris

页数：568

译者：金蓓弘

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>

<<分布式系统概念与设计>>

内容概要

本书旨在全面介绍因特网及其他常用分布式系统的原理、体系结构、算法和设计，内容涵盖分布式系统的相关概念、安全、数据复制、组通信、分布式文件系统、分布式事务等，以及相关的前沿主题，包括web服务、网格、移动系统和无处不在系统等。

本书素材丰富、内容充实、深入浅出，每章后都有相关的习题，并有配套网站提供本书的学习和教学资源。

本书可作为相关专业本科生及研究生的分布式系统课程的教材，也可供广大技术人员参考。

<<分布式系统概念与设计>>

作者简介

库劳里斯，伦敦大学皇后玛利学院荣誉教授，剑桥大学计算机实验室的资深客座研究员。

<<分布式系统概念与设计>>

书籍目录

译者序前言第1章 分布式系统的特征第2章 系统模型第3章 网络和网际互联第4章 进程间通信第5章 分布式对象和远程调用第6章 操作系统支持第7章 安全性第8章 分布式文件系统第9章 名字服务第10章 对等系统第11章 时间和全局状态第12章 协调和协定第13章 事务和并发控制第14章 分布式事务第15章 复制第16章 移动计算和无处不在计算第17章 分布式多媒体系统第18章 分布式共享内存第19章 Web服务第20章 CORBA实例研究索引参考文献

<<分布式系统概念与设计>>

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>