

<<计算机支持的协同工作>>

图书基本信息

书名：<<计算机支持的协同工作>>

13位ISBN编号：9787111285861

10位ISBN编号：7111285867

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李建华 主编

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>

<<计算机支持的协同工作>>

内容概要

本书是通信、计算机、电子信息专业“计算机支持的协同工作”课程的教材，全书以计算机支持的协同工作的理论知识为基本线索，同时描述各种新型的、具有代表性的协同工作系统。

通过将经典理论与现代技术及实际系统结合，清晰易懂地描述了计算机支持的协同工作的各方面知识点。

本书从学习这门课程的学生已初步具备计算机和通信应用基础出发，紧密联系实际，精选了丰富的练习题，通过课后习题和大量的实例分析，帮助学生理解、领会教学内容。

本书概念清楚、系统性强、特色鲜明，可作为通信、计算机科学、电子信息等专业高年级本科生和研究生的教材。

同时，书十描述了各种与目前实际应用环境非常贴近的协同工作系统，对于在实际工作中实现和实施这些系统有着较高的指导和参考价值，对于相关专业的工程技术人员来说也是一本很好的参考书。

<<计算机支持的协同工作>>

书籍目录

出版说明前言第1章 概论 1.1 计算机支持的协同工作发展状况和研究领域 1.2 CSCW的基本概念 1.3 CSCW应用系统 1.4 CSCW的新技术和发展趋势 1.5 小结 1.6 习题第2章 群件 2.1 群件的基本概念 2.2 群件的设计 2.3 群件的定制和复制 2.4 群件系统框架及服务模型 2.5 共享资源的访问控制 2.6 群件的社会化因素 2.7 群件的发展趋势 2.8 小结 2.9 习题第3章 CSCW的协作 3.1 协同工作的模型 3.2 CSCW的协作理论模型 3.3 CSCW的协作机制 3.4 并发控制 3.5 小结 3.6 习题第4章 CSCW系统的体系结构 4.1 CSCW系统概述 4.2 CSCW系统的体系结构模型 4.3 用于处理实时协同的基于CORBA的结构 4.4 小结 4.5 习题第5章 CSCW中的群组通信 5.1 群组通信概述 5.2 工作组与组成员管理 5.3 组播通信支持 5.4 QoS保证 5.5 小结 5.6 习题第6章 CSCW中的安全第7章 CSCW和GW的应用第8章 CSCW的基础应用系统第9章 基于CSCW的多媒体应用系统第10章 电子政务和CSCW第11章 电子商务和CSCW第12章 CSCW的新型支持平台参考文献

<<计算机支持的协同工作>>

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>