

<<网格计算技术>>

图书基本信息

书名：<<网格计算技术>>

13位ISBN编号：9787505397828

10位ISBN编号：7505397826

出版时间：2004-7-1

出版时间：电子工业出版社

作者：冯百明,徐志伟,李伟

页数：315

字数：500000

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>

<<网格计算技术>>

内容概要

本书是一本系统讲述网格计算技术的专业书籍。全书由绪论、网格体系结构、信息管理、资源管理、数据管理、通信与安全、用户界面、作业管理、网格系统管理和网格性能评价等10章组成。附录中还给出了本书的英汉术语对照表和名词术语索引表。

本书取材广泛，内容系统，集成了各种网格计算技术，反映了国内外前沿技术的发展，服务于网格计算及相关领域专业人员，也可作为大学高年级和研究生网格计算课程教材。

作者简介

徐志伟，1982年在成都电讯工程学院获学士学位，1984年在美国普度大学获硕士学位，1987年在美国南加州大学获博士学位。
回国前曾在美国罗格斯大学、纽约工业式学、南加州大学从事教学和科研工作，任研究助理、助理教授、副教授等职务。
参加了由美国国家科学基金会、空军部

书籍目录

第1章 绪论 1.1 网格概述 1.2 网格的分类 1.3 网格研究现状 1.4 网格相关组织 1.5 有关本书的说明 1.6 本章小结 思考题第2章 网格体系结构 2.1 网格体系结构概述 2.2 计算网格 2.3 万维网服务 2.4 开放网格服务结构OGSA 2.5 其他相关技术 2.6 本章小结 思考题第3章 信息管理 3.1 信息管理概述 3.2 网格信息服务 3.3 通用信息模型CIM 3.4 轻量目录访问协议LDAP 3.5 元计算目录服务MDS 3.6 Java名字和目录接口JNDI 3.7 GT3的信息服务 3.8 XML格式信息查询 3.9 本章小结 思考题第4章 资源管理第5章 数据管理第6章 通信与安全第7章 用户界面第8章 作业管理第9章 网格系统管理第10章 网格性能评价附录A 可扩展标记语言XML附录B 英汉术语对照表附录C 名词术语索引表后记参考文献

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>