

<<网格计算与e-Learning Grid>>

图书基本信息

书名：<<网格计算与e-Learning Grid>>

13位ISBN编号：9787030159106

10位ISBN编号：7030159101

出版时间：2005-8

出版时间：科学出版

作者：许骏

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>

<<网格计算与e-Learning Grid>>

内容概要

网格计算(grid computing)与e-Learning两个领域的交叉融合形成了 e-Learning Grid这一新的研究方向。

《网格计算与e-Learning Grid:体系结构·关键技术·示范应用》是国家自然科学基金资助项目的研究成果,也是国内第一本网格计算教育应用研究的专著。

全书分为五篇,从体系结构、关键技术与示范应用等方面介绍作者及其研究团队在该研究方向所做的工作及取得的阶段性成果,同时介绍国内外相关研究的最新进展。

第一篇介绍网格计算及其发展,试图勾画网格计算研究的脉络、重点与发展趋势;第二篇从应用牵引与技术推动两方面讨论新一代e-Learning支撑环境技术解决方案,介绍e-Learning Grid研究的主要内容以及 e-Learning Grid示范工程——远程学习评价网格LAGrid;第三篇讨论 e-Learning Grid体系结构以及面向服务的网格中间件技术,介绍核心网格中间件原理、模型与实现技术;第四篇介绍基于网格计算环境的CSCW研究新进展以及协作感知、任务调度与资源分配机制等;第五篇讨论 e-Learning Grid的学习资源共享问题。

《网格计算与e-Learning Grid:体系结构·关键技术·示范应用》可供高等学校计算机、电子、通信以及教育技术学等相关专业教师和研究生阅读,也可作为相关领域科技工作者的参考书。

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>