

网格高性能调度及资源管理技术



[网格高性能调度及资源管理技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787030273109

《网格高性能调度及资源管理技术》系统地论述了网格计算关键技术发展趋势、网格高

性能资源管理、任务调度核心服务技术和云计算等相关内容。全书共分为五章，主要内容包括：网格计算的技术发展历程、发展趋势和实际应用；网格计算中的核心资源管理模型和任务调度涉及的关键技术基础知识、算法和分析；网格计算与云计算在概念上和技术层面上的异同点及相关技术；结合网格仿真工具GridSim提供的代码包，实现网格资源调度仿真示例。

《网格高性能调度及资源管理技术》可以作为在网络工程、网络计算和云计算等研究领域的专业研究人员、技术人员、网络算法设计人员、管理人员，以及大专院校相关专业师生研究和学习的参考资料。

作者介绍:

目录:

[网格高性能调度及资源管理技术_下载链接1](#)

标签

评论

[网格高性能调度及资源管理技术_下载链接1](#)

书评

[网格高性能调度及资源管理技术_下载链接1](#)