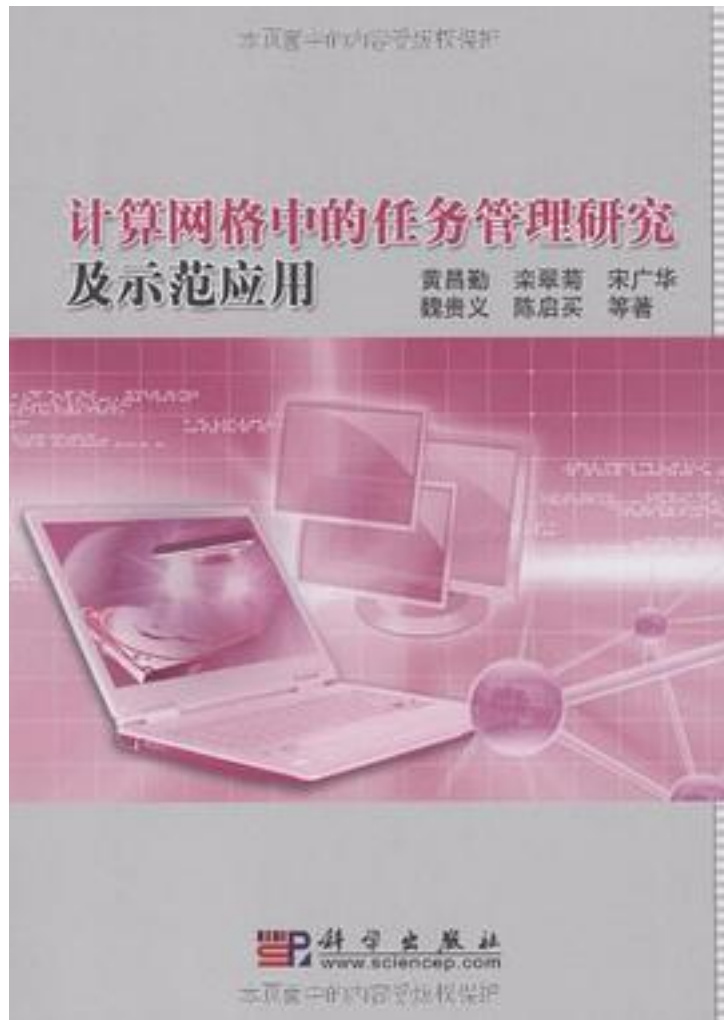


计算网格中的任务管理研究及示范应用



[计算网格中的任务管理研究及示范应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787030236821

《计算网格中的任务管理研究及示范应用》以计算网格为例，介绍了网格任务管理中的

诸多关键技术和典型应用实例。内容主要包括：计算网格中任务管理研究的背景知识、面向用户的网格任务管理体系结构、调度模型及相关算法、分布式网格任务监控体系MMS、并行适应性任务性能预测模型cBPP、任务调度中的负载平衡和容错机制、网格不确定性的对策及服务质量管控方法、并行化子任务级授权服务PSAS等。网格计算作为一种重要的新型分布式计算技术，有其重要的战略意义和广阔的应用前景，其中的任务管理是基础且具有挑战性的研究内容。

作者介绍：

目录：

[计算网格中的任务管理研究及示范应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[计算网格中的任务管理研究及示范应用](#) [下载链接1](#)

书评

[计算网格中的任务管理研究及示范应用](#) [下载链接1](#)