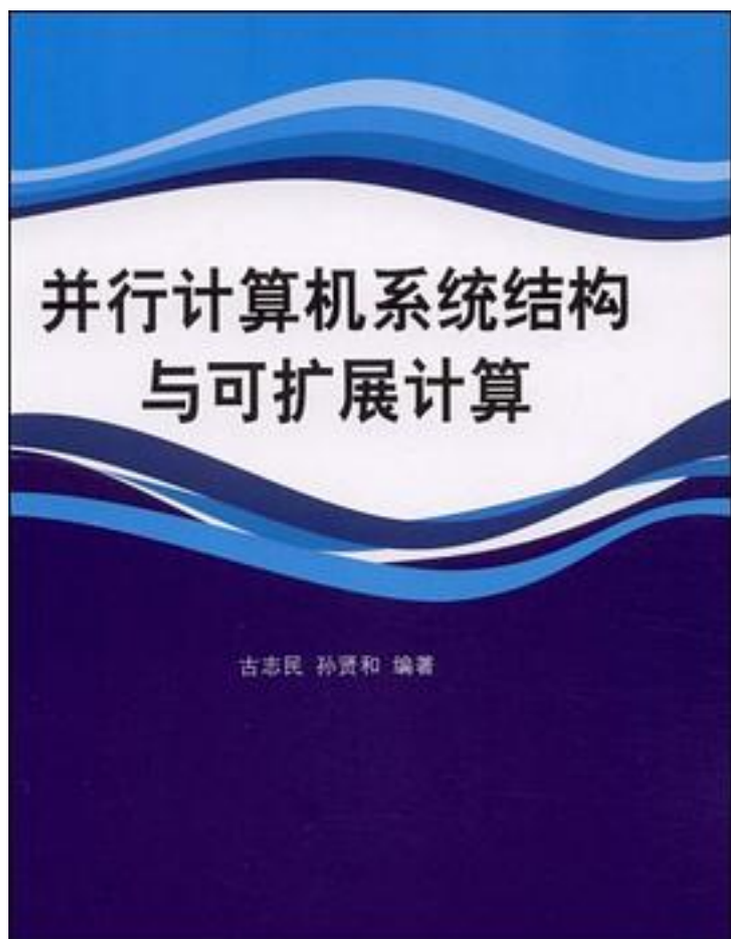


并行计算机系统结构与可扩展计算



[并行计算机系统结构与可扩展计算_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787302191148

《并行计算机系统结构与可扩展计算》以当代并行计算机系统结构与可扩展计算为题，从学习指导的角度，通过知识要点分类组织的方式，着重讨论了并行计算机体系结构的基础（第1—4章）和当代主流并行计算机系统（第5—8章），以及Web缓存服务机群（

第9章)、网格计算(第10章)、对等计算技术(第11章)和普适计算(第12章)的可扩展结构与特性、关键技术、性能分析、设计方法及相应的实例。每章的部分习题附有详细的范例分析。

全书取材先进,体系完整,内容精炼,要点突出,力图反映本学科的最新成就和发展趋势,可作为高等院校计算机和相关专业高年级学生和研究生教材或学习指导用书;也可供从事计算机体系结构和可扩展计算研究的科技人员作为参考书。

作者介绍:

目录:

[并行计算机系统结构与可扩展计算_下载链接1](#)

标签

scalable

parallel

评论

[并行计算机系统结构与可扩展计算_下载链接1](#)

书评

[并行计算机系统结构与可扩展计算_下载链接1](#)