

并行机体系结构



[并行机体系结构_下载链接1](#)

著者:白中英 编

出版者:科学出版社

出版时间:2006-1

装帧:平装

isbn:9787030162687

《并行机体系结构(网络版)》介绍了并行计算机体系结构的基本概念、基本原理、基本

分析和设计方法。《并行机体系结构(网络版)》共9章，内容包括：计算机体系结构的相关概念、时间并行技术、指令级并行技术、向量处理机、互连网络、阵列处理机、多处理机、机群系统、课程设计实验。
《并行机体系结构(网络版)》依据短学时教学要求编写，知识完整，结构合理，重点突出，概念清楚，注重实践环节与能力培养，形成了文字教材、电子版教材、试题库、课程设计实验及教学仪器等综合配套的教学体系。

作者介绍:

目录:

[并行机体系结构_下载链接1_](#)

标签

计算机

评论

[并行机体系结构_下载链接1_](#)

书评

[并行机体系结构_下载链接1_](#)