

并行编译方法



并行编译方法 下载链接1

著者:沈志宇 胡子昂 廖湘科 吴海平 赵克佳 卢宇彤

出版者:国防工业出版社

出版时间:2000-7

装帧:

isbn:9787118022094

本书论述并行编译系统设计和实现的方法。概述并行处理与并行编译系统的功能、结构，简要介绍并行程序设计语言，重点论述并行编译方法，包括依赖关系分析、程序并行化、并行编译和并行运行库技术。

本书的是并行计算机的研制和应用人员，特别是研究并行编译系统和并行程序设计语言的科技人员和相应专业的研究生。

作者介绍:

目录: 第1章 并行处理与并行编译系统

1. 1 并行处理

1. 1. 1 并行体系结构

1. 1. 2 并行软件系统

1. 1. 3 并行程序设计

• • • • • (收起)

[并行编译方法](#) [下载链接1](#)

标签

编译器

编译原理

编程语言

编程

程序设计

并行编程

Compiler

评论

在学院图书室借来读的，还没读多少……

东拼西凑，术语各种别扭，而且还是蜻蜓点水式。这应该是国内唯一一本并行编译的书，这本书里理论99%应该是发表于上世纪80年代之前。现代的并行编译基本上都是base在memory model之上，国内估计不会再有讲现代并行编译的中文书籍出现。

[并行编译方法](#) [下载链接1](#)

书评

[并行编译方法](#) [下载链接1](#)