

<<调度>>

图书基本信息

书名：<<调度>>

13位ISBN编号：9787302153108

10位ISBN编号：7302153108

出版时间：2007-8

出版时间：清华大学出版社

作者：平多

页数：455

译者：张智海

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<调度>>

内容概要

本书以生产调度的基本理论及其应用为主，介绍了与调度相关的若干基本算法模型及其在实际中的应用。

内容涵盖了确定性调度模型、随机调度模型、调度理论的应用等三部分。

内容及难度适合工业工程专业高年级本科生或研究生及相关的工程技术人员。

<<调度>>

书籍目录

第1版序言第2版序言第1章 引言第 部分 确定性模型 第2章 确定性模型：预备知识 第3章 单机模型（确定性模型） 第4章 更高级的单机模型（确定性模型） 第5章 并行机模型（确定性模型） 第6章 流水车间和柔性流水车间（确定性模型） 第7章 加工车间（确定性模型） 第8章 开放车间（确定性模型）第 部分 随机模型 第9章 随机模型：预备知识 第10章 单机模型（随机模型） 第11章 带工作提交时间的单机模型（随机模型） 第12章 并行机模型（随机模型） 第13章 流水车间、加工车间和开放车间模型（随机模型）第 部分 调度应用 第14章 实际中调度常用方法 第15章 更高级的通用方法 第16章 现实调度问题的建模与解决 第17章 调度系统的设计、开发和实现 第18章 调度系统设计高级篇 第19章 系统设计和实施案例 第20章 未来的发展附录参考文献

<<调度>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>