

《调度：原理、算法和系统（第2版）（影印版） ——国外大学优秀教材·工业工程系列》

书籍信息

版次：1

页数：586

字数：

印刷时间：2005年10月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302120438

丛书名：国外大学优秀教材·工业工程系列

内容简介

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、*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、物流工程、企业管理等专业的高年级本科生或研究生及相关的工程技术人员。

目录

PREFACE

1 INTRODUCTION

Part 1 Deaterministic Models

2 DETERMINISTIC MODELS:PRELIMINARIES

3 SINGLE MACHINE MODELS

4 MORE ADVANCED SINGLE MACHINE MODELS

5 PARALLEL MACHINE MODELS

6 FLOW SHOPS AND FLEXIBLE FLOW SHOPS

7 JOB SHOPS

8 OPEN SHOPS

Part 2 Stochastic Models

9 STOCHASTIC MODELS:PRELIMINARIES

10 SINGLE MACHINE MODELS

11 SINGLE MACHINE MODELS WITH RELEASE DATES

12 PARALLEL MACHINE MODELS

13 FLOW SHOPS,JOB SHOPS,AND OPEN SHOPS

Paart 3 Scheduling in Pracztice

14 GENERAL PURPOSE PROCEDURES FOR

15 MORE ADVANCED GENERAL PURPOSE PROCEDURES

16 MODELING AND SOLVING SCHEDULING PROBLEMS IN PRACTICE

17 DESIGN,DEVELOPMENT,AND IMPLEMENTATION OF SHCEDULING SYSTEMS

18 ADVANCED CONCEPTS IN SCHEULING SYSTEM DESIGN

19 EXAMPLES OF SYSTEM DESIGNS AND IMPLEMENTATIONS

20 WHAT LIES AHEAD?

APPENDIXES

REFERENCES

NAME INDEX

SUBJECT INDEX

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)