

<<生产计划与控制>>

图书基本信息

书名：<<生产计划与控制>>

13位ISBN编号：9787313033895

10位ISBN编号：7313033893

出版时间：2003-8

出版时间：上海交通大学出版社

作者：潘尔顺

页数：290

字数：345000

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>

## <<生产计划与控制>>

### 内容概要

本书系统地介绍生产计划与控制的理论、基本概念、系统与方法、生产计划与控制是现代生产与运作管理的重要部分，也是比较盛行的企业资源规划（ERP）系统中的核心模块。

全书分三个主要部分，共10章。

第一部分，即第1章，提出生产管理的基本概念，论述了现代企业生产系统的构成、生产类型、生产过程的组织、生产计划与控制的基本概念等。

第二部分是本书的核心部分，系统介绍了生产计划与控制体系。

它们涉及第2章至第8章。

着重讨论生产计划与控制的需求预测分析方法，综合生产计划、主生产计划、物料需求计划、能力计划、车间作业计划和控制、基于独立需求的库存分析与控制也在本部分内予以阐述。

第三部分，即第9章和第10章，介绍了适用于单件订货生产的项目进度计划与控制，以及准时化生产计划和控制。

本书可以作为高等院校工业工程专业或工商管理专业生产计划与控制相关课程的教材或主要参考书，也可以作为企业从事生产管理人员的参考书或培训进修之用。

## <<生产计划与控制>>

### 书籍目录

第1章 概论 1.1 生产与生产系统 1.2 生产流程与生产方式 1.3 生产管理 1.4 生产计划与控制的概  
念 习题第2章 需求预测 2.1 基本概念 2.2 定性预测 2.3 定量预测 习题第3章 库存分析与控制 3.1 基本概念  
3.2 库存的ABC分类 3.3 库存分析与控制的几种模型 3.4 库存盘点 3.5 准时化生产下的库存策略 习题  
第4章 综合生产计划 4.1 基本概念 4.2 综合生产计划计算方法 习题第5章 主生产计划 5.1 基本概念  
5.2 主生产计划的计算逻辑 5.3 主生产计划的评价和维护 5.4 最终装配计划 习题第6章 物料需求计划  
第7章 能力计划第8章 车间作业计划与控制第9章 项目进度计划与控制第10章 准时化生产附录 英汉专  
业名词对照表参考文献

<<生产计划与控制>>

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>