## <<现代制造系统分析与设计>>

#### 图书基本信息

书名: <<现代制造系统分析与设计>>

13位ISBN编号: 9787030073389

10位ISBN编号:703007338X

出版时间:1999-08-01

出版时间:科学出版社

作者:任守榘

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

### <<现代制造系统分析与设计>>

#### 内容概要

本书以系统论、控制论与信息论的相互交叉,计算机信息技术与先进制造技术相互融合的方法,论述在动态、突变、混饨的市场环境下,先进制造系统的制造、管理与决策的模式.全书共八章,内容包括:系统、信息与控制,系统分析与设计的基本原理,信息系统的规划与管理,决策支持与决策支持系统,典型管理模式,先进制造系统与管理模式,生产计划与控制系统的分析与设计,工厂CIM系统总体设计.基于问题一求解工程方法的复杂制造系统

## <<现代制造系统分析与设计>>

#### 书籍目录

第一章系统、信息和控制

- 1.1引言
- 1.2一般系统理论的基本概念
- 1.3孤立系统、封闭系统和开放系统
- 1.4信息、信息量与信息的负熵
- 1.5控制论的基本概念
- 1.6有限合理性原理
- 1.7复杂系统理论
- 1.8计算机集成制造系统的概念模型

#### 参考文献

第二章系统分析与设计的基本原理

- 2.1问题?睬蠼夤こ谭椒 幕?本概念
- 2.2西蒙模型
- 2.3霍尔模型
- 2.4生命周期法

2.

# <<现代制造系统分析与设计>>

### 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