

<<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：任守桀

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、混沌的市场环境下，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?睬蠓夤亓谭椒 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>