

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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

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?睬蠓夤譚椒 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:www.tushu000.com