

<<制造执行系统MES及应用>>

图书基本信息

书名：<<制造执行系统MES及应用>>

13位ISBN编号：9787508341231

10位ISBN编号：7508341236

出版时间：2006-3

出版时间：中国电力出版社

作者：王志新

页数：340

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>

<<制造执行系统MES及应用>>

内容概要

《制造执行系统MES及应用》侧重介绍制造执行系统MES原理、功能特点、规范与标准、应用示范、产品特点及企业应用解决方案等。

全书分五章，主要内容包括：企业综合自动化技术、企业过程管理与控制系统构成、企业综合自动化平台技术，MES的形成过程、MES的构成与功能、MES的最新发展，MES组件技术规范、标准、技术关键，MES应用实施策略、不同应用企业MES的特点，MES产品特点和MES应用实例等。

《制造执行系统MES及应用》适合企业管理策划人员、工厂车间管理人员及ERP、MES、PCS开发或应用人员使用，同时，也可以作为企业管理、工业工程、生产工程、机械工程、电气工程与自动化、过程控制及企业信息化等专业的本科生和研究生教材或教师参考书。

<<制造执行系统MES及应用>>

书籍目录

序言前言第1章 概论1.1 企业综合自动化技术1.2 企业过程管理与控制系统构成1.3 企业综合自动化平台技术第2章 MES的构成与特点2.1 MES的形成过程2.2 MES的构成与功能2.3 MES的最新发展第3章 MES的标准与应用开发3.1 软件工程和软件质量标准3.2 MES组件技术规范3.3 MES的标准3.4 MES开发技术关键第4章 MES应用实施要求4.1 MES应用实施策略4.2 不同应用企业MES的特点第5章 MES应用案例介绍5.1 MES产品特点5.2 MES应用实例附录英文缩写与中文解释对照表参考文献

<<制造执行系统MES及应用>>

编辑推荐

本书主要讲解了制造执行系统MES原理、功能特点、应用示范及企业应用解决方案等内容，并对企业综合自动化技术、企业过程管理与控制系统构成、企业综合自动化平台技术，不同应用企业MES的特点及MES产品特点等也作了介绍；本书可作为企业管理、工业工程、生产工程、机械工程、电气工程与自动化、过程控制及企业信息化等专业的本科生和研究生教材或教师参考书。

<<制造执行系统MES及应用>>

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>