

图书基本信息

书名：<<山东省十一五制造业信息化科技工程应用案例>>

13位ISBN编号：9787560737287

10位ISBN编号：7560737285

出版时间：2010-5

出版时间：山东大学出版社

作者：孟祥旭，丁香乾 编

页数：248

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>

## 内容概要

制造业是国民经济的物质基础和工业化的产业主体，是国家经济安全和国防安全的基本保证，是社会进步和富民强国的资本，高度发展装备制造业是实现工业化的必备条件，也是国家综合竞争力的标志。

随着信息技术的发展，制造业全球转移进程加快，全球制造业区域化和集团化发展趋势进一步加强，国际分工体系进一步完善，产业链向全球资源配置，在这个过程中山东省乃至我国制造业面临着全球竞争以及可持续发展的压力，也迎来了跨越式发展的良好机遇。

## 书籍目录

序言多层次布局制造业信息化深化应用打造企业创新能力“两甩”示范企业典型案例数字化综合集成，助推海尔集团引领家电行业信息化统筹信息资源，打造数字化潍柴数字化制造，助推雷沃重工国际化进程以需求驱动促集成应用——济南二机床案例自主创新，走重汽特色信息化道路信息集成构建数字化工厂借助计算技术，开展渤海创造打造数字化三角，实现轮胎全生命周期管控一体化以企业信息化构建济柴现代管理体系统筹信息资源，打造数字化康跃实施信息化工程，提升企业创新力数字信息化，助力绿色能源依靠信息化工程，打造中国民族散热器航母采用高新信息技术改造提升传统产业加快产品创新设计和信息集成平台的应用，提升企业市场竞争力信息化助推企业迅速发展综合集成铸就宏大纺机信息化“一盘棋”面向制造，综合集成，打造青岛汽车数字化工厂加强数字化管控体系，提高赛轮核心竞争力海尔模具信息系统的五级一体化架构关键技术与软件产品面向中小企业信息化的软构件及其开发平台制造业信息化服务平台支撑技术研究基于分形技术的产品包装及防伪标志创新设计水泥生产过程集成控制关键技术研究基于SOA业务中间件的海大应用服务托管平台国产三维CAD / CAM系统的研发及应用推广制造业商务智能平台管理系统基于软构件的ERP通用软件业务开发平台基于射频技术的现代国际物流管理信息系统基于PLM的柴油机仿真分析设计平台面向船舶行业的可定制PLM系统—InforCenter

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>