

<<冶金企业管理信息化技术>>

图书基本信息

书名：<<冶金企业管理信息化技术>>

13位ISBN编号：9787502439033

10位ISBN编号：750243903X

出版时间：2006-2

出版时间：冶金工业出版社

作者：漆永新

页数：279

字数：453000

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>

## <<冶金企业管理信息化技术>>

### 内容概要

本书为《冶金过程自动化技术丛书》之一，内容包括：钢铁企业信息化体系，钢铁企业管理现状与信息化对策，生产执行中的产线管理，企业资源计划，经营决策信息化，市场营销信息化，信息技术和工具，信息系统的规划设计和建设，我国钢铁企业信息化案例。

本书可供从事冶金信息化技术的科研、设计、生产人员使用，也可供大专院校自动化专业的师生参考。

## &lt;&lt;冶金企业管理信息化技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概述 1.1 企业信息化 1.2 钢铁企业信息化的目标和任务 1.3 钢铁企业信息化的作用和意义 1.4 钢铁企业信息化体系结构 1.5 新时期的钢铁企业信息化第2章 钢铁企业管理信息化 2.1 企业管理及其发展趋势 2.2 钢铁企业管理的问题及对策 2.3 企业业务流程重组 2.4 企业管理信息化的早期技术 2.5 钢铁企业管理信息化的体系结构第3章 生产执行中的产线管理 3.1 生产执行中的产线管理 3.2 制造执行系统概述 3.3 钢铁工业制造执行系统功能 3.4 钢铁产品标准和冶金工艺规范 3.5 从订货合同到作业计划 3.6 质量设计和控制 3.7 物料管理与跟踪 3.8 生产作业计划第4章 企业资源计划 4.1 概述 4.2 中长期生产计划和统计 4.3 销售业务系统 4.4 采购和供应管理系统 4.5 财务管理系统综述及财务预算 4.6 会计账务子系统和资金管理 4.7 成本费用管理子系统 4.8 固定资产管理子系统 4.9 铁前生产管理系统 4.10 设备管理及维修管理系统 4.11 产销一体化 4.13 固定资产投资项目管理子系统 4.14 人力资源管理系统第5章 经营决策信息化 5.1 企业经营管理 5.2 企业经营预测 5.3 企业经营决策 5.4 生产经营数据的可视化 5.5 办公自动化 5.6 数据仓库 5.7 生产经营数据联机分析 5.8 企业数据挖掘 5.9 决策支持系统第6章 市场营销信息化 6.1 企业营销管理及其信息化 6.2 客户关系管理 6.3 供应链管理系统 6.4 电子数据交换及其在我国钢铁行业的实践 6.5 电子商务第7章 信息技术和工具 7.1 计算机网络 7.2 互联网技术 7.3 企业信息系统体系结构 7.4 企业数据中心的计算机存储设备 7.5 信息网络的安全技术 7.6 电子商务应用中的公共密钥 7.7 软件综述第8章 系统规划设计和建设 8.1 钢铁企业信息系统的规划 8.2 企业信息化规划的方法和步骤 8.3 钢铁企业信息化的原则 8.4 企业管理业务的优化和流程重组规划 8.5 企业信息化建设项目可行性研究 8.6 信息平台设计规划 8.7 企业信息化的应用规划和设计 8.8 信息编码体系的建设 8.9 企业信息化项目的工程建设 8.10 信息系统的开发方法 8.11 软件开发技术第9章 案例分析 9.1 武钢整体产销系统 9.2 马钢MIS和产销一体化系统 9.3 济钢以ERP + MES为核心的信息系统 9.4 兴澄特钢的信息化 9.5 衡阳钢管CIMS 9.6 通化钢厂信息系统参考文献

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>