

《工业生产过程与管理》

图书基本信息

书名：《工业生产过程与管理》

13位ISBN编号：9787111228912

10位ISBN编号：711122891X

出版时间：2008-1

出版社：机械工业

作者：李振明 编

页数：296

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

《工业生产过程与管理》

内容概要

《高等教育安全工程系列"十一五"规划教材·工业生产过程与管理》主要内容：工业生产是国民经济最主要的著称部分，工业产品的生产和加工，是需要严格控制和管理。安全工程专业学生必须熟悉相关工业生产过程中各产品的生产流程和工艺，才能很好地理解所学习的专业知识，《高等教育安全工程系列"十一五"规划教材·工业生产过程与管理》就是为了吗组这一教学学要而编写的，它系统地介绍了各主要工业的安全生产过程与管理，为学生走向工作岗位奠定了良好的专业基础知识。

《工业生产过程与管理》

书籍目录

序前言第1章 工业生产概论 1.1 产业结构与分类 1.2 工业生产的发展历程 1.3 现代工业化生产系统 1.4 工业企业安全生产的重要性 复习思考题第2章 工业生产组织与管理 2.1 工业的生产过程 2.2 生产类型 2.3 生产过程的空间组织 2.4 生产过程的时间组织 2.5 生产过程控制管理 2.6 安全生产的总体要求 复习思考题第3章 煤炭及石油工业 3.1 煤炭概述 3.2 煤炭的生产 3.3 煤炭加工与利用 3.4 石油工业 3.5 海洋石油钻采 3.6 石油的运输 3.7 石油的加工 复习思考题第4章 化学工业 4.1 概述 4.2 无机化工生产 4.3 有机化工生产过程 4.4 有机化工合成材料 复习思考题第5章 建筑工程 5.1 概述 5.2 建设程序与施工项目管理 5.3 建设工程常用施工方法 5.4 建筑机械设备 5.5 施工建设项目的安全管理 5.6 建筑工业化 复习思考题第6章 机械工业 6.1 概述 6.2 机器与机械系统 6.3 机械产品的生产过程 6.4 机械制造的加工安全 6.5 先进制造技术 复习思考题第7章 电力工业 7.1 概述 7.2 发电厂类型及生产过程 7.3 输、配电系统 7.4 电力生产安全 复习思考题第8章 冶金工业 8.1 概述 8.2 炼铁生产 8.3 炼钢生产 8.4 铸锭 8.5 钢材的生产 8.6 冶金工业安全生产与环境保护 复习思考题第9章 轻工业 9.1 概述 9.2 纺织工业生产 9.3 食品加工 9.4 家用电子及轻化工业 9.5 玻璃工业生产 9.6 造纸工业生产 复习思考题第10章 环境工程 10.1 环境科学与环境工程学 10.2 水污染与水质净化 10.3 大气污染控制工程 10.4 固体废弃物的处理与控制 10.5 噪声、光、热等其他公害的防治技术 10.6 清洁生产概述 复习思考题第11章 国际劳工组织与职业安全管理体系 11.1 国际劳工组织 11.2 国际劳工标准 11.3 我国与国际劳工组织的关系 11.4 职业健康安全管理体系 复习思考题参考文献

《工业生产过程与管理》

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