

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<工业生产过程与管理>>

### 内容概要

《工业生产过程与管理》是高等教育安全工程系列“十一五”规划教材之一。

安全工程是一个多学科交叉的专业，涉及各个行业。

安全生产既是技术问题，又是管理问题。

学生在学习该专业时，应当系统掌握主要工业生产过程的控制与组织管理，熟悉其生产工艺过程，并能判断危险源所在，做到预防事故的发生。

《工业生产过程与管理》共十一章，以工业生产过程与管理为基础，从煤炭、石油、化工、建筑、机械、电力、冶金、轻工等工业入手，结合环境工程、国际劳工组织与职业安全卫生方面的知识，简明系统地介绍了各工业产品的生产过程、工艺特点、基本原理、生产方式与安全管理模式，使学生能全面了解各主要工业安全生产技术与管理方面的相关知识，为今后从事安全生产监督管理工作打下扎实的专业理论基础。

《工业生产过程与管理》可以作为高等学校安全工程、工业工程专业本科学生的教材，也可作为广大工业企业安全生产技术及管理人员的参考书。

<<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.....第9章 轻工业第10章 环境工程第11章 国际劳工组织与职业安全管理体系参考文献

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>