

<<钢铁企业风险与风险管理>>

图书基本信息

书名：<<钢铁企业风险与风险管理>>

13位ISBN编号：9787502447762

10位ISBN编号：7502447768

出版时间：2008-12

出版时间：冶金工业出版社

作者：牟宝喜 编

页数：439

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>

<<钢铁企业风险与风险管理>>

前言

长期以来，党中央、国务院高度重视安全生产工作，采取了一系列法律、行政、经济手段和措施，不断强化和完善安全生产体制机制建设，全国各地区、行业的安全生产形势总体保持了稳定好转的发展态势。

钢铁行业作为我国的重要支柱产业，是促进国民经济发展的重要力量，受到方方面面的高度关注。由于行业本身具有资产度集中、产业链长、生产工艺复杂、高危环节多的特点，同时受到行业管理弱化、企业急速扩张、重要关键部位监控报警与防护设施缺失、中小企业基础薄弱等因素影响，导致重特大生产安全事故时有发生，钢铁行业安全生产任务十分繁重。

对此，国家安全生产监督管理总局十分重视冶金行业的安全生产工作，先后印发了《加强冶金行业安全生产工作的指导意见》和《关于进一步加强冶金行业安全监管工作的通知》，组织开展了钢铁行业安全生产标准化和隐患排查治理工作，要求企业管理、技术创新、人才培养、文化建设等各个方面，都要适应安全生产的内在需要，在人力、物力、财力和政策措施上保障安全生产工作，努力促进钢铁行业科学发展和安全发展。

<<钢铁企业风险与风险管理>>

内容概要

本书以钢铁生产工艺流程所面临的纯粹风险为主线，对钢铁企业的原料系统、高炉炼铁系统、炼钢系统、铸钢系统、轧钢系统、给排水、空分系统、内部运输、外部运输、新建/改扩建工程等的风险及风险管控进行了全面分析与介绍。

系统的对钢铁行业涉及的保险险种进行了剖析，并对钢铁企业的保险要点、保险采购存在的误区进行了归纳、研究。

最后对钢铁企业先进管理经验和典型事故案例进行了介绍与分析。

本书理论联系实际，具有较强的实用性和可操作性，适合钢铁企业管理者、保险从业人员、大中专院校风险管理与保险专业使用。

<<钢铁企业风险与风险管理>>

书籍目录

第一篇 我国钢铁行业的发展概述 第一章 我国钢铁行业发展现状分析 第二章 我国钢铁行业发展趋势及展望第二篇 钢铁企业的纯粹风险 第一章 风险与风险管理 第二章 钢铁企业纯粹风险分析 第三篇 钢铁企业的主要生产工艺流程、设备及工程风险 第一章 铁矿采选系统及风险 第二章 焦化生产系统及风险 第三章 烧结及球团生产系统及风险 第四章 高炉炼铁系统及风险 第五章 炼钢系统及风险 第六章 铸钢系统及风险 第七章 轧钢系统及风险 第八章 给排水、空分、内部运输系统及风险 第九章 产品外部运输及风险 第十章 钢铁企业新建、改扩建工程的风险第四篇 保险在钢铁企业中的应用 第一章 钢铁企业适用的保险险种介绍 第二章 企业保险管理常见20个误区及案例分析 第三章 某钢铁集团保险统一采购经验 第四章 钢铁企业典型保险事故案例分析第五篇 钢铁企业的安全管理制度及应急预案 第一章 钢铁企业安全管理制度 第二章 钢铁企业的应急预案 第三章 部分钢铁企业安全管理介绍第六篇 钢铁企业典型事故案例分析参考文献

章节摘录

第一篇 我国钢铁行业的发展概述 第二章 我国钢铁行业发展趋势及展望 第一节 我国钢铁行业发展面临的挑战 从发达国家所走过的道路看,工业化是大量消耗自然资源、快速积累社会财富、迅速提高生活水平的过程。

由于发展阶段和产业结构不同,钢材消费强度呈现阶段性的特点,具体而言有四个阶段:(1)不发达阶段,相当于人均GDP1000美元以下时期,钢材消费强度低;(2)工业化初、中期阶段,相当于人均GDP1000—2000美元时期,钢材消费强度呈现迅速上升趋势;(3)工业化中、后期阶段,相当于人均GDP2000—4000美元时期,钢材消费强度将维持在一定高水平上;(4)成熟阶段,相当于人均GDP大于4000美元时期,产业结构优化、科技进步和居民消费结构的变化,导致钢材消费强度缓慢下降。

目前,我国正处于工业化中期,重工业带动制造业发展的进程加快。

2007年全国粗钢消费量为4.34亿t,同比增长13.1%;每万元GDP粗钢消费量为176.1kg,人均粗钢消费量为328.7kg,这两个数字均低于欧美等发达国家工业化中期的钢铁消费水平。

从工业化完成所需钢的积蓄量来看,从1901年到2006年,日本钢的积蓄量为45亿t,美国为77亿t,中国仅为35亿t。

无论是人均钢产量、人均钢积蓄量还是人均消费量都还远没有达到发达国家工业化峰值时的水平,而且,钢材消费达到饱和点需要三个基本条件,即基本实现工业化、人均GDP达3500~6000美元、产业结构发生根本性变化,第三产业达50%以上。

而我国远未达到钢材消费饱和的条件,我国钢铁工业的生产和消费仍将保持增长趋势,钢铁消费总量仍有较大的增长空间。

尽管我国钢铁行业的前景较好,但未来发展过程中仍会面临着众多的挑战。

一、资源、能源和环境是三大突出制约因素 随着钢铁产能的迅速扩张,钢铁工业的发展越来越受到铁矿石、水资源、运输、能源、环保五个方面条件的制约。

对于世界第一产钢大国的我国来说尤其如此。

(一)进口铁矿石的依存度不断上升 有数据显示,世界铁矿石储量为1600亿t,目前的探明储量可以保证未来100年的开采需求,铁矿资源丰富。

我国虽然矿石储量丰富,但品位较低,开采成本较高。

我国铁矿石探明储量约为607亿t,其中80%为贫矿。

2000年以来我国铁矿石消费量年均复合增长20.1%,2007年我国生铁产量为4.69亿t,同比增长15.2%,占全球高炉生铁产量的49.7%。

2007年我国进口铁矿石3.83亿t,占全球海运贸易量的52.1%;我国对进口铁矿石的依存度由2000年的34%上升至2007年的53%。

由于我国粗钢积累量较少,废钢产出率低,铁矿石—烧结—高炉—转炉—连铸长流程将在国内钢铁工业的发展中长期占据主导地位。

国内铁矿石产量虽然将同步增长,但预计到2012年前,我国进口铁矿石占国内铁矿石需求的比例将一直保持在50%左右。

<<钢铁企业风险与风险管理>>

编辑推荐

《钢铁企业风险与风险管理》理论联系实际，具有较强的实用性和可操作性，适合钢铁企业管理者、保险从业人员及大中专院校风险管理与保险专业的学生使用。

钢铁工业作为国家经济发展的重要基础产业，在我国工业现代化进程中发挥着不可替代的作用。但由于钢铁行业具有资产度集中、产业链长、生产工艺复杂、高危环节多的特点，易发重大安全事故，风险管理任务艰巨。

<<钢铁企业风险与风险管理>>

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:<http://www.tushu007.com>