

<<钢铁企业安全生产管理>>

图书基本信息

书名：<<钢铁企业安全生产管理>>

13位ISBN编号：9787502445805

10位ISBN编号：7502445803

出版时间：2008-6

出版时间：冶金工业出版社

作者：那宝魁

页数：261

字数：374000

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>

<<钢铁企业安全生产管理>>

内容概要

本书共8章，分别为概论，危险源辨识、风险评价和控制，我国的职业健康安全法律法规和标准，方针和目标管理，建立文件化的管理体系，安全生产运行控制，安全生产的监视和测量，审核和评审。

书后附有炼铁、炼钢和轧钢等专业的安全规程。

<<钢铁企业安全生产管理>>

书籍目录

第一章 概论

第一节 事故致因理论

- 一、多米诺骨牌因果连锁论
- 二、现代事故因果连锁论
- 三、轨迹交叉事故致因理论
- 四、能量意外释放理论

第二节 事故致因模型

- 一、简单模型
- 二、复杂模型

第三节 安全系统工程

- 一、基本概念
- 二、系统安全分析
- 三、系统安全评价
- 四、安全预测

第四节 安全管理

- 一、安全管理的基本概念
- 二、安全管理的基本内容

第二章 危险源辨识、风险评价和控制

第一节 概述

第二节 危险源

- 一、危险源定义
- 二、危险源的分类
- 三、钢铁企业的危险因素和危害因素

第三节 危险源的辨识和评价

- 一、危险源的辨识
- 二、风险评价
- 三、风险控制

第三章 我国的职业健康安全法律法规和标准

第一节 我国的职业健康安全的法律法规

- 一、《中华人民共和国宪法》有关职业健康安全的规定
- 二、《中华人民共和国刑法》有关职业健康安全的规定
- 三、《中华人民共和国劳动法》有关职业健康安全的规定
- 四、《中华人民共和国劳动合同法》有关职业健康安全的规定
- 五、《中华人民共和国安全生产法》有关职业健康安全的规定
- 六、《中华人民共和国职业病防治法》有关职业健康安全的规定
- 七、《中华人民共和国消防法》有关职业健康安全的规定
- 八、《中华人民共和国工会法》有关职业健康安全的规定
- 九、《中华人民共和国妇女权益保障法》有关职业健康安全的规定
- 十、《化学危险品安全管理条例》有关职业健康安全的规定
- 十一、《特种设备安全监察条例》有关职业健康安全的规定
- 十二、《特种设备作业人员监督管理办法》有关职业健康安全的规定
- 十三、《关于特种作业人员安全技术培训考核工作的意见》有关职业健康安全的规定
- 十四、《生产安全事故报告和调查处理条例》有关职业健康安全的规定
- 十五、《劳动防护用品监督管理规定》有关职业健康安全的规定

第二节 我国的职业健康安全管理制度的

<<钢铁企业安全生产管理>>

- 一、安全生产责任制
- 二、职业健康安全教育制度
- 三、职业健康安全措施计划制度
- 四、职业健康安全检查制度
- 五、伤亡事故与职业病统计报告和处理制度
- 六、职业健康安全监察制度
- 七、“三同时”制度
- 八、职业健康安全(劳动安全卫生)预评价制度
- 九、劳动防护用品管理制度
- 第三节 我国的职业健康安全标准体系
 - 一、职业健康安全标准分类
 - 二、职业健康安全标准体系
- 第四章 方针和目标管理
 - 第一节 职业健康安全方针
 - 第二节 职业健康安全目标
 - 一、实行目标管理具有重要的意义
 - 二、实行目标管理是过程管理
 - 三、实现目标管理的职责权限
 - 四、目标的展开和分解的问题
 - 第三节 管理方案
 - 一、管理方案的主要内容和范围
 - 二、管理方案的编制依据和编制方法
 - 三、管理方案的实例
 - 四、管理方案与运行控制的区别
- 第五章 建立文件化的管理体系
 - 第一节 建立文件化管理体系的目的
 - 第二节 建立文件化管理体系的步骤
 - 第三节 初始状态评审
 - 一、初始状态评审的目的
 - 二、初始状态评审的内容
 - 三、初始状态评审的策划
 - 四、对初始状态实施评审
 - 第四节 管理体系文件的编写
 - 一、文件的类型
 - 二、文件的要求
 - 三、管理手册
 - 四、程序文件
 - 五、作业文件
 - 六、记录
 - 第五节、管理体系文件的控制
 - 一、文件控制
 - 二、记录控制
- 第六章 安全生产运行控制
 - 第一节 组织机构和职责权限
 - 第二节 安全生产培训
 - 第三节 协商和信息交流
 - 第四节 控制与风险有关的活动

<<钢铁企业安全生产管理>>

- 一、原有设备和设施的安全化程度
- 二、点检定修和安全检修
- 三、生产过程的安全控制
- 第五节 应急准备和响应
 - 一、应急预案的基本原则和任务
 - 二、应急预案的系统、分级和程序
 - 三、综合应急预案的主要内容
 - 四、专项应急预案的主要内容
 - 五、现场处置方案的主要内容
 - 六、应急预案的编制格式和要求
 - 七、应急预案指南和实例
- 第七章 安全生产的监视和测量
 - 第一节 监视和测量的内容
 - 第二节 监视和测量的形式
 - 一、定期性的监视和测量
 - 二、突击性的监视和测量
 - 三、特殊性的监视和测量
 - 第三节 监视和测量的准备
 - 一、思想准备
 - 二、业务准备
 - 第四节 监视和测量的实施
 - 第五节 监视和测量的记录
 - 第六节 监视和测量装置的管理
 - 第七节 钢铁企业安全生产检查提纲(参考)
 - 一、焦化安全生产检查提纲
 - 二、烧结球团安全生产检查提纲
 - 三、炼铁安全生产检查提纲
 - 四、转炉炼钢安全生产检查提纲
 - 五、热轧安全生产检查提纲
 - 六、冷轧安全生产检查提纲
 - 七、特种设备安全检查提纲
 - 八、特种作业安全生产检查提纲
 - 九、氧气安全生产检查提纲
 - 十、热电厂安全生产检查提纲
 - 十一、危险化学品安全检查提纲
 - 十二、工业煤气安全检查提纲
- 第八章 审核和评审
 - 第一节 内部审核
 - 一、内部审核的目的
 - 二、内部审核的程序
 - 三、GB/T28001中的审核要点
 - 第二节 管理评审
 - 一、管理评审的目的
 - 二、管理评审的输入
 - 三、管理评审的输出
- 附录一 AQ2002-2004《炼铁安全规程》
- 附录二 AQ2001-2004《炼钢安全规程》

<<钢铁企业安全生产管理>>

附录三 AQ2003-2004 《轧钢安全规程》
参考文献

<<钢铁企业安全生产管理>>

编辑推荐

《钢铁企业安全生产管理》可供钢铁企业从事安全生产管理的领导干部、技术人员和宣传人员学习参考。

<<钢铁企业安全生产管理>>

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>