

<<冶金工业企业职业安全健康管理体系实>>

图书基本信息

书名：<<冶金工业企业职业安全健康管理体系实施范例>>

13位ISBN编号：9787502584306

10位ISBN编号：7502584307

出版时间：2006-5

出版单位：化学工业

作者：宋大成

页数：218

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>

<<冶金工业企业职业安全健康管理体系实>>

内容概要

《冶金工业企业职业安全健康管理体系实施范例》是《大成职业安全健康管理体系丛书》中的一本。

《冶金工业企业职业安全健康管理体系实施范例》提供了冶金工业企业建立职业安全健康管理体系的参考范例，详细而清晰地介绍了体系建立的各方面内容：作业活动划分、危害识别、风险评价、体系策划、文件编写以及绩效测量与监测格式设计，并给出了具有直接参考价值的实例。

《冶金工业企业职业安全健康管理体系实施范例》能帮助冶金工业企业建立起真正具有符合性、有效性、密切结合其实际的职业安全健康管理体系，良好地运行并持续改进职业安全健康绩效。

《冶金工业企业职业安全健康管理体系实施范例》的读者对象是冶金工业行业的组织中从事安全生产管理的人员，与安全生产有关的政府和团体的工作人员，所有从事职业安全健康管理体系咨询和认证的人员，以及安全科学、安全工程专业的高等院校师生。

<<冶金工业企业职业安全健康管理体系实>>

作者简介

宋大成，中国安全生产科学研究院研究员，享受国务院特殊津贴专家，职业健康安全管理体系和环境管理体系高级审核员。

作为负责人、子专题负责人或主要参与人，承担国家科技攻关课题、部级科研课题共七项，获得国家安全生产科技进步二等奖、北京市人民政府科技进步二等奖。

发表学术论文80余篇，其中9篇发表于国际会议、一级刊物、大学学报。

主要著作有：《做有用的体系—职业安全健康管理体系理解与实施》、《危险识别与评价》、《事故信息管理》、《企业安全经济学》、《冶金工业企业职业安全健康管理体系实施范例》、《建筑工业企业职业安全健康管理体系实施范例》、《化学工业企业职业安全健康管理体系实施范例》、《煤炭工业企业职业安全健康管理体系实施范例》、《电力工业企业职业安全健康管理体系实施范例》、《质量、环境、职业安全健康管理体系整合——模式、方法、文件》。

主编了《企业适用安全生产法规知识》、《企业安全生产制度与操作规程范例》、全国注册安全工程师执业资格考试辅导教材《安全生产法规与安全生产管理——内容精讲和试题解析》、《事故案例分析——内容精讲和试题解析》、《安全生产技术——内容精讲和试题解析》。

主要译著是《职业性事故和疾病的经济负担》。

曾为100余家企事业单位进行过管理体系认证咨询。

作为北京大成这边科技发展有限公司负责人，目前从事职业安全卫生、环境、质量管理体系认证咨询，安全生产培训，安全生产科研及安全评价工作。

王洪海 高级经济师，全国冶金安全企业协会副秘书长，山东省法学会会员，济南钢铁集团总公司安全环保专业技术委员会主任、安全环保处处长，组织建立了本公司职业安全健康管理体系和环境管理体系并通过认证，参与组织建立了质量、环境、职业安全健康一体化管理体系，连续获得2004、2005年山东省企业管理进步一等奖。

李兴隆 高级工程师，企业管理硕士研究生，新疆八一钢铁集团有限责任公司全面质量管理办公室主任，质量管理体系国家注册审核员，全国工业产品质量审查员，组织建立了本公司质量、环境、职业安全健康管理体系并通过认证。

书籍目录

第一章 危害识别总则一、作业活动划分二、危害识别1. 事故的概念2. 危害3. 危害识别第二章 炼钢生产危害识别一、工艺流程1. 转炉炼钢工艺流程2. 电炉炼钢工艺流程二、作业活动划分1. 转炉炼钢作业活动划分2. 电炉炼钢作业活动划分三、危害识别1. 生产准备和石灰焙烧、检验危害识别2. 转炉炼钢和钢渣水淬危害识别3. 连铸(板坯制作和方坯制作)危害识别4. 连铸准备、电气系统运行与维护、检查维修、质量检验危害识别5. 天车运行与维护危害识别6. 水系统运行维护及烟气处理危害识别7. 相关作业区域、相关作业活动危害识别8. 电炉炼钢危害识别第三章 炼铁生产危害识别一、工艺流程二、作业活动划分三、危害识别1. 几种作业活动危害识别示例2. 炼铁厂主要危害四、铸管生产危害识别1. 铸管生产工艺和作业活动划分2. 铸管生产主要危害第四章 烧结生产危害识别一、工艺流程二、作业活动划分三、危害识别1. 共性危害识别2. 部分作业活动危害识别3. 风险程度较高的危害第五章 球团生产危害识别一、工艺和作业活动划分二、危害识别1. 两种作业活动的危害识别2. 球团生产的主要危害第六章 焦化生产危害识别一、生产工艺流程二、作业活动划分三、危害识别1. 四种作业活动危害识别2. 焦化生产的主要危害第七章 轧钢生产危害识别一、板材轧制危害识别1. 工艺流程2. 作业活动划分3. 加热作业危害识别4. 轧钢作业危害识别5. 剪切作业危害识别6. 天车运行维护危害识别7. 设备大中修作业危害识别二、带钢轧制危害识别1. 带钢轧制作业活动划分2. 危害识别——物的不安全状态3. 危害识别人的不安全行动4. 危害识别——安全健康管理的缺陷三、小型轧制危害识别1. 小型轧制工艺流程2. 小型轧制作业活动划分3. 小型轧制危害识别第八章 煤气处理危害识别一、煤气处理工艺流程二、与煤气中毒、爆炸、火灾有关的危害三、与煤气管道有关的部分危害第九章 氧气制备、原料供应、动力供应、运输及相关业务活动危害识别一、氧气制备危害识别二、原料供应危害识别三、动力供应危害识别四、运输危害识别1. 铁路运输危害识别2. 汽车运输危害识别五、相关业务活动危害识别第十章 风险评价及体系策划一、MES法应用指南及风险评价例1. S分值的确定2. M分值的确定3. E分值的确定二、确定不可容许风险三、制定不可容许风险控制计划四、制定目标和管理方案五、制定方针六、体系文件结构设计1. 总则2. 冶金工业企业的运行控制程序设置例第十一章 职业安全健康管理体系文件编写一、程序文件编写要则二、“常用”运行控制程序编写例1. 设备安全管理程序2. 特种设备安全管理程序3. 消防安全管理程序4. 作业现场安全卫生管理程序三、“个性”运行控制程序编写例1. 工业煤气安全管理程序2. 受限空间作业安全管理程序3. 废钢铁管理程序4. 放射性同位素与射线装置管理程序5. 铁路运输安全管理程序6. 道路交通安全管理程序四、作业文件的编写五、事故或紧急状态应急预案例第十二章 专项内部审核和专项管理评审一、起重作业专项内部审核和管理评审1. 起重作业专项内部审核2. 起重作业专项管理评审的输出二、施工承包方管理专项内部审核和管理评审附录1 OHSAS18001职业安全健康管理体系规范附录2 作业条件风险程度评价——MES法附录3 冶金行业职业安全健康法律及其他要求识别示例参考文献

编辑推荐

本书是《大成职业安全健康管理体系丛书》中的一本。

本书提供了冶金工业企业建立职业安全健康管理体系的参考范例，详细而清晰地介绍了体系建立的各方面内容：作业活动划分、危害识别、风险评价、体系策划、文件编写以及绩效测量与监测格式设计，并给出了具有直接参考价值的实例。

本书能帮助冶金工业企业建立起真正具有符合性、有效性、密切结合其实际的职业安全健康管理体系，良好地运行并持续改进职业安全健康绩效。

本书的读者对象是冶金工业行业的组织中从事安全生产管理的人员，与安全生产有关的政府和团体的工作人员，所有从事职业安全健康管理体系咨询和认证的人员，以及安全科学、安全工程专业的高等院校师生。

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>