

<<安全生产指标管理>>

图书基本信息

书名：<<安全生产指标管理>>

13位ISBN编号：9787502030919

10位ISBN编号：7502030913

出版时间：2007-9

出版时间：：罗云 煤炭工业出版社 (2007-09出版)

作者：：罗云

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>

## <<安全生产指标管理>>

### 内容概要

《安全生产指标管理》是针对当前我国安全生产管理工作的需要，通过对安全生产科学分析理论、生产安全事故指标管理、安全生产指数理论、生产安全事故现状统计分析、职业健康指标统计分析、安全经济指标统计分析和企业安全生产综合测评指标体系等内容的阐述，能够有效消除公众对生产安全事故指标存在的疑问，消除对安全生产指标怀有的偏见。

## &lt;&lt;安全生产指标管理&gt;&gt;

## 书籍目录

前言1 安全生产定量分析理论1.1 安全生产科学概述1.1.1 安全生产科学理论的发展和学科体系1.1.2 安全生产科学基本原理1.1.3 安全生产科学定性理论1.1.4 安全生产科学定量理论1.2 安全生产指标体系理论1.2.1 安全生产发展指标体系1.2.2 事故指标体系1.2.3 预防指标体系1.3 安全生产指数的设计1.3.1 安全生产指数的概念及意义1.3.2 安全生产指数的设计思路及原则1.4 安全风险定量分析理论1.4.1 风险的概念1.4.2 风险的数学表达1.4.3 风险的数理分析1.4.4 风险度的确定2 生产安全事故指标理论与方法2.1 事故管理概述2.1.1 我国事故管理的发展及进步2.1.2 事故管理的目的及意义2.2 事故分析与管理基础2.2.1 基本术语及概念2.2.2 事故的性质与特点2.2.3 事故分类学2.3 事故统计指标体系及数学模型2.3.1 事故指标体系及数学模型2.3.2 国外重要的事故统计指标2.3.3 事故统计分析综合指数2.3.4 事故相对指标定义2.4 事故统计分析方法2.4.1 伤亡事故统计报表制度2.4.2 事故统计分析方法3 安全生产指数理论与分析方法3.1 安全生产指数的概念及设计思路3.2 安全生产指数的数学模型3.2.1 Y-指数(同比指数)模型3.2.2 X-指数(横比指数)模型3.2.3 综合指数模型3.2.4 事故危害当量指数模型3.3 安全生产指数应用实例3.3.1 事故指标综合指数分析3.3.2 事故指标落实状况综合指数分析4 我国安全生产事故指标分析4.1 安全事故的回溯统计分析4.1.1 各类事故死亡人数总统计4.1.2 新中国成立以来我国职业工伤事故统计4.1.3 新中国成立以来我国煤矿事故统计4.1.4 火灾事故统计4.1.5 道路交通事故统计4.1.6 水运事故统计4.1.7 民航事故统计4.2 各类事故横比分析4.2.1 工矿企业事故对比分析4.2.2 矿山事故横比分析4.2.3 建筑事故现状分析4.2.4 职业危害现状分析4.2.5 道路交通事故的现状与分析4.3 我国安全生产事故现状的判断和问题分析4.3.1 我国安全生产事故基本判断4.3.2 存在的主要问题5 职业健康指标统计分析5.1 职业健康指标统计综述5.1.1 职业健康统计现状5.1.2 职业健康统计指标5.1.3 职业健康统计标准及制度5.2 职业健康统计学理论5.2.1 流行病学理论5.2.2 职业健康数理统计分析5.3 职业健康指标统计及应用5.3.1 行业职业健康指标5.3.2 职业健康指标应用实例6 安全经济指标统计分析6.1 安全经济指标体系结构6.1.1 安全经济指标体系的含义6.1.2 建立安全经济指标体系应遵循的原则6.1.3 安全经济指标的内容6.2 安全经济指标数学模型6.3 事故经济损失的分析理论和计算方法6.3.1 事故直接损失的分析原理和计算方法6.3.2 事故间接损失的分析原理和计算方法7 企业安全生产综合测评技术7.1 企业安全生产综合测评指标体系应遵循的原则7.1.1 系统性和科学性原则7.1.2 可操作性原则7.1.3 全面参与原则7.1.4 持续改进原则7.2 企业安全生产综合测评指标体系的设计7.2.1 测评指标设计的目的和范围7.2.2 企业安全生产综合测评指标的选取7.2.3 指标权重的确定7.2.4 事故状况不作为考察项的测评体系的设计7.3 企业安全生产综合测评实施7.3.1 企业安全生产综合测评的实施程序7.3.2 企业安全生产综合测评的组织与实施7.3.3 安全生产综合测评结果的讲评与申诉7.3.4 安全生产综合测评的完善7.4 企业安全文化测评指标及其应用7.4.1 企业安全文化测评指标体系设计思路7.4.2 企业安全文化测评指标体系的选取7.4.3 企业安全文化测评工具及实施7.4.4 安全文化测评指标权重的确定7.4.5 测评指标的标准化7.4.6 测评指标加权求和综合测评方法参考文献

## <<安全生产指标管理>>

### 编辑推荐

《安全生产指标管理》既可作为生产安全领域专业人员和安全工程专业大学生重要的参考书，也可作为普通大众了解生产安全事故指标的一个窗口，对安全生产专业人员进行科学管理和决策具有指导、参考作用。

<<安全生产指标管理>>

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>