

<<安全生产成本管理>>

图书基本信息

书名：<<安全生产成本管理>>

13位ISBN编号：9787502030902

10位ISBN编号：7502030905

出版时间：2007-10-01

出版时间：李鸿彬、张泽忠 煤炭工业出版社

作者：李鸿彬，张泽忠 著

页数：155

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>

<<安全生产成本管理>>

内容概要

企业安全生产的保障，要通过安全技术、安全管理和安全文化的建设等措施来实现。实施安全生产措施需要各种方式的安全投入，或称安全生产成本。

安全生产成本包括劳动的成本和经济的成本。

从经济学的角度来说，安全投入一是活劳动的投入，即专业人员的配置，二是资金的投入，用于安全技术、管理和教育措施的费用；从安全活动和实践的角度来说，安全工程技术、安全文化建设、安全法制建设和安全监管活动，以及安全生产科学技术的研究与开发都需要安全投入来保障。

因此，安全投入是安全生产的前提、基础和保障。

科学的投入原则和机制以及合理的投入比例和结构是安全生产“五要素”中实施安全投入保障战略要解决的问题。

我国需要建立多元化的安全生产投入机制，即把国家、企业、社会，甚至个人有机结合的投入机制。

企业是安全投入的主体，要按规定从成本中列出安全生产专项资金，加强财务审计，确保专款专用。

国家和地方政府要支持困难企业安全设备和技术的改造，对困难行业和企业要有治理安全隐患的政策措施，并严格依法执行。

社会团体和个人公益性投入也是重要的安全资金筹措方式，同时发展社会保障和商业保险机制，使安全投入的保障有多种方式和渠道。

<<安全生产成本管理>>

书籍目录

前言1 绪论1.1 安全生产与社会发展1.1.1 安全生产事关社会的安全稳定1.1.2 安全生产事关我国国际形象和竞争力1.1.3 安全生产水平反映我国“人权”标准1.1.4 安全生产在全面建设小康社会过程中的地位和作用1.2 安全生产与经济的关系1.2.1 安全生产是国民经济的有机组成1.2.2 安全生产具有的劳动价值1.2.3 经济学意义上的安全生产1.2.4 安全生产状况反映社会经济水平1.2.5 安全生产水平受社会经济制约1.2.6 安全生产影响企业商誉1.2.7 安全生产对社会经济发展的正面影响1.2.8 安全生产对国民经济和社会发展的负面影响1.3 安全成本管理的辩证思考1.3.1 安全成本与社会经济状况相统一的原则1.3.2 发展安全与发展经济的比例协调性原则1.3.3 安全发展的超前性原则1.3.4 宏观协调与微观协调辩证统一的原则1.3.5 协调与不协调辩证统一的原则2 安全经济基本理论2.1 安全活动的基本特性2.1.1 避免事故或危害的有限性2.1.2 安全的相对性2.1.3 安全的极端性2.2 安全效益及利益规律2.2.1 安全效益规律2.2.2 安全利益规律2.3 安全经济学原理2.3.1 安全的产出效益分析2.3.2 安全成本分析2.3.3 安全效益分析2.4 安全经济投入的评价原理及方法2.4.1 安全经济投入优化原则2.4.2 安全投资项目的合理评价方法3 安全成本基础理论与安全成本投入决策技术3.1 安全成本概述3.1.1 安全成本的含义及性质3.1.2 安全成本的构成3.1.3 研究安全成本的意义及作用3.2 安全经济定量理论3.2.1 基本概念3.2.2 安全定量的基本理论3.2.3 事故统计理论3.2.4 安全指数理论3.3 安全成本指标体系3.3.1 安全经济评价指标体系结构3.3.2 安全成本指标数学模型3.3.3 事故经济损失统计指标3.4 安全成本投入来源及分析3.4.1 安全成本投入的来源3.4.2 安全生产成本投入的分类3.5 影响安全成本投入的因素分析3.5.1 安全生产与经济的关系3.5.2 经济发展阶段及经济周期对安全生产的影响3.5.3 影响安全成本投入的社会背景因素3.5.4 确定安全成本投入合理比例的依据和原则3.6 安全成本分析与投入的决策技术3.6.1 安全成本决策的博弈分析3.6.2 安全成本投入合理度的分析方法3.6.3 安全成本投入的决策技术3.7 安全生产成本的经济激励3.7.1 经济激励的提出和概念3.7.2 安全生产经济激励的方法3.7.3 安全经济激励的启示3.8 安全成本案例分析3.8.1 决策树和期望值的应用3.8.2 线性规划方法的应用3.8.3 网络图分析方法的应用3.8.4 综合成本投入决策方法的应用4 事故直接损失分析理论与计算方法4.1 事故经济损失的一般理论和方法4.1.1 基本概念4.1.2 事故损失分类4.1.3 国外事故费用分析理论4.2 国外事故费用及经济损失的计算方法4.2.1 海因里希方法(间接费用)4.2.2 美国西蒙兹算法4.2.3 日本野口三郎计算方法4.2.4 NSC-Simonds方法(间接费用)4.2.5 国际劳工局(ILO)D.Andreoni方法4.3 我国事故经济损失的计算方法4.3.1 企业职工伤亡事故经济损失计算方法4.3.2 职业病经济损失计算4.3.3 火灾经济损失计算4.3.4 交通事故经济损失的计算4.4 事故经济损失估算方法4.4.1 估算的基本理论4.4.2 事故损失估算的技术5 事故间接损失分析理论与计算方法5.1 概述5.2 生命与健康损失价值的评价5.2.1 国外的理论5.2.2 国内的理论5.2.3 生命的风险代价理论5.3 工效损失价值的计算5.3.1 工效损失的计量标准及评估模型5.3.2 工效损失计算实例5.4 商誉的损失价值分析5.4.1 企业商誉与安全对商誉的影响5.4.2 商誉损失的估价5.4.3 商誉损失案例分析5.5 损失的风险理论6 安全成本合理分配与管理6.1 安全生产资源的保障对策6.1.1 加大国家和企业对安全生产的投入6.1.2 明确规范企业安全生产投入的结构比例6.1.3 明确安全生产专项经费投入项目,实行安全专项经费稽查制度6.1.4 建立国家安全生产隐患整改基金6.1.5 实行积极的国家财政、金融、税收扶持政策6.1.6 推行安全生产国家投入的公益化政策6.1.7 改善安措费筹集渠道的原则和意义6.2 安全经费的合理利用与管理6.2.1 安全经费的合理使用6.2.2 合理的安全项目管理6.3 安全生产设施的折旧技术6.3.1 安全生产设施折旧的概念6.3.2 安全生产设施折旧的方法6.4 企业安全经济管理6.4.1 安全经济管理的特点6.4.2 企业安全经济统计6.4.3 安全经济管理的分类6.4.4 安全经济的强化手段——奖与罚6.4.5 安全措施的“三同时”管理6.4.6 安全经济管理的意义和作用6.5 国家安全成本经费的监察管理6.5.1 实行安全监察的原因6.5.2 安全监察的性质6.5.3 安全监察的手段6.5.4 安全经济监察的主要内容6.5.5 安全经济监察的原则与意义7 安全“效益—成本”分析与安全投资决策7.1 “效益—成本”分析决策方法7.1.1 “效益—成本”分析决策方法的基础与步骤7.1.2 “效益—成本”分析与安全投资决策应用实例7.2 安全投资的风险决策7.2.1 风险决策的基本原理7.2.2 风险决策应用实例7.3 安全投资的综合评分决策法7.3.1 基本理论和思想7.3.2 综合评分决策方法的技术步骤7.3.3 综合评分决策应用实例7.3.4 投资合理度求算的诺模图方法7.4 安全投资的模糊决策方法7.4.1 概述7.4.2 数学模型与计算公式7.4.3 模糊决策应用实例7.5 我国安全生产经费成本管理的法规及要求7.5.1 高危行业企业安全生

<<安全生产成本管理>>

产费用财务管理暂行办法7.5.2 煤矿企业安全生产风险抵押金管理暂行办法7.5.3 企业安全生产风险抵押金管理暂行办法参考文献

<<安全生产成本管理>>

编辑推荐

《安全生产成本管理》由煤炭工业出版社出版。

<<安全生产成本管理>>

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>