

<<矿山事故隐患预控管理模式>>

图书基本信息

书名：<<矿山事故隐患预控管理模式>>

13位ISBN编号：9787560739755

10位ISBN编号：756073975X

出版时间：2009-10

出版时间：山东大学出版社

作者：张士昌

页数：394

字数：346000

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>

<<矿山事故隐患预控管理模式>>

内容概要

近几年来，党中央、国务院十分重视煤矿安全生产工作。

2007年与2002年相比，在煤炭产量增长80%的情况下，煤矿事故起数和死亡人数分别下降44.3%和45.9%，煤炭百万吨死亡率下降69.9%，重、特大事故起数和死亡人数分别下降50%和50.9%。

但必须清醒地认识到，当前煤矿安全生产形势依然十分严峻，安全管理和安全技术水平相对落后，基础薄弱，致使煤矿事故多、伤亡大、职业病严重的状况未得到根本好转。

事故总量仍然偏大，重、特大事故尚未有效遏制，安全隐患特别是重大安全隐患还没有消除。

作者自20世纪90年代以来，参与原煤炭工业部的科研课题《煤炭安全管理心理学及其应用》，在研究的过程中发现煤炭矿山重大事故的发生不仅是技术上的隐患在时间和空间综合引起的，而且还是人的不安全行为隐患、机械设备隐患、环境隐患和管理隐患复合交叉并相互作用而致。

因此，矿山事故隐患的预防、辨识和评价，一直作为本人研究、关注的学术研究方向，也取得了一些科研成果，发表过不少关于此问题的学术论文，在此基础上把以往的学术研究成果加以系统化，从事事故隐患的“人、物”二维要素分析发展到“人、机、环、管”四维评价，运用现代安全管理前沿理论结合目前矿山安全管理实践形成了现在的研究成果。

<<矿山事故隐患预控管理模式>>

书籍目录

第一篇 矿山安全与管理概述 第一章 国内煤矿安全状况 第一节 我国煤矿安全现状 第二节 我国煤矿安全存在的主要问题及原因 第二章 国内外矿山安全管理的现状及其发展趋势 第一节 国内煤矿安全管理现状 第二节 国外煤矿安全管理现状 第三节 我国煤矿安全管理的发展趋势 第四节 煤矿安全管理模式 第二篇 矿山事故隐患的系统分析 第三章 矿山事故隐患 第一节 事故发生的机理 第二节 事故、隐患及其相关概念 第三节 矿山事故隐患的特点与分类 第四章 矿山事故隐患系统分析 第一节 矿山企业安全系统 第二节 矿山事故隐患系统安全分析方法 第三节 矿山事故隐患系统的构成 第五章 矿山事故隐患中人的行为隐患 第一节 人的行为理论 第二节 人的行为隐患 第六章 矿山事故隐患中设备、环境和管理隐患 第一节 设备隐患 第二节 环境隐患 第三节 管理隐患 第三篇 矿山事故隐患的危险性评价 第七章 矿山事故隐患危险性的评价指标体系 第一节 矿山安全评价概述 第二节 矿山事故隐患的危险性评价指标体系 第三节 矿山事故隐患危险性评价指标值的确定 第八章 矿山事故隐患的危险性评价 第一节 矿山事故隐患安全评价的现状 第二节 矿山事故隐患的系统评价方法 第三节 矿山事故隐患的危险性评价权重的确定 第四节 常见的矿山事故隐患危险性评价方法..... 第四篇 矿山事故隐患预控管理模式 第五篇 矿山事故隐患预控管理模式的应用

<<矿山事故隐患预控管理模式>>

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>