

《中国煤矿重大事故中的不安全行为研究》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2006年09月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030177902

内容简介

本书对中国煤矿重大事故发生的特征规律进行系统研究（1203起重大煤矿事故），构建了基于特征源与环境特征交叉维度的中国煤矿重大事故特征规律。在中国煤矿重大事故中的不安全行为发生机理研究基础上，系统建立了中国煤矿重大事故中不安全行为过程激励的行为四分图模型；构建了中国煤矿重大事故中特征性不安全行为影响因素的结构方程模型并进行了实证研究；形成中国煤矿重大事故中不安全行为控制栅栏理论及基于栅栏思想的针对中国煤矿重大事故中特征性不安全行为的控制对策体系。

本书适宜相关专业师生，及对此感兴趣的广大读者参考、阅读。

作者简介

陈红，女，37岁，博士、副教授、硕士生导师，中国矿业大学青年学术带头人，中国矿业大学科技工作先进个人。现任中国矿业大学管理学院人力资源系副主任，组织发展与战略人力资源管理研究所所长。主要从事组织行为复杂性、战略人力资源管理等领域的研究与教学工作。作为

目录

前言

第1章 研究综述

1.1 研究意义

1.2 国内外研究现状

1.3 研究的思路、方法与技术路线

1.4 本章小结

第2章 本书研究的事故关键数据来源与处理

2.1 关键数据来源

2.2 煤矿重大事故关键数据处理

2.3 本章小结

第3章 中国煤矿重大事故的特征规律研究

3.1 瓦斯（含瓦斯与煤尘）爆炸事故

3.2 瓦斯中毒、窒息事故特征规律

3.3 煤与瓦斯突出事故特征规律

3.4 煤尘爆炸事故特征规律

3.5 火灾事故特征规律

3.6 水害事故

3.7 顶板事故特征规律

3.8 爆破事故特征规律

3.9 运输提升事故特征规律

第4章 中国煤矿重大事故中的不安全行为发生机理与行为度量

4.1 行为激励理论

4.2 安全心理与行为

4.3 不安全行为的心理分析

4.4 中国煤矿重大事故中的不安全行为过程激励模型

4.5 中国煤矿重大事故中不安全行为的度量

4.6 本章小结

第5章 中国煤矿重大事故中的不安全行为四分图

5.1 重大瓦斯爆炸事故中不安全行为特征

5.2 重大瓦斯中毒、窒息事故中不安全行为特征

5.3 重大煤与瓦斯突出事故中不安全行为特征

5.4 重大火灾事故中不安全行为特征

5.5 重大水害事故中不安全行为特征

5.6 重大顶板事故中不安全行为特征

5.7 重大爆破事故中不安全行为特征

5.8 重大运输提升事故中不安全行为特征

5.9 重大机电事故中不安全行为特征

5.10 重大救护队自身伤亡事故中不安全行为特征

5.11 重大其他事故中不安全行为特征

5.12 综合分析

5.13 本章小结

第6章 中国煤矿重大事故中不安全行为的影响因素群研究

6.1 不安全行为影响因素分析

6.2 概念模型与立论依据

6.3 特征性不安全行为影响因素调研设计

6.4 特征性不安全行为计量尺度

6.5 本章小结

第7章 煤矿工人故意违章行为影响因素分析

7.1 煤矿工人故意违章行为的表现

7.2 不同传记特征和个性特征对工人故意违章行为的单因素分析

7.3 煤矿工人故意违章行为影响因素模型的实证研究

7.4 本章小结

第8章 煤矿管理者管理失误行为影响因素分析

8.1 煤矿管理者管理失误行为表现

8.2 不同传记特征和个性特征对管理者管理失误行为的单因素分析

8.3 煤矿管理者管理失误行为影响因素模型的实证分析

8.4 本章小结

第9章 基于栅栏思想的中国煤矿重大事故控制对策

9.1 面向行为控制的制度设计思路

9.2 中国煤矿重大事故控制的栅栏思想

9.3 中国煤矿重大事故控制的关键逻辑要素

9.4 基于栅栏思想的中国煤矿重大事故控制策略

9.5 中国煤矿重大事故控制的“栅栏”建构

9.6 案例事故验证性分析

9.7 本章小结

第10章 结论及创新点

10.1 结论

10.2 本书的创新点

参考文献

附录

附录A 图表索引

附录B1 国家重点煤炭企业情况细表

附录B2 我国煤炭安全相关法律、法规以及国外与港台地区安全法律栅栏特征

附录B3 部分调查单位“三违”管理情况简要举例

后记

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)