## <<煤矿事故调查技术与案例分析>>

### 图书基本信息

书名:<<煤矿事故调查技术与案例分析>>

13位ISBN编号: 9787502035006

10位ISBN编号: 7502035001

出版时间:2009-9

出版时间:史宗保煤炭工业出版社 (2009-09出版)

作者:史宗保

页数:281

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

## <<煤矿事故调查技术与案例分析>>

### 内容概要

《煤矿事故调查技术与案例分析》系统介绍了煤矿事故调查方法、煤矿事故现场勘察方法及技术、煤矿事故的处理原则、事故致因理论、事故报告程序、事故调查步骤及程序、事故调查报告的格式及写法等,并对煤矿各类事故案例进行了典型分析。

《煤矿事故调查技术与案例分析》可作为煤矿大中专院校相关专业及研究生的教科书,煤矿安全 监察人员、煤矿安全管理人员进行事故调查与处理的指导用书。

## <<煤矿事故调查技术与案例分析>>

### 作者简介

史宗保 男,汉族,河南省辉县市人,中共党员。

教授级高级工程师;河南理工大学兼职教授、硕士生导师;河南工程学院名誉教授;河南省人民政府安全生产专家;河南省职业安全健康协会常务理事;河南省煤炭学会开采专业委员会委员;河南省安全文化促进会常务理事;《河南安全生产》杂志编委;现任河南煤业化工集团有限责任公司安监局副局长

焦作矿业学院采煤系大学本科毕业,1995年中国矿业大学北京研究生部研究生毕业。

先后任义马矿务局常村煤矿采掘队技术员、义马矿务局生产处技术科科长、义马矿务局杨村煤矿总工程师兼副矿长、常村煤矿副矿长、跃进煤矿副矿长、陈村煤矿和义马煤业集团华兴实业有限责任公司董事长兼总经理;2000年8月任河南煤矿安全监察局豫西监察分局局长;2006年11月任河南煤矿安全监察局豫北监察分局局长。

## <<煤矿事故调查技术与案例分析>>

#### 书籍目录

绪论第一章 事故基本概念及事故分类第一节 安全及事故的概念第二节 煤矿事故分类第二章 煤矿安 全事故分析第一节 我国国民经济行业分类第二节 全国生产安全事故简析第三节 煤矿事故综合分析第 三章 事故报告规定第一节 事故报告的时限第二节 事故报告的主体和责任人第三节 事故报告的程序 第四节 事故报告的内容第五节 事故的补报第四章 事故调查基础第一节 事故调查的目的和原则第二 节 事故致因理论第三节 事故调查的模式第四节 事故调查适用的法律法规第五章 煤矿事故调查技术 第一节 事故调查组第二节 事故调查组的职责与权力第三节 事故调查的程序及笔录第四节 煤矿《事 故调查报告》和《事故技术报告》第五节 事故现场保护第六节 事故现场勘察第七节 煤矿事故现场测 试第八节 事故现场绘图、照相和摄像第六章 煤矿事故的处理原则第一节 瓦斯(煤尘)事故的处理第二 节 矿井水害事故的处理第三节 矿井火灾事故的处理第七章 瓦斯(煤尘)事故案例分析第一节 瓦斯突出 延时爆炸事故第二节 回采准备工作面瓦斯爆炸事故第三节 立井揭煤瓦斯突出事故第四节 掘进工作面 煤尘爆炸事故第五节 井底煤尘爆炸事故第六节 掘进工作面瓦斯燃烧事故第七节 低瓦斯矿井瓦斯爆炸 事故第八章 水害事故案例分析第一节 巷采法透老窑水事故第二节 煤层底板突水事故第三节 掘进工 作面透老巷水事故第四节 广东大兴煤矿透水事故第五节 地表水渍入煤矿井下事故第九章 火灾事故案 例分析第一节 煤层自燃事故第二节 井下炸药燃烧事故第三节 井下特别重大电气火灾事故第四节 井 下一氧化碳中毒事故第五节 独头巷道瓦斯燃烧事故第十章 煤矿顶板事故案例分析第一节 煤巷掘进工 作面冒顶事故第二节 回采工作面运输巷修护冒顶事故第三节 综采工作面冒顶事故第四节 炮采工作面 冒顶事故第十一章 机电运输事故案例分析第一节 井下触电事故第二节 检修开关柜触电事故第三节 斜巷运输道轨事故第四节 输送带挤人事故附录1 生产安全事故报告和调查处理条例附录2 煤矿生产安 全事故报告和调查处理规定参考文献

# <<煤矿事故调查技术与案例分析>>

### 编辑推荐

《煤矿事故调查技术与案例分析》由煤炭工业出版社出版。

# <<煤矿事故调查技术与案例分析>>

### 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