

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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 回采工作面运输巷支护冒顶事故第三节 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:www.tushu111.com