

<<煤矿安全实用检查方法>>

图书基本信息

书名：<<煤矿安全实用检查方法>>

13位ISBN编号：9787502035600

10位ISBN编号：7502035605

出版时间：2009-8

出版时间：煤炭工业出版社

作者：史宗保 编

页数：449

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>

<<煤矿安全实用检查方法>>

内容概要

《煤矿安全实用检查方法》重点介绍了煤矿安全检查和煤矿安全监察机构的监察方式、煤矿安全监察的执法程序和执法文书，也介绍了事故发生的规律。此外，《煤矿安全实用检查方法》还对煤矿安全监察制度的建立、法制的健全等进行了阐述。

<<煤矿安全实用检查方法>>

作者简介

史宗保，男，1956年2月出生，河南省辉县市人，教授级高级工程师。
现任河南煤业化工集团有限责任公司安监局副局长，河南理工大学兼职教授、硕士生导师，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。

<<煤矿安全实用检查方法>>

书籍目录

序前言第一章 煤矿安全监察概论第一节 煤矿安全监察的形成和发展第二节 煤炭生产行业的特殊性第三节 煤矿安全监察的目的和意义学习思考第二章 煤矿安全监察的实用程序第一节 煤矿安全监察和安全监管的职责第二节 煤矿安全的法律法规第三节 煤矿安全监察的实用程序第四节 煤矿安全监察的法律文书学习思考第三章 煤矿安全督查实用方法第一节 上级政府督查下级的实用方法第二节 国家煤矿安全监察机构的监察方法学习思考第四章 煤矿安全检查实用方法第一节 办公室的准备工作第二节 下井前应了解的事项第三节 矿井通风方面的检查方法第四节 煤矿瓦斯防治方面的检查方法第五节 瓦斯抽采方面的检查方法第六节 安全监控系统的检查方法第七节 防治水害的安全检查第八节 矿井防火方面的检查方法第九节 矿井防尘方面的检查方法第十节 煤矿防顶板事故的检查方法第十一节 煤矿电气方面的检查方法第十二节 煤矿提升运输方面的检查方法第五章 煤矿安全评价方法第一节 煤矿安全程度的评价第二节 煤矿安全评价报告的评审第六章 事故源的规律第一节 人类的生物钟节律第二节 设备故障规律第三节 自然灾害的规律学习思考附录1 国务院办公厅关于印发煤矿安全监察管理体制改革的实施方案的通知附录2 国务院办公厅关于印发国家安全生产监督管理局(国家煤矿安全监察局)职能配置内设机构和人员编制规定的通知附录3 国务院关于机构设置的通知附录4 国务院办公厅关于完善煤矿安全监察体制的意见附录5 国务院关于国家安全生产监督管理局(国家煤矿安全监察局)机构调整的通知附录6 国务院办公厅关于加强煤炭行业管理有关问题的意见附录7 国务院办公厅关于印发国家煤矿安全监察局主要职责内设机构和人员编制规定的通知附录8 中华人民共和国刑法(节选)附录9 安全生产领域违法违纪行为政纪处分暂行规定附录10 最高人民法院、最高人民检察院关于办理危害矿山生产安全刑事案件具体应用法律若干问题的解释附录11 中华人民共和国行政处罚法附录12 国家煤矿安全监察局2005年颁发的煤矿安全监察22种执法文书样式附录13 煤矿安全监控系统通用技术要求(AQ 6201—2006)附录14 煤矿安全监控系统及检测仪器使用管理规范(AQ 1029—2007)附录15 煤矿安全监察条例附录16 安全生产违法行为行政处罚办法附录17 国务院关于预防煤矿生产安全事故的特别规定附录18 煤矿生产安全事故报告和调查处理规定附录19 生产安全事故报告和调查处理条例附录20 煤矿企业安全生产许可证实施办法附录21 安全生产许可证条例附录22 煤矿建设项目安全设施监察规定附录23 安全生产事故隐患排查治理暂行规定附录24 中华人民共和国安全生产法附录25 煤矿井工开采通风技术条件(AQ 1028—2006)附录26 煤矿瓦斯抽采基本指标(AQ 1026—2006)附录27 煤矿瓦斯抽放规范(AQ 1027—2006代替MT/T 692—1997)附录28 矿井瓦斯涌出量预测方法(AQ 1018—2006)参考文献

<<煤矿安全实用检查方法>>

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>