

<<南方煤矿安全检查技术与方法>>

图书基本信息

书名：<<南方煤矿安全检查技术与方法>>

13位ISBN编号：9787564609559

10位ISBN编号：7564609559

出版时间：2011-2

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：华道友

页数：245

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>

<<南方煤矿安全检查技术与方法>>

内容概要

《南方煤矿安全检查技术与方法》针对南方煤矿的特点、技术面貌和管理水平，本书介绍了常见的南方煤矿的安全检查内容、要求和方法，编制了安全管理检查内容与方法和现场安全管理检查表。

《南方煤矿安全检查技术与方法》适合具有一定相关基础的技术工人以及矿山工程技术人员阅读，同时也可作为企业职工培训教材以及相关专业学生的参考读物。

书籍目录

第一章 煤矿安全检查概述第一节 煤矿安全检查的目的和任务第二节 煤矿安全检查的内容和要求第三节 安全检查工作的组织实施第四节 煤矿安全基础的检查第五节 煤矿隐患的检查(排查)第二章 掘进与支护安全检查第一节 掘进工作面作业规程的检查第二节 巷道(硐室)掘进与支护的检查第三节 巷道维修的检查第三章 采煤工作面安全检查第一节 一般检查内容第二节 采煤工作面作业规程的检查第三节 普采及炮采工作面安全检查第四节 综采工作面的检查第五节 急倾斜煤层采煤工作面安全检查第六节 冲击地(矿)压采煤工作面的检查第四章 矿井通风系统的安全检查第一节 矿井通风系统检查程序第二节 矿井主要通风机检查第三节 矿井通风管理的检查第四节 采掘工作面通风系统检查第五节 通风设施检查第五章 瓦斯、煤尘、火防治的检查第一节 矿井安全监控系统检查的程序第二节 矿井安全监控系统检查要点第三节 矿井瓦斯抽采系统检查要点第四节 矿井防尘系统现场检查程序第五节 矿井防灭火系统的检查要点第六章 矿井煤与瓦斯突出防治的检查第一节 一般检查第二节 突出矿井安全生产基本条件检查第三节 突出矿井通风系统检查第四节 突出矿井安全监控系统检查第五节 突出矿井瓦斯抽采系统检查第六节 区域防突措施检查第七节 局部防突措施检查第八节 安全防护措施检查第九节 煤与瓦斯突出管理制度检查第七章 矿井水防治系统检查第一节 地面防治水的检查第二节 井下防治水的检查第三节 井下探放水的检查第四节 井下探放水后掘进施工的检查第五节 被淹井巷积水排放的检查第六节 井下排水设备的检查第七节 水害隐患排查与检查第八章 井下爆破安全检查第一节 井下爆破管理的检查第二节 爆破操作规程的检查第九章 运输提升系统的检查第一节 检查的重点内容第二节 窄轨运输巷道断面及安全距离的检查第三节 平巷和倾斜井巷车辆运送人员的检查第四节 平巷及倾斜井巷运输的检查第五节 井下胶带运输的检查第六节 矿井提升的检查第七节 钢丝绳及连接装置的检查第八节 提升装置的检查第九节 矿井主要固定机械的检查第十章 煤矿井下电气设备的检查第一节 供电线路的检查第二节 机电设备硐室的检查第三节 防爆电气设备的检查第四节 井下电缆的检查第五节 井下电网保护的检查第六节 井下电气管理的检查第十一章 煤矿建设项目安全检查第一节 检查依据第二节 煤矿建设项目安全责任落实情况检查第三节 煤矿项目建设程序检查第四节 煤矿建设项目基础检查第五节 煤矿建设项目工程招标投标管理检查第六节 煤矿建设项目施工组织设计检查第七节 煤矿建设项目施工顺序检查第八节 煤矿建设项目施工管理检查第九节 煤矿建设项目应急管理机制检查第十二章 矿井建设施工安全检查第一节 建设矿井安全管理检查第二节 矿建工程安全检查第三节 "一通三防"安全检查第四节 煤与瓦斯突出防治检查第五节 爆破材料和井下爆破安全检查第六节 地测与防治水安全检查第七节 运输与提升安全检查第八节 凿井设备安全检查第九节 电气安全检查第十节 土建工程安全检查第十一节 安装工程安全检查第十三章 煤矿应急救援系统的安全检查第一节 灾害预防与处理计划的检查第二节 矿井重大灾害应急救援预案的检查第三节 矿井井下安全避险系统的检查第十四章 煤矿现场管理安全检查第一节 现场管理安全检查主要内容第二节 矿井通风现场管理的安全检查第三节 矿井瓦斯的安全检查第四节 采煤系统的现场安全检查第五节 掘进与支护的现场安全检查第六节 提升运输系统及机电设备检查第七节 矿井防尘、防火、防水害的安全检查附表 煤矿安全检查表附表一 煤矿安全基础检查表附表二 煤矿现场安全管理检查表

<<南方煤矿安全检查技术与方法>>

编辑推荐

《南方煤矿安全检查技术与方法》针对南方煤矿特点、技术面貌和管理水平，编写了常见的南方煤矿的安全检查内容、要求和方法，编制了安全基础管理检查和现场安全管理检查表，以便政府部门相关监管人员、煤矿企业安全检查人员和管理人员使用，适合具有一定基础的技术工人以及矿山有关工程技术人员阅读，同时也可作为企业职工培训的教材，以及相关专业学生的参考读物。

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>