

<<瓦斯检查员>>

图书基本信息

书名：<<瓦斯检查员>>

13位ISBN编号：9787502023362

10位ISBN编号：7502023364

出版时间：2003-8

出版时间：宁廷全 煤炭工业出版社 (2003-08出版)

作者：宁廷全 编

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>

<<瓦斯检查员>>

内容概要

《瓦斯检查员》系统地介绍了煤矿安全生产方针及法律法规、煤矿安全管理、煤矿生产技术、矿井通风、矿井瓦斯防治、瓦斯检查与管理、瓦斯检测仪器、矿井灾害防治等内容。

《瓦斯检查员》主要作为煤矿瓦斯检查员的安全培训教材，也可供煤矿基层管理干部工程技术人员及煤炭院校生学习参考。

<<瓦斯检查员>>

书籍目录

第一章 煤矿安全生产方针及法律法规第一节 煤矿安全生产方针第二节 煤矿安全生产法律法规复习思考题第二章 煤矿安全管理第一节 安全管理基础知识第二节 瓦斯检查员管理复习思考题第三章 煤矿生产技术第一节 煤矿地质基本知识第二节 矿井开拓方式第三节 采掘技术复习思考题第四章 矿井通风第一节 矿井通风基础知识第二节 矿井通风管理第三节 通风设施复习思考题第五章 矿井瓦斯防治第一节 矿井瓦斯基础知识第二节 瓦斯爆炸及其预防第三节 煤与瓦斯突出及防治第四节 矿井瓦斯抽放复习思考题第六章 瓦斯检查与管理第一节 瓦斯检查方法第二节 矿井瓦斯管理复习思考题第七章 瓦斯检测仪器第一节 光学瓦斯检定器第二节 便携式甲烷检测仪第三节 一氧化碳检测仪第四节 氧气检测仪第五节 矿井安全监控系统及甲烷报警断电装置复习思考题第八章 矿井灾害防治第一节 矿井防灭火第二节 粉尘防治第三节 顶板灾害的防治第四节 爆破事故预防第五节 水害防治第六节 机电运输事故的防治复习思考题第九章 自救、互救与现场急救第一节 矿工自救与互救第二节 现场急救复习思考题参考文献

<<瓦斯检查员>>

章节摘录

版权页：插图：（3）井下严禁使用灯泡取暖和使用电炉。

（4）井下和井口房不得从事电焊、气焊和喷灯焊接等工作。

如果必须在井下主要硐室、主要进风巷和井口房内进行电焊、气焊和喷灯焊接等工作，每次都必须制定安全措施，经矿长批准，由矿长指定专人在场检查和监督，并遵守下列规定：电焊、气焊和喷灯焊接等工作地点的前后端各10m的井巷范围内，应是不燃性支护，并应有供水管路，有专人负责喷水。

上述工作地点应至少备有2个灭火器；在井口房、井筒和倾斜巷道内进行电焊、气焊和喷灯焊接时，必须在工作地点的下方用不燃性材料设施接受火星；电焊、气焊和喷灯焊接等工作地点的风流中，瓦斯浓度不得超过0.5%，只有在检查证明作业地点附近20m范围内巷道顶部和支护背板后无瓦斯积存时，方可进行作业。

电焊、气焊和喷灯焊接等工作完毕后，工作地点应再次用水喷洒，并应有专人在工作地点检查1h，发现异状，立即处理；在有煤（岩）与瓦斯突出矿井中进行电焊、气焊和喷灯焊接时，必须停止突出危险区的一切工作。

3.可燃物管理井下使用的汽油、煤油和变压器油必须装入盖严的铁桶内，由专人押送至使用地点，剩余的汽油、煤油和变压器油必须返回地面，严禁在井下存放，井下使用的润滑油、棉纱、布头和纸等，也必须放在有盖的铁桶内，并由专人定期送到地面处理，不得乱放乱扔，严禁将剩油、废油泼洒在井巷或硐室内。

4.消防器材管理（1）矿井必须在井上、下设置消防材料库，并遵守下列规定：井上消防材料库应设在井口附近，并有轨道直达井口，但不得设在井口房内；井下消防材料库应设在每一生产水平的井底车场或主要运输大巷中，并应装备消防列车。

<<瓦斯检查员>>

编辑推荐

《瓦斯检查员》是全国煤矿安全技术培训通用教材之一。

<<瓦斯检查员>>

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>