

《瓦斯检查工》

图书基本信息

书名：《瓦斯检查工》

13位ISBN编号：9787502018894

10位ISBN编号：7502018891

出版时间：2000-1

出版社：煤炭工业出版社

作者：

页数：215

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.tushu000.com

《瓦斯检查工》

内容概要

《瓦斯检验工》是按照《工人技术等级标准》(煤炭行业)对“瓦斯检查工”的要求而编写的。全书共分为两部分：第一部分为瓦斯检查工职业技能鉴定规范，包括鉴定基本要求；初、中、高级瓦斯检查工鉴定内容及鉴定试题范例。第二部分为技能培训教材，共分通风安全基础知识，采掘及救护常识，矿瓶斯灾害防治，瓦斯检测仪表原理和使用，矿井瓦斯检查及等级鉴定，矿井瓦斯积聚的处理方法，矿井防火、防尘一般知识七章。

《瓦斯检查工》

书籍目录

第一部分 职业技能鉴定规范一、鉴定基本要求(一)鉴定对象(二)申报条件(三)考评员的条件及构成(四)鉴定方式及鉴定时间二、鉴定内容(一)初级瓦斯检查工鉴定内容(二)中级瓦斯检查工鉴定内容(三)高级瓦斯检查工鉴定内容三、鉴定试题范例(一)初级瓦斯检查工鉴定试题(二)中级瓦斯检查工鉴定试题(三)高级瓦斯检查工鉴定试题第二部分 技能培训教材第一章 通风安全基础知识第一节 矿井大气1—1(A) 矿井大气的主要成分及有害气体有哪些？1—2(A)氧气的性质是什么？《煤矿安全规程》对采掘工作面进风流中氧气的浓度是如何规定的？1—3(A)井下氧浓度减小的原因是什么？不同的较低的氧浓度对人体的危害是什么？井下哪些地点的氧浓度会较低？1—4(A)二氧化碳的性质是什么？1—5(A)人体对不同浓度的二氧化碳的反应是什么？1—6(B)《规程》对采掘工作面进风流中二氧化碳浓度做了怎样的规定？1—7(B)井下二氧化碳的来源有哪些？1—8(A)氮气有哪些性质？1—9(A)井下氮气浓度增加有哪些危害？1—10(A)一氧化碳CO的性质是什么？1—11(A)一氧化碳有哪些危害？人体对不同浓度的一氧化碳的反应是什么？1—12(B)《规程》规定的井下空气中一氧化碳的允许浓度是多少？1—13(B)井下一氧化碳的主要来源有哪些？1—14(A)硫化氢H₂S的性质是什么？1—15(A)人体对不同浓度的硫化氢的反应是什么？1—16(B)《规程》规定的煤矿井下硫化氢的允许浓度是多少？1—17(B)井下硫化氢的主要来源有哪些？1—18(A)二氧化氮NO₂的性质是什么？1—19(A)二氧化氮对人体的危害是什么？1—20(B)《规程》对井下空气中二氧化氮的浓度是如何规定的？1—21(A)二氧化硫SO₂的性质是什么？1—22(A)二氧化硫对人体的危害有哪些？……第二章 采掘及救护常识第三章 矿井瓦斯灾害防治第四章 瓦斯监测仪表原理和使用第五章 矿井瓦斯检查及等级鉴定第六章 矿井瓦斯积聚的处理第七章 矿井防火、防尘一般知识参考文献

《瓦斯检查工》

编辑推荐

《瓦斯检查工》主要供从事煤炭行业职业技能鉴定工作的有关人员及“瓦斯检查工”考核培训使用，也可供有关工程技术人员与管理人员学习参考。为了进一步提高煤炭行业职工队伍素质，实现煤炭行业职业技能鉴定工作的标准化、规范化，促进其健康发展，根据劳动部的有关规定和要求，煤炭部组织制定和编写了煤炭行业《职业技能鉴定规范暨技能培训教材》。《瓦斯检查工》为其中一册。主要包括：瓦斯检查工职业技能鉴定规范，通风安全基础知识，采掘及救护常识，矿瓶斯灾害防治，瓦斯检测仪表原理和使用，矿井瓦斯检查及等级鉴定等技能培训教材。

《瓦斯检查工》

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.tushu000.com