

<<瓦斯检查工>>

图书基本信息

书名：<<瓦斯检查工>>

13位ISBN编号：9787502041304

10位ISBN编号：7502041303

出版时间：郭达、齐茂功 煤炭工业出版社 (2013-03出版)

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>

<<瓦斯检查工>>

书籍目录

第一部分 瓦斯检查工技师技能第一章 通风管理 第一节 识图与绘图 第二节 主要通风机及其附属装置 第三节 矿井通风系统管理 第四节 矿井风量计算和调节 第五节 通风参数的测定 第六节 矿井通风阻力第二章 矿井瓦斯防治理论与技术 第一节 矿井瓦斯涌出量的预测与分析 第二节 防治煤与瓦斯突出 第三节 瓦斯抽放 第四节 瓦斯鉴定 第五节 注浆封孔测定煤层瓦斯压力 第六节 安全监控装置检查 第七节 矿井粉尘防治第三章 矿井防灭火管理 第一节 煤炭自燃的影响因素及其预防措施 第二节 矿井防灭火技术 第三节 矿井外因火灾处理第四章 井下发生灾变时的避灾措施 第一节 矿井火灾时的通风方法及适用条件 第二节 矿井火灾时常用的几种通风制度第五章 综合知识 第一节 计划及总结 第二节 教案编写第二部分 瓦斯检查工高级技师技能第六章 通风管理 第一节 基本知识 第二节 识图与绘图 第三节 通风系统的建立和调节 第四节 通风参数的测定 第五节 矿井主要通风机性能测定第七章 矿井瓦斯防治理论与技术 第一节 矿井瓦斯预测分析的矿山统计法 第二节 瓦斯排放 第三节 矿井瓦斯等级鉴定有关要求 第四节 防治煤与瓦斯突出 第五节 瓦斯参数测定 第六节 矿井瓦斯抽放第八章 防灭火管理 第一节 防治煤层自燃 第二节 矿井防灭火技术管理 第三节 预防性灌浆 第四节 KSS-200煤矿自燃火灾束管监测系统第九章 矿井通风安全质量标准化标准第十章 计算机基础知识第十一章 综合能力 第一节 科技论文的写作 第二节 管理创新参考文献

<<瓦斯检查工>>

编辑推荐

《煤炭行业特有工种职业技能鉴定培训教材》以相应工种的职业标准为依据，内容上力求体现“以职业活动为导向，以职业技能为核心”的指导思想，突出职业培训特色。

《瓦斯检查工(技师高级技师)》是煤炭行业特有工种职业技能鉴定培训教材，由煤炭工业职业技能鉴定指导中心组织编写。

以瓦斯检查工国家职业标准为依据，分别介绍了瓦斯检查工技师、高级技师职业技能考核鉴定的知识和技能方面的要求。

具体包括通风管理、矿井瓦斯防治理论与技术、矿井防灭火管理、综合能力等，还介绍了火灾避险、通风安全质量标准化和计算机等方面的知识。

本书由齐茂功等主编。

<<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:<http://www.tushu007.com>