

<<矿山安全计量技术>>

图书基本信息

书名：<<矿山安全计量技术>>

13位ISBN编号：9787502626891

10位ISBN编号：7502626891

出版时间：2007-8

出版时间：中国计量

作者：国家质量监督检验检疫总局计量司

页数：292

字数：429000

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>

<<矿山安全计量技术>>

内容概要

《矿山安全计量技术》较为系统全面地介绍了瓦斯计、风速仪、粉尘浓度测量仪以及其他有毒有害气体测量仪表等的结构原理、检测校准依据、检测校准方法和使用维护方法，同时介绍了防爆电气产品的安全基础知识、使用和维护常识以及煤矿安全监测监控系统的原理、组成、功能、使用和维护等基本知识。

本书可作为全国矿山安全计量检定、校准和使用维护人员的专业培训教材，对煤矿等矿山的安全生产、计量器具的科学使用、正确维护、准确计量以及矿山安全计量器具的生产、检测具有重要的指导作用。

<<矿山安全计量技术>>

书籍目录

第一章 煤矿防爆知识第一节 爆炸危险场所常识第二节 煤矿用隔爆型电气设备第三节 煤矿用本质安全型电气设备第四节 煤矿安全计量器具使用和维修保养时的防爆要求第二章 粉尘浓度计量技术第一节 粉尘的性质和危害第二节 粉尘浓度测量第三节 粉尘浓度测量仪表的检定第四节 粉尘浓度测量仪表的使用与维护第三章 矿井风速计量技术第一节 概述第二节 矿井风速测量第三节 矿用风速测量仪表的检定第四节 矿用风速测量仪表的使用与维护第四章 甲烷浓度计量技术第一节 概述第二节 光干涉式甲烷测定器原理、构造和性能第三节 光干涉式甲烷测定器的检定和校准第四节 光干涉式甲烷测定器的使用与维护第五节 催化燃烧式甲烷测定器原理、构造和性能第六节 催化燃烧式甲烷测定器的检定和校准第七节 催化燃烧式甲烷测定器的使用与维护第五章 其他气体浓度计量技术第一节 煤矿一氧化碳检测技术及检测仪表的检定第二节 煤矿氧气检测技术及检测仪表的检定第六章 矿井安全监控系统第一节 概述第二节 矿井安全监控系统配套分站第三节 矿井安全监控系统配套传感器第四节 矿井安全监控系统配套断电仪第五节 矿井安全监控系统配套信息传输接口第六节 矿井安全监控系统的电磁兼容性第七节 矿井安全监控系统使用管理规范

<<矿山安全计量技术>>

编辑推荐

全书共分六章，系统地介绍了煤矿防爆和矿山安全计量方面的基本知识，重点介绍了与煤矿安全相关的瓦斯检测报警仪表、矿用风速测量仪表和粉尘测量仪等计量器具的检定、校准、使用与维护技术以及煤矿安全监控系统方面的知识。

本书可作为全国矿山安全计量检定、校准和计量器具使用维护人员的专业培训教材，亦可供各级矿山安全生产监督管理人员、技术人员参考使用。

<<矿山安全计量技术>>

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>