

# 《矿山安全计量常用法律法规及标准》

## 图书基本信息

书名：《矿山安全计量常用法律法规及标准》

13位ISBN编号：9787502634698

10位ISBN编号：750263469X

出版时间：2011-8

出版社：中国计量出版社

页数：480

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](http://www.tushu000.com)

# 《矿山安全计量常用法律法规及标准》

## 内容概要

《矿山安全培训教材:矿山安全计量常用法律法规及标准(第2版)》主要内容简介:矿山安全生产是我国安全生产的重要内容。面对当前矿山安全生产基础薄弱、重特大事故多发的严峻形势,改善矿山安全生产状况,强化安全基础管理,实现矿山安全生产是一项艰巨、复杂和长期的任务。由国家质量监督检验检疫总局计量司等编著的《矿山安全培训教材:矿山安全计量常用法律法规及标准(第2版)》选编了有关矿山安全生产方面现行有效的以及最新发布法律法规、规章制度、安全标准及计量检定规程,是一本较全面系统的关于矿山安全生产方面的工具书。《矿山安全培训教材:矿山安全计量常用法律法规及标准(第2版)》可供各级矿山安全生产监督管理人员及企业干部职工参考使用。

## 书籍目录

### 法律、法规、规章

- 1.中华人民共和国安全生产法
- 2.中华人民共和国矿山安全法
- 3.中华人民共和国计量法
- 4.中华人民共和国计量法实施细则
- 5.安全生产许可证条例
- 6.《煤矿安全规程》中有关煤矿安全计量方面的规定
- 7.专业计量站管理办法
- 8.国务院关于进一步强化企业安全生产工作的通知
- 9.关于加强煤矿安全计量工作的意见

### 安全标准

- 1.煤矿安全监控系统通用技术要求 (AQ 6201—2006)
- 2.煤矿甲烷检测用载体催化元件 (AQ 6202—2006)
- 3.煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器 (AQ 6203—2006)
- 4.瓦斯抽放用热导式高浓度甲烷传感器 (AQ 6204—2006)
- 5.煤矿用电化学式一氧化碳传感器 (AQ 6205—2006)
- 6.煤矿用高低浓度甲烷传感器 (AQ 6206—2006)
- 7.便携式载体催化甲烷检测报警仪 (AQ 6207—2007)
- 8.煤矿用固定式甲烷断电仪 (AQ 6208—2007)
- 9.数字式甲烷检测报警矿灯 (AQ 6209—2007)
- 10.煤矿安全监控系统及检测仪器使用管理规范 (AQ 1029—2007)
- 11.矿用二氧化碳传感器通用技术条件 (AQ 1052—2008)
- 12.光干涉式甲烷测定器 (MT 28—2005)
- 13.光干涉式甲烷测定器校准仪通用技术条件 (MT 424—1995)
- 14.煤矿用风速表 (MT 380—2007)
- 15.矿用风速传感器 (MT 448—2008)
- 16.矿用风速仪表检定装置通用技术条件 (MT 350—1994)
- 17.粉尘采样器 (GB / T 20964—2007)
- 18.直读式粉尘浓度测量仪表通用技术条件 (MT163—1997)
- 19.粉尘采样器检定装置通用技术条件 (MT502—1996)
- 20.煤矿用携带型电化学式一氧化碳测定器 (MT703—2008)
- 21.煤矿用携带型电化学式氧气测定器 (MT704—2008)
- 22.煤矿用电化学式氧气传感器技术条件 (MT447—1995)
- 23.煤矿用温度传感器通用技术条件 (MT 381—2007)
- 24.煤矿用速度传感器 (MT / T 531—1995)
- 25.矿用差压传感器通用技术条件 (MT 393—1995)
- 26.煤矿用硫化氢检测报警仪 (MT1084—2008)
- 27.管道瓦斯抽放综合参数测定仪技术条件 (MT / T 642—1996)

### 计量技术法规

- 1.粉尘采样器检定规程 (JJG.520—2005)
- 2.二氧化硫气体检测仪检定规程 (JJG 551—2003)
- 3.一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器检定规程 (JJG 635—1999)
- 4.光干涉式甲烷测定器检定规程 (JJG 677—2006)
- 5.催化燃烧式甲烷测定器检定规程 (JJG 678—2007)
- 6.可燃气体检测报警器检定规程 (JJG 693—2004)
- 7.矿用一氧化碳检测报警器检定规程 (报批稿)
- 8.烟气分析仪检定规程 (JJG 968—2002)

- 9.催化燃烧式甲烷测定器型式评价大纲 (JJF 1161—2006)
- 10.粉尘采样器型式评价大纲 (JJF 1162—2006)
- 11.光干涉式甲烷测定器型式评价大纲 (JJF 1163—2006)
- 12.矿用风速表检定规程 (JJG (煤炭) 01—1996)
- 13.矿用风速测量仪表检定装置检定规程 (JJG (煤炭) 02—1996)
- 14.光干涉型甲烷测定器检定仪检定规程 (JJG (煤炭) 06—1996)
- 15.粉尘采样器检定装置检定规程 (JJG (煤炭) 07—1996)
- 16.矿用直读式粉尘浓度测量仪表检定规程 (JJG (煤炭) 08—1996)
- 17.一氧化碳检测报警仪检定规程 (JJG (煤炭) 09—1998)
- 18.氧气检测报警仪检定规程 (JJG (煤炭) 10—1998)

## 章节摘录

版权页：插图：近年来，全国生产安全事故逐年下降，安全生产状况总体稳定、趋于好转，但形势依然十分严峻，事故总量仍然很大，非法违法生产现象严重，重特大事故多发频发，给人民群众生命财产安全造成重大损失，暴露出一些企业重生产轻安全、安全管理薄弱、主体责任不落实，一些地方和部门安全监管不到位等突出问题。为进一步加强安全生产工作，全面提高企业安全生产水平，现就有关事项通知如下：一、总体要求1.工作要求。深入贯彻落实科学发展观，坚持以人为本，牢固树立安全发展的理念，切实转变经济发展方式，调整产业结构，提高经济发展的质量和效益，把经济发展建立在安全生产有可靠保障的基础上；坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，全面加强企业安全管理，健全规章制度，完善安全标准，提高企业技术水平，夯实安全生产基础；坚持依法依规生产经营，切实加强安全监管，强化企业安全生产主体责任落实和责任追究，促进我国安全生产形势实现根本好转。2.主要任务。以煤矿、非煤矿山、交通运输、建筑施工、危险化学品、烟花爆竹、民用爆炸物品、冶金等行业（领域）为重点，全面加强企业安全生产工作。要通过更加严格的目标考核和责任追究，采取更加有效的管理手段和政策措施，集中整治非法违法生产行为，坚决遏制重特大事故发生；要尽快建成完善的国家安全生产应急救援体系，在高危行业强制推行一批安全适用的技术装备和防护设施，最大程度减少事故造成的损失；要建立更加完善的技术标准体系，促进企业安全生产技术装备全面达到国家和行业标准，实现我国安全生产技术水平的提高；要进一步调整产业结构，积极推进重点行业的企业重组和矿产资源开发整合，彻底淘汰安全性能低下、危及安全生产的落后产能；以更加有力的政策引导，形成安全生产长效机制。

# 《矿山安全计量常用法律法规及标准》

## 编辑推荐

《矿山安全培训教材:矿山安全计量常用法律法规及标准(第2版)》由中国质检出版社出版。

# 《矿山安全计量常用法律法规及标准》

## 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](http://www.tushu000.com)