

<<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

出版时间：中国计量出版社

作者：国家质量监督检验检疫总局计量司 等编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<矿山安全计量常用法律法规及标准>>

内容概要

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《矿山安全计量常用法律法规及标准》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。

本书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。

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。

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>