

<<电气防爆 爆破工程-煤矿安全标准>>

图书基本信息

书名：<<电气防爆 爆破工程-煤矿安全标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506662543

10位ISBN编号：750666254X

出版时间：2012-3-1

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第二编辑室 编

页数：1189

字数：2229000

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>

## <<电气防爆 爆破工程-煤矿安全标准>>

### 内容概要

为了使煤炭行业广大职工及全国各用煤行业全面了解、熟悉和掌握煤炭安全标准，中国标准出版社组织编辑了《煤矿安全标准汇编》，按专业分为4卷，陆续出版，包括：

--劳动卫生安全综合； --瓦斯防治 通风管理 粉尘防治 防治水 防灭火； --电气防爆 爆破工程； --仪器仪表 防静电和阻燃  
提升设备安全。

《煤矿安全标准汇编》突出了煤矿的特点，符合煤炭行业的实际，有助于广大煤矿技术监督工作者解决实际工作中遇到的问题。

本册为电气防爆 爆破工程卷，主要收集了截至2010年12月底电气防爆 爆破工程等方面的标准。其中国家标准42项，煤炭行业标准41项。

书籍目录

一、电气防爆

GB 1444—2008 防爆灯具专用螺口式灯座

GB 3836.1—2010 爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求

GB 3836.2—2010 爆炸性环境 第2部分：由隔爆外壳“d”保护的的设备

GB 3836.3—2010 爆炸性环境 第3部分：由增安型“e”保护的的设备

GB 3836.4—2010 爆炸性环境 第4部分：由本质安全型“i”保护的的设备

GB 3836.5—2004 爆炸性气体环境用电气设备 第5部分：正压外壳型“P”

GB 3836.6—2004 爆炸性气体环境用电气设备 第6部分：油浸型“O”

GB 3836.7—2004 爆炸性气体环境用电气设备 第7部分：充砂型“q”

GB 3836.8—2003 爆炸性气体环境用电气设备 第8部分：“n”型电气设备

GB 3836.9—2006 爆炸性气体环境用电气设备 第9部分：浇封型“m”

GB 3836.11—2008 爆炸性环境 第11部分：由隔爆外壳“d”保护的的设备

最大试验安全间隙测定方法

GB 3836.12—2008 爆炸性环境

第12部分：气体或蒸气混合物按照其最大试验安全间隙和最小点燃电流的分级

GB 3836.13—1997 爆炸性气体环境用电气设备

第13部分：爆炸性气体环境用电气设备的检修

GB 3836.14—2000 爆炸性气体环境用电气设备 第14部分：危险场所分类

GB 3836.15—2000 爆炸性气体环境用电气设备

第15部分：危险场所电气安装(煤矿除外)

GB / T 5590—2008 矿用防爆低压电磁起动器

GB / T 12173—2008 矿用一般型电气设备

GB / T 12474—2008 空气中可燃气体爆炸极限测定方法

GB / T 13813—2008 煤矿用金属材料摩擦火花安全性试验方法和判定规则

GB / T 18616—2002 爆炸性环境保护电缆用的波纹金属软管

二、爆破工程

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>