

<<矿山机械标准应用手册>>

图书基本信息

书名：<<矿山机械标准应用手册>>

13位ISBN编号：9787506663441

10位ISBN编号：7506663449

出版时间：2012-1

出版时间：中国标准出版社

作者：王继生

页数：273

字数：410000

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>

## <<矿山机械标准应用手册>>

### 内容概要

矿山机械行业在GB / T

4754—2002《国民经济行业分类》中隶属于制造业(C)的专用设备制造业,小类代码为3611(采矿、采石设备制造),主要是指地下和露天,用于对金属、煤矿、石油、化工等各种矿石或建筑用石的开采设备制造,以及矿石筛选、分类、分离、洗选、轧碎或类似加工工艺使用的专用机械的制造。

按照GB / T

7679《矿山机械术语》和GB / T25706—2010《矿山机械产品型号编制方法》等标准的分类,矿山机械共包括建井设备、采掘设备、提升设备、矿用车辆、破磨设备、筛分设备、洗选设备和焙烧设备八类产品。

本系列标准应用手册基本按矿山机械大类成卷编写,选材范围是全部现行和2010年12月底前批准发布的国家标准与机械行业标准;现行标准的编号均以国家和行业公布的最新结果为准;采用的术语满足国家标准和行业规定的规定;除部分原理图形外,所有的符号、数据、公式和插图均来源于相关标准,忠实于标准;量和单位符号符合GB

3100—3102—1993《量和单位》的规定,使用国家法定计量单位。

## <<矿山机械标准应用手册>>

### 书籍目录

#### 概论

#### 第一篇 矿用筛分设备综合

##### 概述

##### 第1章 振动筛设计规范

##### 第2章 振动筛制造通用技术条件

##### 第3章 矿用座式振动筛系列型谱

##### 第4章 矿用座式振动筛技术条件

##### 第5章 振动筛试验方法

#### 第二篇 振动筛

##### 概述

##### 第6章 直线振动筛

##### 6.1 煤用座式双轴振动筛

##### 6.2 ZKR型直线振动筛

##### 6.3 块偏心箱式直线振动筛

##### 6.4 香蕉形直线振动筛

##### 6.5 冷矿振动筛

##### 6.6 热矿振动筛

##### 6.7 宽筛面强迫同步直线振动筛

##### 6.8 大型自同步箱式振动器直线振动筛

##### 6.9 温热物料用直线振动筛

##### 6.10 块偏心式自同步水平筛

##### 6.11 高频直线振动筛

##### 6.12 直线等厚筛

##### 第7章 圆振动筛

##### 7.1 煤用单轴振动筛

##### 7.2 矿用单轴振动筛

##### 7.3 YKR型圆振动筛

##### 7.4 轴偏心式圆振动筛

##### 7.5 大型强迫同步圆振动筛

##### 7.6 温热物料用圆振动筛

##### 7.7 块偏心式倾斜筛

##### 第8章 其他振动筛

##### 8.1 高频网振筛

##### 8.2 棒条振动给料筛

##### 8.3 振幅递减椭圆振动筛

##### 8.4 三轴椭圆等厚振动筛

##### 8.5 悬臂筛网振动筛

##### 8.6 多元高幅圆振动网振筛

#### 第三篇 其他筛

##### 概述

##### 第9章 固定筛

##### 9.1 弧形筛

#### 第四篇 配套件

<<矿山机械标准应用手册>>

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>