

《磨料磨具标准汇编（上）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2008年02月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787506647410

内容简介

磨料磨具作为工业生产中必不可少的工具，具有“工业的牙齿”之誉，与现代工业发展有着密不可分的关系。磨料磨具及其应用技术的发展促进了现代工业的快速发展，而现代工业进一步的发展需求又反过来促进了磨料磨具技术进步和产品品种及应用范围的扩大。磨料磨具的应用已渗透到机床、工具、汽车、船舶、兵器、航空、航天、电子、能源、交通、建筑、地质、冶金、石油、煤炭、化工、轻工、纺织、仪器仪表、医疗器械、工程陶瓷、耐火材料、家具制造、食品加工等各个领域，不仅影响着机械、汽车、建材、冶金等传统工业的发展，而且影响着新材料、航空航天、信息技术等高新技术及产业发展。因此，磨料磨具及其应用技术在科技进步和整个国民经济发展中具有极其重要的作用。

本套汇编分上、中、下三册出版，内容包括：普通磨料、固结磨具、超硬磨料、超硬磨具及制品、涂附磨具、碳化硅特种制品和其他相关标准等7项内容。共收录截至2007年8月底发布国家标准55个，机械行业标准80个。

本汇编收集的国家标准属性已在目录上标明（GB或GB/T），年号统一用四位数字表示。鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的，现，尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些国家标准时，其属性以在目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意核对）。机械行业标准的属性与年号类同。

本套汇编既适用于从事磨料磨具设计、生产和检验的人员，也可供机械设计、机械加工、机械工艺等人员使用。

目录

超硬磨料

GB/T 6405—1994 人造金刚石和立方氮化硼品种

GB/T 6406—1996 超硬磨料金刚石或立方氮化硼颗粒尺寸

GB/T 6408—2003 超硬磨料立方氮化硼

JB/T 3584—1999 超硬磨料堆积密度测定方法

JB/T 3914—1999 超硬磨料取样方法

JB/T 6571—1993 人造金刚石或立方氮化硼冲击韧性测定方法

JB/T 7988.1—1999 超硬磨料抗压强度测定方法

JB/T 7988.2—1999 超硬磨料杂质检验方法

JB/T 7988.3—2001 超硬磨料标志和包装

JB/T 7989—1997 超硬磨料人造金刚石技术条件

JB/T 7990—1998 超硬磨料人造金刚石微粉和立方氮化硼微粉

JB/T 7994—1999 立方氮化硼化学分析方法

JB/T 10646—2006 超硬磨料金刚石热冲击韧性测定方法

超硬磨具及制品

GB/T 6409.1—1994 超硬磨具和锯——形状总览、标记

GB / T 6409.2—1996 超硬磨料制品 金刚石或立方氮化硼磨具形状和尺寸
GB / T 11270.1—2002 超硬磨料制品 金刚石圆锯片 第1部分：焊接锯片
GB / T 11270.2—2002 超硬磨料制品 金刚石圆锯片 第2部分：烧结锯片
GB / T 16457—1996 超硬磨料制品 切割石材和建筑物用锯片 钢基体尺寸
JB / T 3233—1999 钻探用人造金刚石烧结体
JB / T 3234—1999 拉丝模用人造金刚石烧结体
JB / T 3235—1999 人造金刚石烧结体磨耗比测定方法
JB / T 3583—2006 超硬磨料制品 金刚石精磨片
JB / T 6354—2006 电镀超硬磨料制品 套料刀
JB / T 7425—1994 超硬磨具技术条件
JB / T 7991.1—2001 电镀超硬磨料制品 代号和标记
JB / T 7991.2—2001 电镀超硬磨料制品 内圆切割锯片
JB / T 7991.3—2001 电镀超硬磨料制品 什锦锉
JB / T 7991.4—2001 电镀超硬磨料制品 磨头
JB / T 8000—1999 金刚石框架锯条
JB / T 8002—1999 超硬磨料制品 人造金刚石或立方氮化硼研磨膏
JB / T 10040 2001 金刚石修整滚轮
JB / T 10041—1999 金刚石或立方氮化硼与硬质合金复合片品种、尺寸
涂附磨具
GB / T 15305.1—2005 涂附磨具砂页
GB / T 15305.2—1994 涂附磨具卷状砂布砂纸尺寸和公差
GB / T 15305.3 1994 涂附磨具砂带尺寸和公差
GB / T 19323—2003 涂附磨具带除尘孔砂盘
GB / T 19324—2003 涂附磨具带除尘孔砂页
GB / T 19759—2005 涂附磨具砂盘
GB / T 20962—2007 涂附磨具砂页盘
GB / T 20963—2007 涂附磨具钢纸砂盘
JB / T 3889—2006 涂附磨具砂布
JB / T 3891—1996 研磨页轮
JB / T 4165—1996 钢纸砂盘
JB / T 7498—2006 涂附磨具砂纸
JB / T 7499—2006 涂附磨具耐水砂纸
JB / T 8606—1997 砂带
JB / T 10042 1999 筒形砂套
JB / T 10043—1999 分离涂附磨具磨料的方法
JB / T 10155—1999 涂附磨具砂布砂纸磨削性能试验方法
碳化硅特种制品
JB / T 3890—1999 硅碳棒
JB / T 8340—1996 热电偶用碳化硅保护管
JB / T 10044—1999 硅碳管
JB / T 10152 2000 碳化硅特种制品 氮化硅结合碳化硅板
JB / T 10376—2002 碳化硅特种制品 氧化硅结合碳化硅板

JB / T 10449—2004 碳化硅特种制品重结晶碳化硅方梁
JB / T 10614—2006 碳化硅特种制品反应烧结碳化硅方梁
JB / T 10615—2006 碳化硅特种制品反应烧结碳化硅辊棒
JB / T 10645—2006 碳化硅特种制品氮化硅结合碳化硅烧嘴套
其他相关标准
GB / T 18845—2002 磨料筛分试验机
JB / T 8374—1996 金刚石选形机

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