

<<中国机械工业标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<中国机械工业标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506650694

10位ISBN编号：750665069X

出版时间：2008-12-01

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社，全国滚动轴承标准化技术委员会 编

页数：854

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>

## <<中国机械工业标准汇编>>

### 内容概要

《中国机械工业标准汇编：滚动轴承卷（上）（第3版）》中的国家标准的属性已在目录上标明（GB或GB/T），年号用四位数字表示。

鉴于其中的部分国家标准是在清理整顿前出版的，现尚未修订，故标准的正文仍保留原样；读者在使用这些国家标准时，其属性以目录上标明的为准（标准正文的“引用标准”中标准的属性请读者注意查对）。

本卷由中国标准出版社第三编辑室与全国滚动轴承标准化技术委员会共同选编，收集了截至2008年10月底以前批准发布的全部现行滚动轴承及其相关标准共154项，其中国家标准74项，机械行业标准80项，分上、下册出版。

愿第三版的出版对标准的宣传贯彻和产品质量的提高起到更加积极的推动作用。

## 书籍目录

基础标准GB/T 271-2008 滚动轴承 分类GB/T 272-1993 滚动轴承 代号方法GB/T 273.1-2003 滚动轴承 圆锥滚子轴承外形尺寸总方案GB/T 273.2-2006 滚动轴承推力轴承外形尺寸总方案GB/T 273.3-1999 滚动轴承向心轴承, 外形尺寸总方案GB/T 274-2000 滚动轴承倒角尺寸最大值GB/T 275-1993 滚动轴承与轴和外壳的配合GB/T 307.1-2005 滚动轴承 向心轴承公差GB/T 307.2-2005 滚动轴承 测量和检验的原则及方法GB/T 307.3-2005 滚动轴承 通用技术规则GB/T 307.4-2002 滚动轴承推力轴承公差GB/T 4199-2003 滚动轴承公差 定义GB/T 4604-2006 滚动轴承径向游隙GB/T 4662-2003 滚动轴承 额定静载荷GB/T 5868-2003 滚动轴承 安装尺寸GB/T 6391-2003 滚动轴承额定动载荷和额定寿命GB/T 6930-2002 滚动轴承 词汇GB/T 7811-2007 滚动轴承 参数符号JB/T 2974-2004 滚动轴承代号方法的补充规定JB/T 3574-1997 滚动轴承 产品标志JB/T 6643-2004 滚动轴承 四点接触球轴承轴向游隙JB/T 7047-2006 滚动轴承深沟球轴承振动(加速度) 技术条件JB/T 8513-1996 滚动轴承带座外球面球轴承分类JB/T 8921-1999 滚动轴承及其商品零件 检验规则JB/T 8922-1999 滚动轴承 圆柱滚子轴承振动(速度) 技术条件JB/T 10187-2000 滚动轴承深沟球轴承振动(速度) 技术条件JB/T 10236-2001 滚动轴承 圆锥滚子轴承振动(速度) 技术条件JB/T 10237-2001 滚动轴承 圆锥滚子轴承振动(加速度) 技术条件方法标准JB/T 3573-2004 滚动轴承径向游隙的测量方法JB/T 5313-2001 滚动轴承振动(速度) 测量方法JB/T 5314-2002 滚动轴承振动(加速度) 测量方法JB/T 6642-2004 滚动轴承零件 圆度和波纹度误差测量及评定方法JB/T 7050-2005 滚动轴承 清洁度 评定方法JB/T 7051-2006 滚动轴承零件表面粗糙度测量和评定方法JB/T 8236-1996 滚动轴承双列和四列圆锥滚子轴承游隙及调整方法JB/T 10338-2002 滚动轴承零件磁粉探伤规程包装标准GB/T 8597-2003 滚动轴承 防锈包装JB/T 3016-2004 滚动轴承 包装箱 技术条件JB/T 4036-2004 滚动轴承运输用托盘和大木箱JB/T 10190-2000 滚动轴承包装用塑料筒轴承零部件、附件GB/T 308-2002 滚动轴承 钢球GB/T 309-2000 滚动轴承 滚针GB/T 4661-2002 滚动轴承 圆柱滚子GB/T 7813-2008 滚动轴承 剖分立式轴承座 外形尺寸JB/T 7048-2002 滚动轴承零件工程塑料保持架, 技术条件JB/T 7917-1999 滚动轴承 圆柱滚子轴承斜挡圈 外形尺寸JB/T 7919.1-1999 滚动轴承 附件 退卸衬套JB/T 7919.2-1999 滚动轴承附件紧定套JB/T 7919.3-1999 滚动轴承 附件锁紧螺母和锁紧装置JB/T 8874-2000 滚动轴承座 技术条件JB/T 8923-1999 滚动轴承钢球振动(加速度) 技术条件JB/T 9145-1999 硬质合金球JB/T 10235-2001 滚动轴承 圆锥滚子 技术条件JB/T 10239-2001 滚动轴承深沟球轴承卷边防尘盖技术条件JB/T 10337-2002 滚动轴承零件 冲压保持架 技术条件关节轴承GB/T 304.1-2002 关节轴承分类GB/T 304.2-2002 关节轴承 代号方法GB/T 304.3-2002 关节轴承 配合GB/T 3944-2002 关节轴承 词汇GB/T 9161-2001 关节轴承 杆端关节轴承GB/T 9162-2001 关节轴承推力关节轴承GB/T 9163-2001 关节轴承 向心关节轴承GB/T 9164-2001 关节轴承角接触关节轴承JB/T 8565-1997 关节轴承额定动载荷与寿命JB/T 8567-1997 关节轴承额定静载荷JB/T 8879-2001 关节轴承通用技术条件直线运动滚动支承GB/T 16940-1997 直线运动支承 直线运动球轴承外形尺寸和公差JB/T 5388-1999 直线运动球轴承技术条件JB/T 6364-2005 直线运动滚动支承循环式滚针、滚子导轨支承JB/T 10335-2002 直线运动滚动支承分类及代号方法

<<中国机械工业标准汇编>>

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>