

<<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：9787506650700

10位ISBN编号：7506650703

出版时间：2008-12

出版时间：中国标准出版社

作者：全国滚动轴承标准化技术委员会，中国标准出版社 编

页数：1031

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

机械工业标准是组织产品生产、交货和验收的技术依据，是促进产品质量提高的技术保障，是企业获得最佳经济效益的重要条件。

企业在生产经营活动中推广和应用标准化技术，认真贯彻实施标准，对缩短产品开发周期、控制产品制造质量、降低产品生产成本至关重要，对增强企业的市场竞争能力和发展规模经济、推进专业化协作将产生重要影响。

为推进机械工业标准的贯彻实施，满足广大读者对标准文本的需求，我社对机械工业最新标准文本按专业、类别进行了系统汇编，组织出版了《中国机械工业标准汇编》系列。

本系列汇编共由综合技术、基础互换性、通用零部件、共性工艺技术和通用产品五部分构成，每部分又包括若干卷，滚动轴承卷是通用零部件部分的其中一卷。

本卷由我社第三编辑室与全国滚动轴承标准化技术委员会共同编录，收集了截止到1997年底以前批准发布的现行标准159个。

其中，国家标准77个，机械行业标准82个。

本卷分上、下册出版。

上册包括基础标准，方法标准，包装标准，轴承零部件、附件，关节轴承，直线运动滚动支承六个方面的标准；下册为产品标准。

鉴于本卷所收录标准的发布年代不尽相同，我们对标准中所涉及到的有关量和单位的表示方法未做改动。

此外，对已确定为推荐性的国家标准和行业标准，在目录中用“*”加以注明；对已调整为行业标准的原国家标准，在目录中注明了行业标准的编号。

书籍目录

产品标准GB/T276-1994 滚动轴承 深沟球轴承外形尺寸GB/T281-1994 滚动轴承 调心球轴承外形尺寸GB/T283-2007 滚动轴承 圆柱滚子轴承外形尺寸GB/T285-1994 滚动轴承 双列圆柱滚子轴承外形尺寸GB/T288-1994 滚动轴承 调心滚子轴承外形尺寸GB/T290-1998 滚动轴承 冲压外圈滚针轴承外形尺寸GB/T292-2007 滚动轴承 角接触球轴承外形尺寸GB/T294-1994 滚动轴承 三点和四点接触球轴承外形尺寸GB/T296-1994 滚动轴承 双列角接触球轴承外形尺寸GB/T297-1994 滚动轴承 圆锥滚子轴承外形尺寸GB/T299-2008 滚动轴承 双列圆锥滚子轴承外形尺寸？
GB/T300-2008 滚动轴承 四列圆锥滚子轴承外形尺寸GB/T301-1995 滚动轴承 推力球轴承外形尺寸GB/T305-1998 滚动轴承 外圈上的止动槽和止动环尺寸和公差GB/T3882-1995 滚动轴承 外球面球轴承和偏心套外形尺寸GB/T4605-2003 滚动轴承 推力滚针和保持架组件及推力垫圈GB/T4648-1996 滚动轴承 圆锥滚子轴承凸缘外圈外形尺寸GB/T4663-1994 滚动轴承 推力圆柱滚子轴承外形尺寸GB/T5800-2003 滚动轴承 仪器用精密轴承GB/T5801-2006 滚动轴承 48、49和69尺寸系列滚针轴承外形尺寸和公差GB/T5859-2008 滚动轴承 推力调心滚子轴承外形尺寸GB/T6445-2007 滚动轴承 滚轮滚针轴承外形尺寸和公差GB/T7217-2002 滚动轴承 凸缘外圈向心球轴承凸缘尺寸GB/T7218-1995 滚动轴承 凸缘外圈微型向心球轴承外形尺寸GB/T7809-1995 滚动轴承 外球面球轴承座外形尺寸GB/T7810-1995 滚动轴承 带座外球面球轴承外形尺寸GB/T12764-1991 滚动轴承 冲压外圈滚针轴承外形尺寸方案GB/T16643-1996 滚动轴承 滚针和推力圆柱滚子组合轴承外形尺寸JB/T1255-2001 高碳铬轴承 钢滚动轴承零件热处理技术条件JB/T1460-2002 高碳铬不锈钢滚动轴承零件热处理技术条件JB/T2644-2002 滚动轴承 坐标镗床主轴2级圆锥滚子轴承技术条件JB/T2781-2005 滚动轴承 微型球轴承 技术条件JB/T3232-2006 滚动轴承 方向节滚针轴承 JB/T3370-2002 滚动轴承 万向节圆柱滚子轴承 JB/T3372-2004 滚动轴承 连杆支承用滚针和保持架组件JB/T3632-2005 滚动轴承 轧机压下机构用满装圆锥滚子推力轴承 JB/T5302-2002 外球面球轴承 座补充结构外形尺寸JB/T5303-2002 带座外球面球轴承 补充结构外形尺寸JB/T5305-2006 滚动轴承 带调心座垫圈的推力球轴承 公差JB/T5312-2001 汽车离合器分离轴承 及其单元JB/T5389.1-2005 滚动轴承 轧机用四列圆柱滚子轴承 JB/T5389.2-2005 滚动轴承 轧机用双列和四列圆锥滚子轴承 JB/T6639-2004 滚动轴承 零件骨架式丁腈橡胶密封圈技术条件JB/T7363-2002 滚动轴承 零件碳氮共渗热处理技术条件JB/T7751-2005 滚动轴承 推力圆锥滚子轴承 JB/T7752-2005 滚动轴承 密封深沟球轴承 技术条件JB/T7918-1997 滚动轴承 向心滚针和保持架组件JB/T8167-2006 滚动轴承 汽车发电机轴承 技术条件JB/T8211-2005 滚动轴承 推力圆柱滚子和保持架组件及推力垫圈JB/T8563-1997 滚动轴承 水泵轴连轴承 JB/T8564-1997 滚动轴承 机床丝杠用推力角接触球轴承 JB/T8566-1997 滚动轴承 零件碳钢球轴承 套圈热处理技术条件JB/T8568-1997 滚动轴承 输送链用圆柱滚子滚轮轴承 JB/T8717-1998 滚动轴承 转向器用推力角接触球轴承 JB/T8721-1998 滚动轴承 磁电机轴承 JB/T8722-1998 滚动轴承 煤矿输送机械轴承 JB/T8875-2001 带座外球面球轴承 技术条件JB/T8876-2000 滚动轴承 外球面球轴承 铸造座技术条件JB/T8877-2001 滚动轴承 滚针组合轴承 技术条件JB/T8878-2001 滚动轴承 冲压外圈滚针轴承 技术条件JB/T8880-2000 电机用深沟球轴承 技术条件JB/T8881-2001 滚动轴承 零件渗碳热处理技术条件JB/T8919-1999 滚动轴承 外球面球轴承 和偏心套技术条件JB/T8924-1999 铁路机车滚动轴承 技术条件JB/T9144-1999 铁路车辆滚动轴承 技术条件JB/T10186-2000 滚动轴承 组配角接触球轴承 技术条件JB/T10188-2000 汽车转向节用推力轴承 JB/T10189-2000 汽车用等速万向节及其总成JB/T10238-2001 汽车轮毂轴承 单元JB/T10336-2002 滚动轴承 及其零件补充技术条件.....

<<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>