

<<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：9787506630610

10位ISBN编号：7506630613

出版时间：2003-8

出版时间：中国标准

作者：中国标准出版社，全国滑动轴承标准化技术委员会 编

页数：435

字数：804000

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的影响。

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，滑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滑动轴承标准化技术委员会共同选编，收集了截止到2002年年底以前批准发布的现行标准54个。

其中，国家标准32个，行业标准22个。

内容包括：术语、分类及符号，检验方法，材料，产品技术要求。

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。

本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明（GB或GB/T），年号用四位数字表示。

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，其属性以本目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对）。

行业标准的属性和年号类同。

另外，在标准清理整顿过程中，对于国家标准和专业标准转化为行业标准、但目前尚未出版新版本的，正文部分仍保留原样，只在目录中标明新、旧标准编号，请读者在使用时特别注意。

## 书籍目录

- 一、术语、分类及符号 GB/T 2889-1994 滑动轴承 术语 GB/T 18327.1-2001 滑动轴承 基本符号  
 GB/T 18327.2-2001 滑动轴承 应用符号 GB/T 18844-2002 滑动轴承损坏和外观变化的术语、特征及原因二、检验方法 GB/T 7948-1987 塑料轴承极限PV试验方法 GB/T 12948-1991 滑动轴承 双金属结合强度破坏性试验方法 GB/T 16748-1997 滑动轴承 金属轴承材料的压缩试验 GB/T 18325.1-2001 滑动轴承 流体动压润滑条件下试验机内和实际应用的滑动轴承疲劳强度 GB/T 18329.1-2001 滑动轴承 多层金属滑动轴承结合强度的超声波无损检验 GB/T 18330-2001 滑动轴承 薄壁轴瓦和薄壁轴套的壁厚测量 GB/T 18331.1-2001 滑动轴承 卷制轴套外径的检测 JB/T 7920-1995 (原GB 6415-86) 滑动轴承薄壁轴瓦周长的检验方法 JB/T 7925.1-1995 (原GB 10452-89) 滑动轴承单层轴承减摩合金的硬度检验方法 JB/T 7925.2-1995 (原GB 10453-89) 滑动轴承多层轴承减摩合金的硬度检验方法 JB/T 9749-1999 内燃机 铸造铜铅合金轴瓦 金相检验 JB/T 9763-1999 内燃机精密电镀减摩层轴瓦检验规范 QC/T 558-1999 汽车发动机轴瓦双金属结合强度破坏性试验方法三、材料 GB/T 1174-1992 铸造轴承合金 GB/T 18326-2001 滑动轴承 薄壁滑动轴承用金属多层材料 JB/T 7921-1995 (原GB 10448-89) 滑动轴承 单层和多层轴承用铸造铜合金 JB/T 7922-1995 (原GB 10449-89) 滑动轴承 单层轴承用锻造铜合金 JB/T 7923-1995 (原GB 10450-89) 滑动轴承 单层轴承用铝基合金 JB/T 7924-1995 (原GB 10451-89) 滑动轴承 薄壁轴承用金属多层材料 QC/T 516-1999 汽车发动机轴瓦 锡基和铅基合金金相标准四、产品技术要求 GB/T 1151-1993 内燃机主轴瓦及连杆轴瓦技术条件 GB/T 2685-1981 滑动轴承 粉末冶金筒形轴承型式、尺寸与公差 GB/T 2686-1981 滑动轴承粉末冶金带挡边筒形轴承型式、尺寸与公差 GB/T 2687-1981 滑动轴承 粉末冶金球形轴承型式、尺寸与公差 GB/T 2688-1981 滑动轴承粉末冶金轴承技术条件 GB/T 3162-1991 滑动轴承薄壁轴瓦尺寸、结构要素与公差 GB/T 7308-1987 滑动轴承薄壁翻边轴瓦尺寸、公差及检验方法 GB/T 10445-1989 滑动轴承 整体轴套的轴径 GB/T 10446-1989 滑动轴承 整圆止推垫圈 尺寸和公差 GB/T 10447-1989 滑动轴承 半圆止推垫圈 要素和公差 GB/T 12613.1-2002 滑动轴承 卷制轴套 第1部分：尺寸 GB/T 12613.2-2002 滑动轴承卷制轴套第2部分：外径和内径的检测数据 GB/T 12613.3-2002 滑动轴承 卷制轴套 第3部分：润滑油孔、润滑油槽和润滑油穴 GB/T 12613.4-2002 滑动轴承 卷制轴套 第4部分：材料 GB/T 12949-1991 滑动轴承覆有减摩塑料层的双金属轴套 GB/T 13345-1992 轧机油膜轴承通用技术条件 GB/T 14910-1994 滑动轴承 厚壁多层轴承衬背技术要求 GB/T 18323-2001 滑动轴承 烧结轴套的尺寸和公差 GB/T 18324-2001 滑动轴承 铜合金轴套 JB/T 2560-1991 整体有衬正滑动轴承座 型式与尺寸 JB/T 2561-1991 对开式二螺柱正滑动轴承座 型式与尺寸 JB/T 2562-1991 对开式四螺柱正滑动轴承座 型式与尺寸 JB/T 2563-1991 对开式四螺柱斜滑动轴承座 型式与尺寸 JB/T 2564-1991 滑动轴承座 技术条件 JB/T 5985-1992 滑动轴承水润滑热固性塑料轴承 JB/T 9049-1999 轧辊油膜轴承 JB/T 9760-1999 内燃机 整圆主轴瓦技术条件 QC/T 280-1999 汽车发动机主轴瓦及连杆轴瓦技术条件 QC/T 282-1999 汽车发动机曲轴止推片技术条件 QC/T 29031-1991 汽车发动机轴瓦电镀层技术条件

<<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>