

图书基本信息

书名：<<中国机械工业标准汇编 滑动轴承卷（上）>>

13位ISBN编号：9787506654876

10位ISBN编号：7506654873

出版时间：2010-4

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第三编辑室，全国滑动轴标准化技术委员会 编

页数：376

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>

## 内容概要

本卷由中国标准出版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，收集了截至2009年12月底以前批准发布的滑动轴承国家标准46项，行业标准19项。

其中上册收集了国家标准18项，行业标准5项，内容包括：术语、分类及符号，设计计算，材料，质量保证标准；下册收集了国家标准28项，行业标准14项，内容包括：检验方法，产品技术要求。

本书为上册，内容丰富、资料翔实、科学严谨、简明清楚、便于操作、实用性强，具有较高的使用和参考价值。

## 书籍目录

术语、分类及符号 GB / T 2889.1—2008 滑动轴承 术语、定义和分类 第1部分：设计、轴承材料及其性能 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 GB / T 23893—2009 滑动轴承用热塑性聚合物分类和标记设计计算 GB / T 21466.1—2008 稳态条件下流体动压径向滑动轴承 圆形滑动轴承 第1部分：计算过程 GB / T 21466.2—2008 稳态条件下流体动压径向滑动轴承 圆形滑动轴承第2部分：计算过程中所用函数 GB / T 21466.3—2008 稳态条件下流体动压径向滑动轴承 圆形滑动轴承第3部分：许用的运行参数 GB / T 23891.1—2009 滑动轴承 稳态条件下流体动压瓦块止推轴承 第1部分：瓦块止推轴承的计算 GB / T 23891.2—2009 滑动轴承稳态条件下流体动压瓦块止推轴承第2部分：瓦块止推轴承的计算函数 GB / T 23891.3—2009 滑动轴承 稳态条件下流体动压瓦块止推轴承 第3部分：瓦块止推轴承计算的许用值 GB / T 23892.1—2009 滑动轴承稳态条件下流体动压可倾瓦块止推轴承 第1部分：可倾瓦块止推轴承的计算 GB / T 23892.2—2009 滑动轴承 稳态条件下流体动压可倾瓦块止推轴承第2部分：可倾瓦块止推轴承的计算函数 GB / T 23892.3—2009 滑动轴承 稳态条件下流体动压可倾瓦块止推轴承 第3部分：可倾瓦块止推轴承计算的许用值材料 GB / T 8740—2005 铸造轴承合金锭 GB / T 18326—2001 滑动轴承薄壁滑动轴承用金属多层材料 JB / T 6649—1993 锡青铜球形粉末 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质量保证标准 GB / T 23895—2009 滑动轴承薄壁轴瓦质量保证缩小轴承间隙范围的选择装配 GB / T 23896—2009 滑动轴承薄壁轴瓦质量保证设计阶段的失效模式和效应分析 (FMEA)

章节摘录

插图：

编辑推荐

《中国机械工业标准汇编:滑动轴承卷(上)(第2版)》是由中国标准出版社出版的。

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>