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

出版社: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

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

内容概要

中国机械工业标准汇编(滑动轴承卷),ISBN:9787506630610,作者:中国标准出版社,全国滑动轴承标准化技术委员会编

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 粉末冶金简形轴承型式、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 整圆主轴承技术条件 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

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:www.tushu000.com