

<<滚动轴承与现代带座轴承的选用>>

图书基本信息

书名：<<滚动轴承与现代带座轴承的选用>>

13位ISBN编号：9787111054177

10位ISBN编号：7111054172

出版时间：1997-02

出版时间：机械工业出版社

作者：东莞市TR轴承集团有限公司

页数：356

字数：555000

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>

## <<滚动轴承与现代带座轴承的选用>>

### 内容概要

本书由国内带座轴承出口基地--东莞市 T R 轴承集团有限公司编写，由机械工业部洛阳轴承研究所专家审稿。

全书共计两篇19章。

第1篇系统介绍了滚动轴承的结构、代号、选择、计算、性能、安装、拆卸、使用、维护和保管等方面的内容；第2篇系统介绍了现代带座轴承的结构、代号、性能、选择、计算、应用和国内外发展等方面的内容，并列举了大量最新的实用性工程数据和应用实例。

本书无论对合理选用轴承，提高轴承使用寿命，还是对轴承生产、结构和性能的改进以及提高轴承质量等，均具有较高的实用价值。

此外，本书对轴承行业的科研、技术开发以及人员培训等也具有较高的参考价值。

## <<滚动轴承与现代带座轴承的选用>>

### 作者简介

东莞市TR轴承集团有限公司是带座外球面轴承出口基地企业,1993年进入中国500家最大机械工业企业行列,注册商标"TR"和"CDP"牌子,80%产品出口。

带座外球面轴承UCP204、UCP205、CUP207为部优产品。

主要产品有带座外球面轴承UC、UEL、UK、UB、UE结构类型,有2、X、3三种

## <<滚动轴承与现代带座轴承的选用>>

### 书籍目录

序前言东莞市TR轴职集团有限公司简介第一篇 滚动轴承的选用 第一章 滚动轴承的结构、分类和特性 1.1 滚动轴承的结构 1.2 滚动轴承的分类 1.3 常用滚动轴承的主要性能 第二章 滚动轴承的代号 2.1 我国滚动轴承的代号 第三章 滚动轴承的主要尺寸和公差 3.1 滚动轴承的主要尺寸 3.2 滚动轴承的公差 第四章 滚动轴承的游隙 4.1 径向游隙和轴向游隙 4.2 轴承游隙 4.3 轴承的游隙标准和推荐值 第五章 滚动轴承的材料 5.1 轴承套圈和滚动体的材料——高碳铬轴承钢 5.2 轴承套圈和滚动体的其他材料 5.3 轴承保持架材料 第六章 滚动轴承的选择 6.1 选择轴承的要点 6.2 滚动轴承的类型和公差等级的选择 6.3 滚动轴承的轴向定位 6.4 滚动轴承尺寸的选择 6.5 滚动轴承的极限转速 6.6 国外轴承的代用选择 第七章 滚动轴承的配合 第八章 滚动轴承的润滑与密封 第九章 滚动轴承的安装和使用 第十章 滚动轴承的仓库管理和防锈保养第二篇 带座轴承的选用 第十一章 带座外球面轴承简介 第十二章 带座外球同轴承的分类与特征 第十三章 带座外球面轴承的代号 第十四章 带座外球面轴承的材料 第十五章 外球面轴承和座的主要尺寸、公差和游隙 第十六章 带座外球面轴承的选用 第十七章 外球面球轴承的寿命计算 第十八章 外球面轴承与轴的配合和极限转速 第十九章 带座外球面轴承的安装和使用附录主要参考资料

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>