

<<最新轴承手册>>

图书基本信息

书名：<<最新轴承手册>>

13位ISBN编号：9787121032578

10位ISBN编号：7121032570

出版时间：2007-1

出版时间：第1版 (2007年1月1日)

作者：张松林

页数：661

字数：1016000

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>

<<最新轴承手册>>

内容概要

该手册是一部轴承专业工具书。

全书共4篇，内容包括通用技术资料、滚动轴承的选择与应用、滚动轴承产品、国内外轴承代号对照、轴承材料、国内外主要轴承厂商等。

结合与滚动轴承有关的最新标准，全面、科学、系统地总结了目前国内市场上常见的滚动轴承商品的品种、规格、性能、用途、选择计算、应用设计及最新技术资料等。

本手册可供从事轴承产品生产、设计、选用、销售、采购、咨询、管理和科研方面的人员使用，也可供大专院校有关理工专业的师生参考。

<<最新轴承手册>>

书籍目录

第1篇 通用技术资料 第1章 滚动轴承的分类及代号 1 通用轴承的分类及代号 2 关节轴承的分类及代号 3 直线运动支承的分类及代号 第2章 滚动轴承标准 1 中国制定的滚动轴承标准 2 ISO制定的滚动轴承标准 3 滚动轴承行业内部标准 第3章 滚动轴承材料及热处理 1 标准轴承钢 2 轴承套圈和滚动体用材料 3 保持架材料 4 轴承材料及轴承零件热处理 第4章 滚动轴承画法 1 滚动轴承的通用画法 2 滚动轴承特征画法和规定画法 第5章 常用计量单位及其换算 1 法定计量单位 2 法定计量单位中的注意事项 3 常用计量单位及其换算

第2篇 滚动轴承的选择与应用 第1章 滚动轴承的选择和设计计算 1 滚动轴承的选用程序 2 滚动轴承类型的选择 3 滚动轴承的尺寸选择 4 滚动轴承的极限转速计算 5 设计计算实例 第2章 滚动轴承的应用设计 1 轴承组件设计的制约条件 2 滚动轴承的支承结构 3 滚动轴承的轴向紧固装置 4 滚动轴承的轴向紧固装置 5 滚动轴承公差与配合的选择 6 滚动轴承游隙的顶紧 7 滚动轴承密封 8 滚动轴承的润滑 9 滚动轴承的安装与拆卸 第3章 关节轴承的选择与应用设计 第4章 直线运动轴承与滚动导轨的应用设计

第3篇 滚动轴承产品 第1章 通用轴承 第2章 关节轴承 第3章 直线运动轴承与滚动导轨 第4章 专用轴承 第5章 轴承零件与附件

第4篇 国内外轴承代号对照 第1章 国内外通用轴承代号对照 第2章 国内外轴承附件代号对照

附录 国内外主要轴承厂商参考文献

<<最新轴承手册>>

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>