

<<国内外轴承对照手册>>

图书基本信息

书名：<<国内外轴承对照手册>>

13位ISBN编号：9787534562051

10位ISBN编号：7534562058

出版时间：2009-1

出版时间：江苏科技

作者：黄福麟//陶冉//海岩//王慧//林缓

页数：732

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>

<<国内外轴承对照手册>>

内容概要

为促进中国轴承企业全面参与国际合作与竞争；为中国的轴承用户全面了解与识别世界各国轴承的系列品种和技术性能，江苏科学技术出版社特组织有关的技术人员编写了《国内外轴承对照手册》，并以此书为《国际通用标准件丛书》之首卷。

书中不仅介绍了中国轴承企业的主要产品，还介绍了国外66家轴承知名企业的产品，并进行标准化、系列化的表列式对照。

<<国内外轴承对照手册>>

书籍目录

第1章 中外轴承的标志识别 第1节 中国滚动轴承的代号与分类 1. 轴承代号的表示方法 (GB / T 272—1993) 2. 轴承的分类方法 第2节 外国滚动轴承代号表示方法 1. 国际标准化组织 (ISO) 滚动轴承代号的编制方法 2. 德国工业标准 (DIN) 滚动轴承代号的编制方法 3. 日本工业标准 (JIS) 滚动轴承代号的编制方法 4. 美国国家标准 (ANSI) 滚动轴承代号的编制方法 5. 外国轴承简称、国别及生产单位名称第2章 轴承的分类、性能与选用 第1节 轴承的类型、特点与用途 第2节 中外轴承的选择与替代第3章 中外轴承型号对照 第1节 深沟球轴承 第2节 调心球轴承 第3节 角接触球轴承 第4节 圆柱滚子轴承 第5节 调心滚子轴承 第6节 圆锥滚子轴承 第7节 推力球轴承 第8节 推力滚子轴承 第9节 滚针轴承 第10节 带座外球面球轴承 第11节 组合轴承 第12节 关节轴承 第13节 直线运动轴承 第14节 滚动轴承附件第4章 轴承的润滑第5章 轴承的安装与拆卸第6章 轴承的游隙第7章 轴承的选择与计算第8章 轴承的使用与维护附录：国内轴承生产单位、地址和主要产品一览表

<<国内外轴承对照手册>>

章节摘录

第1章 中外轴承的标志识别每一种轴承都可以用一个代号来表示它的技术特性，一个完整的轴承代号一般由基本代号和辅助代号两部分组成。

轴承编号中的基本代号主要由数字组成，用来表示轴承的结构类型、内径、宽度及直径尺寸的轮廓特点。

轴承编号中的辅助代号主要由特定字母及数字组成，其主要用来表示轴承游隙、精度、材质及结构变化等技术特点。

轴承代号的编制顺序中一般均把轴承的基本代号位于轴承整个代号的中部，辅助代号位于轴承基本代号的前部和后部。

对轴承代号的编排顺序，各个国家及各轴承制造厂也均有自己的标准和规定。

第1节 中国滚动轴承的代号与分类滚动轴承代号是用字母加数字来表示滚动轴承的结构、尺寸、公差等级、技术性能等特征的产品符号。

1. 轴承代号的表示方法 (GB / T 272-1993) 1.1 轴承代号滚动轴承代号由基本代号、前置代号和后置代号构成。

基本代号表示轴承的基本类型、结构和尺寸，是轴承代号的基础；前置代号、后置代号是当轴承的结构形状、尺寸、公差、技术要求有改变时，在其基本代号左右添加的补充代号。

轴承代号排列规则见表1-1-1所示。

<<国内外轴承对照手册>>

编辑推荐

《国内外轴承对照手册》由江苏科学技术出版社出版。

<<国内外轴承对照手册>>

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>