

<<实用轴承手册>>

图书基本信息

书名：<<实用轴承手册>>

13位ISBN编号：9787538129908

10位ISBN编号：7538129901

出版时间：2001-10-01

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：李洪

页数：668

字数：1370000

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>

<<实用轴承手册>>

内容概要

本书在全面系统地介绍各种轴承的选用、计算及支承结构设计等知识的基础上，重点介绍：滚动轴承的类型、代号、性能和尺寸、技术要求及国内外滚动轴承代号对照，滚动轴承的选用与支承的设计计算及实例；滑动轴承的类型、特点、设计计算及实例；轴承故障诊断等。

书中还附有国内外轴承制造公司（厂）名录，滚动轴承新旧标准代号对照等。

本书是机械设计、制造、维修人员、轴承设计制作人员必备的工具书，也可供工科院校相关专业师生参考。

<<实用轴承手册>>

书籍目录

前言第1章 滚动轴承类型及代号 1 滚动轴承的分类 2 滚动轴承的结构形式及主要特性 3 滚动轴承代号
第2章 滚动轴承的尺寸和性能 1 通用轴承的尺寸和主要性能 2 专用轴承尺寸和主要性能 3 非磨球轴承 4
直线运动滚动支承 5 滚动轴承零件和附件 6 关节轴承第3章 滚动轴承技术要求 1 滚动轴承通用技术规则
2 滚动轴承公差 3 滚动轴承游隙 4 滚动轴承装配倒角极限 5 滚动轴承测量和检验的原则与方法 6 滚动轴
承油封防锈包装第4章 国外滚动轴承代号及代号对照 1 国外滚动轴承代号 2 国内外滚动轴承基本代号
对照 3 轴承公差等级国内外对照 4 轴承游隙代号国内外对照第5章 滚动轴承的选用计算 1 滚动轴承的选
用计算步骤 2 滚动轴承的类型、公差等级和游隙的选择 3 滚动轴承的失效形式及寿命计算 4 滚动轴承
额定静载荷及当量静载荷的计算 5 滚动轴承的选用计算实例 6 关节轴承的选用设计计算第6章 滚动轴
承支承结构设计 1 轴承配置及常见支承结构形式 2 轴向紧固 3 轴承的预紧 4 滚动轴承的配合 5 滚动轴承
的润滑.....第7章 滑动轴承第8章 轴承的故障诊断附录参考文献

<<实用轴承手册>>

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>