

<<滚动轴承安装设计>>

图书基本信息

书名：<<滚动轴承安装设计>>

13位ISBN编号：9787111131724

10位ISBN编号：711113172X

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：FAG集团公司

页数：195

字数：359000

译者：李景贤

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>

<<滚动轴承安装设计>>

内容概要

本书对各种机械设备中用轴承的工况条件、受力分析、轴承选型、轴承及设备安装部位的加工公差、轴承游隙、轴承的使用、润滑与密封等方面进行了较系统的分析和介绍，并给出了具体计算与选用实例，最后列出了常用术语及计算公式。

本书为轴承设计、制造、使用及维护等方面的工程技术人员提供了有价值的工具，也可供其他领域有关人员参考。

<<滚动轴承安装设计>>

书籍目录

译者序原书前言第1章 原动机和电动机 1.1 标准轨距电力机车牵引电动机 1.2 市郊旅客电气列车牵引电动机 1.3 三相交流标准电动机 1.4 家用电器电动机 1.5 家用洗衣机滚筒 1.6 立式泵电动机 1.7 矿井风扇电动机 1.8 风力发电机转子第2章 金属加工机械 2.1 钻床和铣床和轴 2.2 数控车床主轴 2.3 加工中心车床主轴 2.4 插式钻床主轴 2.5 高速铣削主轴 2.6 车床电主轴 2.7 立式高速铣削主轴 2.8 内圆磨削主轴 2.9 外圆磨削主轴 2.10 平面磨削主轴 2.11 立式车床回转工作台 2.12 尾座轴 2.13 圆棒料和管村粗车车床 2.14 车身冲压用压力机飞轮第3章 非金属材料加工和处理机械 3.1 立式木工铣刀主轴 3.2 双轴圆盘锯 3.3 塑料研光机研光辊第4章 固定齿轮装置 4.1 无级变速齿轮装置 4.2 可逆式轧机机座直齿轮传动装置 4.3 船舶减速装置 4.4 斜齿轮一直齿轮传动装置 4.5 两级直齿轮装置 4.6 蜗杆轮副第5章 汽车 5.1 汽车变速器 5.2 轿车变速器 5.3 载货汽车手协档变速器第6章 轨道车第7章 船舶第8章 造纸机第9章 提升和传送装置第10章 建筑机械第11章 原材料加工机械第12章 振动机械第13章 炼钢设备和轧制设备第14章 农业机械和食品工业第15章 印刷机第16章 泵第17章 通风机和压缩机第18章 望远镜第19章 术语汇编

<<滚动轴承安装设计>>

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>