

图书基本信息

书名：<<机械设计手册单行本密封件.密封与润滑>>

13位ISBN编号：9787111209768

10位ISBN编号：7111209761

出版时间：2007-3

出版时间：机械工业

作者：机械设计手册编委会

页数：122

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>

内容概要

本书是在前几版的基础上，吸收了近年来新的设计方法及最新国家标准，全面、系统地所有现代设计方法和数据、图表、内容丰富，且有信息量大、标准新、取材广、规格全、常用结构多，并增加了许多国内外常用的新产品的结构、规格、选用范围，实用性强、查找方便等特点。

全书共分常用资料，机械零部件与传动设计（一）、（二），液压、气动、液力传动与控制，机械设计基础，现代以及润滑方法和润滑装置。

书籍目录

第10篇 密封件、密封与润滑 第1章 密封件、密封 1 常用静密封的分类、特点及应用 2
常用动密封的分类、特点及应用 3 垫片密封 4 胶密封 5 填料密封 6 成形
填料密封 7 油封与防尘密封 8 机械密封 9 迷宫密封 10 浮环密封
11 螺旋密封 第2章 润滑方法及润滑装置 1 润滑方法及润滑装置的分类、特点与应用
2 一般润滑件 3 集中润滑系统的分类和图形符号 4 稀油集中润滑系统 5 干油集
中润滑系统 6 油雾润滑 7 油气润滑 第3章 润滑剂 1 润滑剂选用的一般原则和润滑
剂(油、脂)的主要质量指标 2 常用润滑油的牌号、性能及应用 3 常用润滑脂 4 固体
润滑脂参考文献

编辑推荐

“设计高品质机械产品，成就新时代设计大师”是我们组织编写《机械设计手册》的指导思想。《机械设计手册》自出版发行以来，已经多次修订，累计销售几十万套，成为国内影响力强、销售量大的机械设计工具书。

作为国家级的重点科技图书，《机械设计手册》曾获得全国优秀科技图书二等奖、原机械工业部科技进步二等奖、全国优秀畅销书奖等各项国家和省部级奖励。

《机械设计手册》以权威、系统、实用、先进为编写宗旨，全书贯彻标准化、创新化、国际化，以其技术性和实用性强、国家标准和专业标准全新、数据可靠、设计方法极佳、使用和查阅方便等特点，特别是推荐了许多实用的新技术、新产品、新材料和新工艺，扩大了相应产品的品种和规格范围，内容齐全，实用、可靠，受到广大机械设计工作者和工程技术人员的首肯和厚爱，成为设计工作者不可缺少的案头工具书。

《机械设计手册》新版自2004年8月出版发行以来，已累计销售30000多套，得到读者的充分肯定。

为了更好地服务于读者，我社组织编辑人员深入设计科研院所、机械企业、院校等使用单位进行调研，广泛征求和听取各方面的意见后，为了满足机械设计人员使用更加方便的需求，我们决定编辑出版《机械设计手册》有关篇的单行本。

从设计工作的实际出发，结合机械设计专业的具体情况，《机械设计手册》单行本，包括：《零件结构设计工艺性》、《连接与紧固》、《起重运输机械零部件、操作件和小五金》、《密封件、密封与润滑》、《管道与管道附件》、《带传动和链传动》、《齿轮传动》、《减速器和变速器》、《滚动轴承》、《滑动轴承》、《联轴器、离合器与制动器》、《液压传动与控制》、《气压传动与控制》、《液力传动》、《失效分析和故障诊断》、《机电一体化系统设计》等，读者可根据各自需要灵活选购。

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>