

<<机械设计手册.单行本.润滑与密封>>

图书基本信息

书名：<<机械设计手册.单行本.润滑与密封>>

13位ISBN编号：9787502549572

10位ISBN编号：7502549579

出版时间：2004-1

出版时间：化学工业出版社

作者：成大先主编

页数：350

字数：773000

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>

<<机械设计手册.单行本.润滑与密封>>

内容概要

《机械设计手册》单行本共15分册22篇，涵盖了机械常规设计的所有内容。

各分册分别为：《常用设计资料》、《机械制图、极限与配合》、《常用工程材料》、《联接与紧固》、《轴及其联接》、《轴承》、《弹簧·起重运输件·五金件》、《润滑与密封》、《机械传动》、《减（变）速器·电机与电器》、《机械振动·机架设计》、《机构》、《液压传动》、《液压控制》、《气压传动》。

本书为《润滑与密封》，共4章。

第1章润滑方法及润滑装置，主要介绍常用润滑系统（稀油集中润滑系统、干油集中润滑系统、油雾润滑等）及装置的设计；第2章为润滑剂，主要介绍常用润滑油、润滑脂、固体润滑剂牌号、性能及应用；第3章为密封，主要介绍各种动、静密封（垫片密封、填料密封、油封密封、胀圈密封、迷宫密封、机械密封、螺旋密封等）的结构型式、特点、设计计算、应用等；第4章为密封件，主要介绍常用密封标准件结构型式、尺寸等，以供选用。

本书可作为机械设计人员和有关工程技术人员的工具书，也可供大专院校有关专业师生参考。

书籍目录

第10篇 润滑与密封 第1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2章 润滑剂 1 润滑剂选用的一般原则 2 常用润滑油 3 常用润滑脂 4 固体润滑剂 5 润滑油的代用和掺配 6 国内外润滑油、脂品种对照 第3章 密封 1 静密封的分类、特点及应用 2 动密封的分类、特点及应用 3 垫片密封 4 填料密封 5 油封密封 6 涨圈密封 7 迷宫密封 8 机械密封 9 螺旋密封 第4章 密封件 1 油封皮圈、油封纸圈 2 圆橡胶、圆橡胶管密封 3 毡圈油封 4 Z形橡胶油封 5 O形橡胶密封圈 6 旋转轴唇形密封圈 7 Vp形橡胶密封圈 8 单向密封橡胶圈 9 Yx形密封圈 10 双向密封橡胶密封圈 11 往复运动橡胶的尘密封圈 12 同轴密封件 13 车氏组合密封 14 气缸用密封圈 15 密封圈材料 16 突面型钢制管法兰用石棉橡胶垫片 17 凹凸面型钢制管法兰用石棉橡胶垫片 18 钢制管法兰连接用八角形金属环垫 19 管法兰用缠绕式垫片 20 管法兰用聚四氟乙烯包覆垫片 21 管法兰用金属包覆垫片参考文献

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>