

<<机械工程标准手册.密封与润滑卷>>

图书基本信息

书名：<<机械工程标准手册.密封与润滑卷>>

13位ISBN编号：9787506628891

10位ISBN编号：7506628899

出版时间：2003-1

出版时间：中国标准出版社

作者：李洪编

页数：450

字数：946000

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>

## <<机械工程标准手册.密封与润滑卷>>

### 内容概要

本手册由机械基础、零部件、工艺技术和通用产品四部分构成，每部分由若干卷组成。手册从满足现代设计、生产和使用的实际需要出发，对现行国家标准、行业标准，以及尚未转化的国际标准、国外先进标准的技术内容进行了系统提炼和有机整合，集中反映了我国机械工业标准化和国际标准化的最新成果。

手册以定量介绍为主，注重结论性技术内容的优选和资料的可查性；根据实际工作的需求，对标准应用的难点和要点进行了扼要的表述，强调对实际工作的指导性。

手册内容力求“科学、准确、简明、实用”，在深度和广度上充分满足各专业队标准的需求，是广大工程技术人员的必备工具书。

本书是丛书机械基础部分中的一卷，由机械密封、密封件、填料密封和胶密封、润滑及润滑装置、润滑剂五篇18章组成。

全书共涉及国家标准39项，行业标准141项。

## 书籍目录

前言出版说明概论第一篇 机械密封 第1章 机械密封的基本规定 1 机械密封术语 1.1 机械密封分类术语 1.2 机械密封零件及相应术语 1.3 流体及其回路术语 1.4 常用设计试验及性能术语 2 机械密封分类方法 2.1 按应用的主机分类 2.2 按作用原理和结构分类 2.3 按使用工况和参数分类 2.4 按参数和轴径分类 3 机械密封产品型号编制方法 3.1 型号编制方法 3.2 型号编制方法应用举例 4 机械密封的型式、主要尺寸、材料和识别标志 4.1 型式和主要尺寸 4.2 单端面机械密封识别标志 4.3 双端面机械密封识别标志 4.4 材料代号 5 机械密封腔尺寸 6 机械密封端面平面度检验方法 7 机械密封产品验收技术条件

第2章 泵用机械密封 1 泵用机械密封 1.1 类型、特点及应用 1.2 基本型式和尺寸 1.3 材料及其代号 1.4 载荷系数 1.5 型号表示方法及示例 1.6 技术要求 2 耐酸泵用机械密封 2.1 型号、结构特点和工作参数 2.2 基本型式和尺寸 2.3 材料及其代号 2.4 型号表示方法及标记示例 2.5 技术要求 2.6 安装要求 3 耐碱泵用机械密封 3.1 型号、结构特点和工作参数 3.2 基本型式和尺寸 3.3 材料及其代号 3.4 型号表示方法及示例 3.5 技术要求 4 潜水电泵用机械密封 4.1 型号、结构特点和工作参数 4.2 基本型式和尺寸 4.3 材料及其代号 4.4 技术要求 5 泵用焊接金属波纹管机械密封 5.1 基本型式、工作参数及主要尺寸.....

第二篇 密封件 第6章 通用O形橡胶密封圈 第7章 旋转轴唇形密封圈 第8章 往复运动用密封圈 第9章 气动用橡胶密封圈 第10章 真空用橡胶密封圈 第三篇 填料密封和胶密封 第11章 填料密封术语和填料 第12章 填料技术条件 第13章 填料试验方法 第14章 胶密封 第四篇 润滑及润滑装置 第15章 润滑的基本规定 第16章 润滑装置及润滑元件 第五篇 润滑剂 第17章 润滑油 第18章 润滑脂标准索引参考文献

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>