

<<实用设备润滑与密封技术问答>>

图书基本信息

书名：<<实用设备润滑与密封技术问答>>

13位ISBN编号：9787111076599

10位ISBN编号：7111076591

出版时间：2000年1月1日

出版时间：第1版(2000年1月1日)

作者：肖开学

页数：300

字数：211000

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>

## <<实用设备润滑与密封技术问答>>

### 内容概要

本书以问答形式，通俗地介绍了磨擦、磨损与润滑的基本知识；润滑材料的种类、性能、特点和用途；润滑技术和润滑材料在各种机械设备上的应用方法；设备密封与泄漏防治技术，以及设备润滑的技术管理等共计123题，书末附有润滑与密封材料的名称、性能和用途以及技术标准和生产企业名称等。

本书可供机械、冶金、国防、轻工等各部门的从事机械设备使用和维修的操作工人、技术人员和管理人员使用，也可作为设备润滑与密封技术培训班的参考教材。

## &lt;&lt;实用设备润滑与密封技术问答&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 磨擦、磨损与润滑 1.什么叫做磨擦?什么是磨擦定律 2.磨擦可分为哪几类? 3.什么叫做磨擦因数?影响它的因素有哪些? 4.什么叫做磨损?它分为哪几类? 5.磨损过程分为哪几个阶段?影响磨损的因素及减摩抗磨的措施如何 6.磨擦、磨损造成的损失有多大? 7.什么叫做润滑?它分为哪些类型? 8.润滑的作用主要有哪些?搞好设备润滑有什么重要意义?第二章 润滑材料 9.润滑材料有哪几类?各有什么特点和用途? 10.我国矿物润滑油的分组、分级及其命名和代号如何? 11.润滑油的主要质量指标及其在使用上的意义如何? 12.我国润滑脂的分级、公级及命名和代号如何? 13.什么叫做合成润滑油脂?其命名和代号如何? 14.润滑脂的主要质量指标比较各有何优缺点? 15.润滑油润滑和润滑脂润滑比较各有何优缺点? 16.石油产品添加剂有哪些?常用的辅助添加剂有哪些? 17.使用无机缓剂时应注意哪些事项? 18.常用润滑油的品种和用途如何? 19.常用润滑脂的品种和用途如何? 20.合成润滑脂的品种和使用温度范围如何 21.防锈油脂可分为哪几类?常用的防锈油脂的名称、配方和用途如何? 22.防锈油的使用方法和应注意的事项有哪些? 23.切削液有哪些作用?其性能要求如何?它可分为哪几类? 24.常用的水基防锈切削液可分为哪几类?配方和用途如何? 25.乳化切削液可分为哪几类?常用的乳化切削液的名称、配方和用途如何? 26.常用的油基切削液可分为哪几类?其配方和用途如何? 27.配制和使用切削液时应注意哪些事项? 28.切削液的添加剂可分为哪几类?其作用如何? 29.什么叫做固体润滑剂?对它有什么要求? 30.固体润滑材料的分类和用途如何? 31.固体润滑材料有哪些优缺点? 32.固体润滑剂的使用方法有哪些? 33.石墨有哪些基本特性?其产品用途如何? 34.二硫化钼的特性及用途如何?第三章 润滑技术、润滑油脂和切削液的选用第四章 设备的密封与泄漏防治第五章 设备润滑技术管理附录A 部分新旧油品名称对照表附录B 部分特种油品的名称和用途附录C 真空油脂的名称和用途附录D 部分合成润滑油脂的名称和用途附录E 部分防锈油脂的名称和用途附录F 选用润滑脂参考表附录G 各类润滑脂的特性和用途附录H 各类润滑脂的基本特性附录I 橡皮密封件生产厂及产品类型一览表附录J 密封件标准索引主要参考文献

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>