

<<设备润滑技术问答>>

图书基本信息

书名：<<设备润滑技术问答>>

13位ISBN编号：9787801648693

10位ISBN编号：7801648692

出版时间：2005-9

出版时间：中国石化出版社

作者：钱青松

页数：148

字数：106000

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>

<<设备润滑技术问答>>

内容概要

本书用通俗易懂的语言，以问答的形式，详细解答了与机械设备润滑技术密切相关的100多个问题，内容涉及摩擦与润滑、润滑材料、润滑材料的选用、设备润滑与管理等，理论与实践结合紧密，实用性强，对于搞好机械设备润滑和管理均有很强的指导意义。

本书不仅可供现场操作和维修技术人员、管理人员阅读，还适用于作技术培训教材。

<<设备润滑技术问答>>

书籍目录

- 第1章 摩擦与润滑 1-1 什么是摩擦？
摩擦有哪些分类？
 - 1-2 产生摩擦的原因是什么？
 - 1-3 什么是磨损？磨损过程一般分为哪几个阶段？
 - 1-4 磨损一般分为几种类型？
 - 1-5 影响磨损的因素有哪些？
 - 1-6 什么是润滑？润滑的机理是什么？
 - 1-7 润滑可分为哪几种类型？
- 第2章 润滑材料 2-1 润滑剂的作用有哪些？
 - 2-2 润滑材料应具备哪些基本要求？
 - 2-3 润滑剂可分为哪几类？
 - 2-4 我国润滑油是如何分类的？
 - 2-5 润滑油的主要理化指标有哪些？
它们的意义是什么？
 - 2-6 我国润滑脂是如何分类的？
 - 2-7 润滑脂组成成分有哪些？
 - 2-8 润滑脂的主要理化指标有哪些？
其意义是什么？
 - 2-9 润滑脂的主要品种有哪些？
其特性如何？
 - 2-10 润滑脂同润滑油比较有何区别？
 - 2-11 润滑脂润滑有哪些优缺点？
 - 2-12 固体润滑材料是如何分类的？
 - 2-13 固体润滑材料有什么特点？
使用方法如何？
 - 2-14 二硫化钼产品有哪几种？
其用途如何？
 - 2-15 石墨产品有哪几种？
其用途如何？
 - 2-16 合成润滑材料有什么特点？
 - 2-17 防锈油脂分哪几类？
 - 2-18 常用的润滑油添加剂有哪几种？
其主要用途如何？
 - 2-19 什么是润滑油的调合？
调合后混合油的性质有哪些变化？
- 第3章 润滑材料的选用 3-1 如何选用润滑油？
 - 3-2 我国内燃机油是如何进行质量分类的？
 - 3-3 如何选用内燃机油？
 - 3-4 液压油是如何分类的？
 - 3-5 如何选用液压油？
 - 3-6 我国车辆齿轮油是如何分类的？
 - 3-7 如何选择车辆齿轮油？
 - 3-8 工业齿轮油是如何分类的？

<<设备润滑技术问答>>

3-9 如何选用工业齿轮油？

3-10 压缩机油是如何分类的？

.....第四章 设备润滑与管理参考文献

<<设备润滑技术问答>>

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>