

<<设备润滑维修问答>>

图书基本信息

书名：<<设备润滑维修问答>>

13位ISBN编号：9787111175407

10位ISBN编号：7111175409

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：《机械设备维修问答丛书》编委会

页数：334

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>

<<设备润滑维修问答>>

内容概要

本书是《机械设备维修问答》丛书的一本。

由中国机械工程学会设备与维修工程分会和机械工业出版社组织编写。

本书分别介绍了国内外润滑技术及发展, 设备润滑必备的基本知识, 设备润滑技术管理, 润滑材料的选用, 润滑材料的性质、指标、设备润滑系统的故障诊断与排除, 设备润滑技术应用实例及设备润滑系统如何改造等。

书后附有国内外润滑油、脂品种对照表, 可供查阅。

本书取材广泛, 由最新的有关手册、技术标准、教材、产品样本、专业杂志及润滑工作实践等汇集而成, 可供广大设备维修人员和从事设备润滑工作人员学习或参考。

<<设备润滑维修问答>>

书籍目录

序编写说明第1章 国内外润滑技术及发展 1-1 润滑技术的发展趋势是什么？

- 1-2 工业齿轮油的发展趋势是什么？
- 1-3 润滑对汽车节能有什么影响？
- 1-4 什么是润滑管理的现代化？
- 1-5 滚动轴承润滑脂的噪声特性是什么？
- 1-6 液压油产品标准的发展现状如何？
- 1-7 中国润滑油技术现状如何？

发展趋势是什么？

第2章 设备润滑必备的基本知识 2-1 设备对润滑系统的要求是什么？

- 2-2 采用润滑方法及装置时应考虑哪些因素？
- 2-3 切削一般钢材时应选用何种切削液？
- 2-4 润滑油脂的标准分为几类？

常见的润滑油标准有哪些？

- 2-5 如何选择润滑装置？
- 2-6 润滑方式如何分类？

如何选择？

- 2-7 润滑产品的类别、名称及代号有哪些？
- 2-8 润滑装置及元件检查验收规则有哪些？
- 2-9 集中润滑系统术语和分类有哪些？
- 2-10 集中润滑系统图形符号有哪些？
- 2-11 润滑产品型号如何编制？
- 2-12 常用润滑装置有哪些？
- 2-13 机床润滑的特点是什么？
- 2-14 机床常用润滑方法有哪些？
- 2-15 机床润滑剂如何选用？
- 2-16 机械压力机常用润滑方法有哪些？
- 2-17 集中润滑系统原理图有哪些？
- 2-18 组合式集中润滑系统标例有哪些？
- 2-19 集中润滑系统分配器的功能构成是什么？
- 2-20 润滑设备斜齿轮油泵型式有哪些？
- 2-21 单线干油泵型式有哪些？
- 2-22 电动润滑泵型式有哪些？
- 2-23 标准的润滑泵的种类及用途有哪些？
- 2-24 标准的油标的种类及用途有哪些？
- 2-25 什么叫作润滑点？
- 2-26 润滑的作用是什么？
- 2-27 润滑装置如何改进？
- 2-28 搞好设备润滑有什么重要意义？

第3章 设备润滑技术管理 3-1 设备润滑技术管理的基本内容有哪些？

- 3-2 对企业设备润滑管理的要求是什么？
- 3-3 企业设备润滑管理的结构形式有哪些？
- 3-4 设备润滑管理的职责如何分工？
- 3-5 设备润滑五定工作是什么？
- 3-6 设备润滑状态检查有哪些？
- 3-7 设备润滑状态监测技术有哪些？

<<设备润滑维修问答>>

- 3-8 企业润滑管理制度的编制内容是什么？
- 3-9 设备的清洗换油如何进行及废油回收制度有哪些规定？
- 3-10 润滑岗位职责有哪些？
- 3-11 润滑材料供应管理制度有哪些？
- 3-12 润滑装置及器具管理有哪些内容？
- 3-13 工艺用油液管理有哪些内容？
- 3-14 如何建立合理的换油制度？
- 3-15 润滑剂变质的原因是什么？
- 3-16 润滑油的三级过滤和添加油的原则是什么？
- 3-17 润滑油脂的贮存和保管有哪些要求？
- 3-18 如何用简易方法鉴别润滑脂？
- 3-19 如何选择代用润滑油？
- 3-20 如何用简易方法识别常用的油品？
- 3-21 废测再生工艺是什么？

如何选择？

再生油如何使用？

- 3-22 润滑管理的文档格式有哪些？

第4章 润滑材料的选用第5章 润滑油、润滑脂、固体润滑剂的性质、指标及应用等第6章 磨擦、磨损与润滑第7章 设备润滑系统的故障诊断与排除第8章 设备润滑技术应用实例参考文献

<<设备润滑维修问答>>

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>