

<<工业润滑油脂应用技术>>

图书基本信息

书名：<<工业润滑油脂应用技术>>

13位ISBN编号：9787801647030

10位ISBN编号：7801647033

出版时间：2005-4

出版时间：中国石化出版社

作者：王先会

页数：292

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>

## <<工业润滑油脂应用技术>>

### 内容概要

本书概述了国内有关工业润滑油脂应用的最新技术。其内容主要包括工业润滑系统的知识，工业设备的发展现状、结构特点、工作条件和润滑要求，各种润滑油脂的分类、作用、性能、选用等方面的内容，以及工业设备润滑管理等。

本书可供从事工业生产的相关技术人员和设备维护人员、润滑油脂开发与生产技术人员以及石油产品的经销人员参考使用。

## &lt;&lt;工业润滑油脂应用技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述第一节 工业润滑系统第二节 润滑方法和润滑装置第三节 工业润滑油脂分类第二章 典型工业行业设备润滑第一节 冶金设备润滑第二节 电力设备润滑第三节 纺织机械润滑第四节 金属切削机床润滑第五节 造纸机械润滑第三章 液压油第一节 液压传动装置第二节 液压油分类和规格第三节 液压油组成和性能第四节 液压油清洁度和控制第五节 液压油选择第六节 液压油品种和应用第四章 工业齿轮油第一节 齿轮传动和润滑第二节 工业齿轮油分类和规格第三节 工业齿轮油组成和性能第四节 工业齿轮失效分析第五节 工业齿轮油选择第六节 工业齿轮油品种和应用第五章 汽轮机油第一节 汽轮机类型、结构和润滑第二节 汽轮机油工作条件和性能第三节 汽轮机油分类和规格第四节 汽轮机油污染控制第五节 汽轮机油选择第六节 汽轮机油品种和应用第六章 压缩机油第一节 压缩机类型、结构和润滑第二节 压缩机油工作条件和性能第三节 压缩机油分类和规格第四节 合成压缩机油第五节 压缩机油选择第六节 压缩机油品种和应用第七章 冷冻机油第一节 制冷压缩机类型、工作原理和润滑第二节 冷冻机油工作条件和性能第三节 冷冻机油分类和规格第四节 冷冻机油选择第五节 冷冻机油品种和应用第八章 真空泵油第一节 真空泵类型、工作原理和润滑第二节 真空泵油工作条件和性能第三节 真空泵油分类和规格第四节 真空泵油选择第五节 真空泵油品种和应用第九章 轴承油第一节 轴承类型、结构和润滑第二节 轴承润滑特点以及对轴承油的性能要求第三节 轴承油分类和规格第四节 轴承油选择第五节 轴承油品种和应用第十章 链条油第一节 链条类型、工作特点和润滑第二节 链条油工作条件和性能第三节 链条油选择第四节 链条油品种和应用第十一章 导轨油第一节 导轨类型和润滑第二节 导轨油分类和规格第三节 导轨油选择第四节 导轨油品种和应用第十二章 电器绝缘油第一节 输变电设备类型和结构第二节 电器绝缘油工作条件和性能第三节 电器绝缘油分类和规格第四节 变压器油品种和应用第十三章 冶金设备润滑脂第一节 冶金设备润滑脂的工作条件和性能要求第二节 冶金设备润滑脂种类和规格第三节 冶金设备润滑脂品种和应用第十四章 轴承润滑脂第一节 电机轴承润滑脂第二节 密封轴承润滑脂第三节 轴承润滑脂选择第四节 轴承润滑脂品种和应用第十五章 新型润滑剂第一节 绿色润滑油脂第二节 纳米润滑剂第十六章 工业设备润滑管理第一节 设备润滑管理基本内容第二节 液压系统润滑管理第三节 齿轮润滑管理第四节 压缩机润滑管理第五节 汽轮机润滑管理第六节 冷冻机润滑管理第七节 油膜轴承润滑管理第八节 变压器油管理第九节 润滑脂管理附录1 工业润滑油脂生产企业通讯录附录2 粘度换算表

## <<工业润滑油脂应用技术>>

### 编辑推荐

本书概述了国内有关工业润滑油脂应用的最新技术。

其内容主要包括工业润滑系统的知识，工业设备的发展现状、结构特点、工作条件和润滑要求，各种润滑油脂的分类、作用、性能、选用等方面的内容，以及工业设备润滑管理等。

本书可供从事工业生产的相关技术人员和设备维护人员、润滑油脂开发与生产技术人员以及石油产品的经销人员参考使用。

<<工业润滑油脂应用技术>>

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>