

<<润滑油应用与采购指南>>

图书基本信息

书名：<<润滑油应用与采购指南>>

13位ISBN编号：9787801646989

10位ISBN编号：7801646983

出版时间：2006-6

出版时间：中国石化出版社

作者：关子杰

页数：300

字数：360000

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>

<<润滑油应用与采购指南>>

内容概要

本书叙述了润滑油的基本知识，重点介绍各类润滑油的性能特点、规格、使用注意要点及目前市场上每类油品的部分品牌及供应商，并对应用中较为普遍的问题提出了观点及解决办法，同时对润滑管理的一般常识作了简要论述。

本书以实用为主，通俗易懂，适用于润滑油销售人员、采购人员、设备润滑工作者、设备管理人员和设备设计人员。

<<润滑油应用与采购指南>>

书籍目录

第一章 润滑油的基本知识 第一节 润滑剂的主要作用和分类 第二节 润滑油的生产 第三节 润滑油的基本性能 第四节 释疑与建议第二章 内燃机油 第一节 内燃机油的主要性能要求和检测指标 第二节 内燃机油的分类和组成 第三节 内燃机油的应用 第四节 释疑与建议 第五节 几种专用内燃机油第三章 齿轮油 第一节 齿轮传动的类型与润滑特点 第二节 齿轮油的性能要求 第三节 齿轮油的分类 第四节 齿轮油的主要品种 第五节 齿轮油的应用 第六节 释疑与建议第四章 液压油 第一节 液压油的基本性能 第二节 液压油(液)的分类 第三节 液压油(液)的品种规格 第四节 液压油的应用第五章 压缩机油 第一节 压缩机的类型及结构特点和润滑要求 第二节 压缩机油的分类及组成 第三节 压缩机油的应用第六章 汽轮机油第七章 冷冻机油第八章 电器绝缘油第九章 热处理液第十章 热传导油第十一章 真空泵油第十二章 防锈油第十三章 金属加工液第十四章 其他润滑油品种第十五章 润滑管理概论参考文献附录 国内外主要润滑油企业简称与全称对照表

<<润滑油应用与采购指南>>

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>