

<<中国润滑油脂商鉴>>

图书基本信息

书名：<<中国润滑油脂商鉴>>

13位ISBN编号：9787801645722

10位ISBN编号：7801645723

出版时间：2005-1

出版时间：中国石化出版社

作者：中国润滑油脂商鉴编委会 编

页数：472

字数：1055000

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>

<<中国润滑油脂商鉴>>

内容概要

润滑油是一种重要的石油产品，其生产能力只有原油加工能力的1.8%左右，但是其重要性远远大于这个比例，广泛用在工业、农业、交通运输等国民经济的各个部门。

时至21世纪，随着工业发展水平的总体润滑油的提高，人类对环保和资源重要性的认识进一步提高，对润滑油的发展提出了新的要求。

最近20年来，润滑油为了追求低排放、长换油周期、低消耗，润滑油的总体需求量增长缓慢，而内在质量的不断提高。

功能区分也越来越细。

在众多的润滑油品种中，内燃机油、齿轮油和液压油合计约占润滑油总量的70%，是润滑油发展的重点，添加剂是提高润滑油质量的主要因素。

因此，了解国内外润滑油的发展现状，有助于预测今后的发展趋势，提高我国润滑油研制生产的总体水平。

<<中国润滑油脂商鉴>>

书籍目录

行业综述技术论坛新技术新产品润滑知识主要润滑油公司产品介绍行业聚焦数据统计润滑行业名录

编辑推荐

润滑油是一种重要的石油产品，其生产能力只有原油加工能力的1.8%左右，但是其重要性远远大于这个比例，广泛用在工业、农业、交通运输等国民经济的各个部门。

时至21世纪，随着工业发展水平的总体润滑油的提高，人类对环保和资源重要性的认识进一步提高，对润滑油的发展提出了新的要求。

最近20年来，润滑油为了追求低排放、长换油周期、低消耗，润滑油的总体需求量增长缓慢，而内在质量的不断提高。

功能区分也越来越细。

在众多的润滑油品种中，内燃机油、齿轮油和液压油合计约占润滑油总量的70%，是润滑油发展的重点，添加剂是提高润滑油质量的主要因素。

因此，了解国内外润滑油的发展现状，有助于预测今后的发展趋势，提高我国润滑油研制生产的总体水平。

<<中国润滑油脂商鉴>>

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>