

<<润滑脂及其应用>>

图书基本信息

书名：<<润滑脂及其应用>>

13位ISBN编号：9787502174651

10位ISBN编号：7502174656

出版时间：2011-6

出版时间：《润滑脂及其应用》编委会 石油工业出版社 (2011-06出版)

作者：《润滑脂及其应用》编委会 编

页数：303

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>

## <<润滑脂及其应用>>

### 内容概要

《中国石油天然气集团公司统编培训教材（销售业务分册）：润滑脂及其应用》介绍了润滑脂的发展过程及在我国的发展程度，详细介绍了各种润滑脂的指标、性能、特点、用途及检测方法，包括钙基润滑脂、锂基润滑脂、复合皂基润滑脂、非皂基润滑脂等，并介绍了润滑脂的应用组合。

《中国石油天然气集团公司统编培训教材（销售业务分册）：润滑脂及其应用》适用于润滑脂营销、服务人员的培训，电可供润滑脂生产、研发和管理人员参考。

本教材按照基础概论、主要品种和实践应用的逻辑顺序安排，杨俊杰负责整体大纲的提出、每一个部分的修改和最终定稿。

## <<润滑脂及其应用>>

### 书籍目录

第一章 概论第一节 润滑脂的组成、结构与性能第二节 润滑脂的分类第三节 润滑脂的主要原材料第四节 润滑脂的储运和使用第二章 润滑脂质量指标及检测方法第一节 润滑脂的理化指标第二节 润滑脂的组成分析第三节 润滑脂模拟和使用性能试验第三章 钙基和锂基润滑脂第一节 钙基润滑脂第二节 锂基润滑脂第四章 复合皂基润滑脂第一节 复合钙基润滑脂第二节 复合铝基润滑脂第三节 复合锂基润滑脂第四节 复合磺酸钙基润滑脂第五章 非皂基润滑脂第一节 烃基润滑脂第二节 膨润土润滑脂第三节 聚脲润滑脂第四节 其他特殊润滑脂第六章 润滑脂的应用组合第一节 润滑脂的选用与更换第二节 车用润滑脂第三节 钢厂润滑脂第四节 风电润滑脂第五节 低噪声轴承润滑脂附录 国内外润滑脂性能模拟试验方法标准对照参考文献

## <<润滑脂及其应用>>

### 章节摘录

版权页：插图：我国润滑脂的研究和规模生产起步于新中国成立后，最先以大锅熬制钙基润滑脂和钠基润滑脂，然后逐步采用常压釜、管式反应器生产，又相继研制并生产出复合钙基润滑脂、锂基润滑脂等产品。

20世纪80年代我国润滑脂进入了新的发展时期，先后从国外引进三重搅拌常压釜、接触器、压力釜等生产装置及各种评价检测仪器；国内科研、生产、设备制造单位通力合作，联合设计开发了2m<sup>3</sup>、4m<sup>3</sup>接触器，极大地提高了润滑脂的生产效率；将均化器、内齿轮泵等引入润滑脂行业，不仅缩短了生产周期，还改善了润滑脂的外观，这对润滑脂而言不啻为一次革命。

原来占主导地位的钙基、钠基润滑脂被性能优良的锂基润滑脂取代，使产品结构更趋于合理并与国际接轨；军工企业转向民用，充实了润滑脂制造的新技术、新材料。

<<润滑脂及其应用>>

编辑推荐

<<润滑脂及其应用>>

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>