

<<润滑剂生产与应用>>

图书基本信息

书名：<<润滑剂生产与应用>>

13位ISBN编号：9787511415691

10位ISBN编号：7511415695

出版时间：2012-6

出版时间：中国石化出版社 中国石化出版社 (2012-06出版)

作者：张远欣，王晓路 编

页数：296

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>

## <<润滑剂生产与应用>>

### 内容概要

《高职高专系列教材：润滑剂生产与应用》较系统地阐述了润滑剂的分类、组成、应用，较详尽地介绍了润滑油基础油的物理加工以及加氢生产原理、工艺流程、典型设备及影响过程主要因素分析，并对润滑油的调和、包装、储存、环保、再生等方面的知识进行了简单的介绍。比较完整地展示了润滑剂的生产过程及应用知识。

本书可作为高职高专或成人教育炼油技术专业教材使用，也可供从事润滑油生产的技术人员或润滑剂管理、销售人员参考。

## <<润滑剂生产与应用>>

### 书籍目录

第一章 润滑剂基本知识 第一节 概述 第二节 润滑剂分类标准 第三节 润滑油的理化指标与使用性能 第四节 润滑油的主要性能与化学组成的关系 第五节 润滑脂的组成、分类与性能 第二章 基础油与添加剂 第一节 矿物润滑油基础油 第二节 合成润滑油基础油 第三节 润滑油添加剂 第三章 润滑油应用 第一节 内燃机油 第二节 液压油 第三节 齿轮油 第四节 压缩机油 第五节 其他类型润滑油 第四章 润滑油原料生产 第一节 减压蒸馏 第二节 丙烷脱沥青 第五章 物理法生产基础油 第一节 溶剂精制 第二节 溶剂脱蜡 第三节 白土补充精制 第六章 加氢法生产基础油 第一节 概述 第二节 润滑油加氢化学反应 第三节 润滑油加氢催化剂 第四节 润滑油加氢工艺 第五节 润滑油加氢操作因素分析 第六节 润滑油加氢设备 第七节 润滑油加氢装置工业卫生与安全 第七章 润滑油调和、包装与储存 第一节 润滑油调和工艺 第二节 润滑油包装与储存 第八章 润滑油的环保与再生 第一节 绿色润滑油生产技术 第二节 废润滑油再生技术 附录 附录1 润滑油检验项目以及国内国际标准 附录2 基础油技术要求 附录3 汽油机油使用要求 (GB 111212006) 附录4 柴油机油技术要求和试验方法 (GB 11122—2006) 参考文献

<<润滑剂生产与应用>>

章节摘录

## <<润滑剂生产与应用>>

### 编辑推荐

《高职高专系列教材:润滑剂生产与应用》可作为高职高专或成人教育炼油技术专业教材使用,也可供从事润滑油生产的技术人员或润滑剂管理、销售人员参考。

<<润滑剂生产与应用>>

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>