

<<石油炼制>>

图书基本信息

书名：<<石油炼制>>

13位ISBN编号：9787800439599

10位ISBN编号：7800439593

出版时间：2006-3

出版时间：中国石化出版社

作者：秦瑞岐执笔

页数：103

字数：64000

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>

## <<石油炼制>>

### 内容概要

近年来，石油石化工业又有了快速发展，先进技术不断涌现；海洋石油勘探开发、天然气开发与利用在行业发展和国民经济中的地位越来越重要；随着时间推移，原有分册中的一些数据已经过时，需要更新；各方面读者也反映，要求继续补充编写一些新的分册等。

在征求各方面专家意见的基础上，我们决定对原先出版的11个分册进行修订，并补充编写9个新的分册，包括海洋石油勘探、海洋石油开发、天然气开采、天然气利用、石油沥青、炼油催化剂、炼油助剂、加油站、绿色石油化工。

这9个分册分别邀请中海油、中石油、中石化以及中国石油和石化工程研究会相关领域的专家进行编写。

原有分册的修订工作主要是补遗、更新、完善，不做大的结构性变动。

## &lt;&lt;石油炼制&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论第二章 润滑油的生产 第一节 现代润滑油生产的基本过程 第二节 润滑油生产的工艺流程  
第三节 润滑油生产工艺发展的趋势第三章 润滑油的组成、性能及测试 第一节 润滑油的组成 第二节  
润滑油基础油的组成和原料选择 第三节 润滑油的性能及其测试方法参考文献第四章 润滑油产品 第一  
节 润滑油的分类和规格 第二节 内燃机润滑油 第三节 齿轮润滑油(齿轮油) 第四节 液压油和液力传动  
油 第五节 汽轮机油 第六节 电器用油 第七节 压缩机油 第八节 石油蜡参考文献第五章 矿物润滑油的  
生产工艺 第一节 常减压蒸馏生产工艺 第二节 丙烷脱沥青生产工艺 第三节 溶剂精制生产工艺 第四节  
溶剂脱蜡生产工艺 第五节 润滑油的白土补充精制工艺 第六节 润滑油加氢补充精制生产工艺 第七节  
润滑油加氢处理生产工艺 第八节 润滑油临氢降凝生产工艺 第九节 润滑油的调合工艺参考文献

## <<石油炼制>>

### 编辑推荐

本书是“当代石油和石化工业技术普及读本”中的一本，该套书的出版发行，对于普及石油石化科技知识、提高技术人员和管理人员素质起到了积极作用，并荣获2000年度中国石化集团公司科技进步三等奖。

其读者对象定位在管理人员和非本专业技术人员，立足于帮助他们在较短的时间内对石油石化工业技术的概貌有一个整体了解。

<<石油炼制>>

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>