

<<石油化学>>

图书基本信息

书名：<<石油化学>>

13位ISBN编号：9787563626823

10位ISBN编号：7563626824

出版时间：2011-4

出版时间：梁文杰、阙国和、刘晨光、等 中国石油大学出版社 (2011-04出版)

作者：刘晨光 等著

页数：579

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>

## <<石油化学>>

### 内容概要

由于我国的石油资源不足，研究开发石油替代能源的工作近年来受到广泛的重视。基于我国煤炭资源相对比较丰富的国情，发展煤基液体燃料不失为一种可供选择的补充途径。因此，《石油高等教育“十一五”规划教材：石油化学（第2版）》再版时增加了一章关于这方面的内容，供读者参阅。此外，还删除了一些已经过时的内容，并对附录也适当进行了精简。

## <<石油化学>>

### 书籍目录

上篇 石油和石油产品的化学组成与使用性能第一章 石油的化学组成第二章 石油及天然气的成因第三章 石油及油品的物理性质第四章 石油化学组分分离及分析方法第五章 石油产品的使用性能及其与化学组成的关系第六章 润滑油及燃料添加剂第七章 原油评价及原油加工方案下篇 石油加工过程的化学原理第八章 热转化第九章 催化裂化第十章 催化重整第十一章 催化加氢第十二章 高辛烷值汽油组分的制取第十三章 原油的预处理、石油产品的精制及废水处理第十四章 用石油及天然气制取石油化学品第十五章 用煤制取液体燃料附录

## <<石油化学>>

### 编辑推荐

由于我国的石油资源不足，研究开发石油替代能源的工作近年来受到广泛的重视。基于我国煤炭资源相对比较丰富的国情，发展煤基液体燃料不失为一种可供选择的补充途径。因此，《石油化学(第2版石油高等教育十一五规划教材)》再版时增加了一章关于这方面的内容，供读者参阅。

此外，还删除了一些已经过时的内容，并对附录也适当进行了精简。

本书主要由梁文杰执笔，参加编写工作的有阙国和、杨秋水、刘晨光。

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>