

<<乙烯>>

图书基本信息

书名：<<乙烯>>

13位ISBN编号：9787800439568

10位ISBN编号：7800439569

出版时间：2006-3

出版时间：中国石化出版社

作者：法琪英执笔

页数：93

字数：59000

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>

## <<乙烯>>

### 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;乙烯&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 乙烯在石油化工中的地位和作用 第二节 国内外乙烯发展概况第二章 裂解原料 第一节 裂解原料的来源和种类 第二节 裂解原料的性质对乙烯生产的影响 第三节 裂解原料的选择第三章 烃类的裂解 第一节 烃类裂解过程的主要工艺参数 第二节 管式炉裂解的工艺流程 第三节 典型管式裂解炉炉型和急冷锅炉第四章 裂解气的分离 第一节 裂解气的预分馏 第二节 裂解气分离流程的分类 第三节 压缩和制冷 第四节 裂解气的精馏分离第五章 丁二烯抽提、裂解汽油加氢、芳烃抽提 第一节 丁二烯抽提 第二节 裂解汽油加氢 第三节 芳烃抽提第六章 裂解产品的性质与用途 第一节 乙烯 第二节 丙烯 第三节 丁二烯 第四节 苯 第五节 甲苯 第六节 二甲苯参考文献

### 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。

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>