

<<加氢技术>>

图书基本信息

书名：<<加氢技术>>

13位ISBN编号：9787800439070

10位ISBN编号：7800439070

出版时间：2000-03-01

出版时间：中国石化出版社

作者：黄志华

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>

## <<加氢技术>>

### 内容概要

本书收录了近年来有关加氢技术的部分优秀文章，以专题的形式对催化加氢、加氢精制、加氢裂化、临氢降凝工艺技术及其催化剂进行了较为系统的论述，集中反映了我国近年来加氢技术的发展历程。书中每一篇文章都是由多年从事科研、设计、生产及教学的专家、学者和技术人员撰写而成，具有较高的理论和实践水平，对科研、设计、生产有一定的指导作用。本书可供从事加氢领域的科研、设计、生产及管理人员参考使用。

## <<加氢技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 催化加氢

1.加工工艺

2.催化剂

#### 第二章 加氢精制

1.加工工艺

2.催化剂

#### 第三章 加氢裂化

1.加工工艺

2.催化剂

#### 第四章 临氢降凝

1.临氢降凝工艺技术的发展及应用

2.馏分油降凝在增产催化剂及工艺的工业应用

.....

#### 第五章 计算机应用

1.重油加氢装置动态仿真系统的集成

2.中压加氢改质装置动态数学模型的开发

.....

<<加氢技术>>

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>