

<<当代石油和石化工业技术普及>>

图书基本信息

书名：<<当代石油和石化工业技术普及读本>>

13位ISBN编号：9787802298781

10位ISBN编号：7802298784

出版时间：2009-4

出版时间：中国石化

作者：吴春来

页数：109

字数：67000

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>

## <<当代石油和石化工业技术普及>>

### 内容概要

《当代石油石化工业技术普及读本》(以下简称《普及读本》)第一版共包括了11个分册,2000年出版发行;2005年起根据石油石化工业的新发展和广大读者的要求,对第一版的11个分册进行了修订,并补充编写了8个新的分册,于2007年出版发行。

这样,《普及读本》第二版共出版了19个分册,涵盖了陆上石油、海洋石油勘探、开采与储运,天然气开发与利用,石油炼制,石油化工和绿色石油化工等相关领域。

《普及读本》以企业经营管理人员和非本专业技术人员为读者对象,强调科普性、可阅读性、实用性、知识及技术的先进性,立足于帮助他们在较短的时间内对石油石化工业的各个技术领域的概貌有一个基本了解,能利用通过阅读掌握的知识更好地参与或负责石油石化业的管理工作。

这套丛书作为新闻出版总署“十五”国家科普著作重点出版项目,从开始组织编写到最后出版,我们在题材的选择、大纲的审定、作者的选择、稿件的审查以及技术内容的把关等方面,都坚持了高标准、严要求,力求做到通俗易懂、深入浅出、由点及面、注重实用。

《普及读本》出版后,在社会上,尤其是在石油石化行业和各级管理部门产生了良好影响,受到了广泛好评。

## <<当代石油和石化工业技术普及>>

### 书籍目录

第一章 概论 第一节 什么是煤炼油 第二节 我国煤炭资源、分类和主要性质特征第二章 煤的干馏与热解 第一节 煤的低温干馏与低温热解 第二节 典型的煤热解工艺第三章 煤炭直接液化技术 第一节 概述 第二节 基本原理 第三节 煤直接液化典型工艺 第四节 关键设备第四章 煤炭间接液化技术 第一节 概述 第二节 基本原理 第三节 煤间接液化典型工艺第五章 煤-油共炼 第一节 概述 第二节 煤-油共炼的典型工艺 第三节 煤与废塑料共液化第六章 煤液化油的提质加工 第一节 石油类液体燃料的特点 第二节 煤直接液化粗油的性质和提质加工 第三节 煤炭间接液化产品方案第七章 煤液化的发展模式

<<当代石油和石化工业技术普及>>

章节摘录

插图：

<<当代石油和石化工业技术普及>>

编辑推荐

《煤制油》由中国石化出版社出版。

<<当代石油和石化工业技术普及>>

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>