

《天然气化工技术及利用》

图书基本信息

书名：《天然气化工技术及利用》

13位ISBN编号：9787502583279

10位ISBN编号：7502583270

出版时间：2006-4

出版社：化学工业出版社

作者：胡杰

页数：247

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《天然气化工技术及利用》

内容概要

本书即是在此背景下，结合当前世界天然气化工发展现状与最新发展动态，以天然气(干气)的化工利用为主线，根据技术发展的不同阶段，选择最具代表性的八种天然气化工产品，从生产及技术改造、新技术的利用状况、研发中的新技术等角度对天然气制合成氨、甲醇、氢、乙炔、合成油、二甲醚、低碳烯烃、芳烃技术进行了全面的介绍，通过对世界和我国天然气化工的整体发展情况进行对比，最终从产业目标和技术建设两方面对我国在该领域的发展提出技术上和经济性上的条件或可能性。本书对我国天然气行业制订技术发展规划、科研立项、技术引进和技术改造具有较高的实用价值，同时，对我国天然气化工的良性发展，实现天然气化工装置规模化、先进化，优化产品结构，开发新技术、新产品，择优建成各具特色大型天然气化工基地等都具有一定的指导意义。

《天然气化工技术及利用》

精彩短评

1、背不下来了。脑子割了吧。

《天然气化工技术及利用》

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:www.tushu111.com