

<<天然气>>

图书基本信息

书名：<<天然气>>

13位ISBN编号：9787502558086

10位ISBN编号：750255808X

出版时间：2004-9-1

出版时间：化学工业出版社

作者：冯孝庭

页数：192

字数：106000

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>

<<天然气>>

内容概要

本书是一本科普读物，较详细地介绍了天然气的生成，天然气的勘探、开采，天然气与人类生活的关系以及各种天然气化工利用技术。

书中在系统介绍的基础上，总结了我国天然气工业在历史上的辉煌成就，展望了我国天然气工业的美好前景。

在第7部分，还介绍了煤层气、水溶气、“可燃冰”、沼气等天然气“家族”中的“重要成员”。

本书语言通俗易懂，适合对天然气了解较少的非专业人士（如管理人员、在校大专院校学生）阅读。

<<天然气>>

书籍目录

1. 绪论 2. 天然气的生成过程 2.1 天然气生成过程 2.2 天然气运移聚集 3. 天然气的勘探与开采 3.1 天然气的勘探 3.2 天然气工业化开采 3.3 我国古代天然气工业的辉煌 3.4 我国天然气工业的春天 4. 天然气的性质 5. 天然气与人类生活 5.1 现代人对天然气的利用 5.2 天然气在人民生活中的利用方式 6. 不断发展的天然气综合利用 6.1 天然气化工利用 6.2 天然气提氢 6.3 天然气燃料利用 7. 丰富的天然气资源 7.1 已探明的天然气(常规天然气)储量丰富 7.2 煤层气 7.3 水溶气 7.4 新型清洁能源——“可燃冰” 7.5 诱人的沼气 8. 尾声 主要参考文献

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>