

<<天然气知识与实用技术>>

图书基本信息

书名：<<天然气知识与实用技术>>

13位ISBN编号：9787502191887

10位ISBN编号：7502191887

出版时间：2012-8

出版时间：郭忠贵 石油工业出版社 (2012-08出版)

作者：郭忠贵

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>

<<天然气知识与实用技术>>

内容概要

郭忠贵编著的《天然气知识与实用技术》主要介绍了天然气的知识和实用技术。

第一篇介绍了天然气基础知识、天然气管输系统、天然气汽车加气站等；第二篇介绍了天然气计量方法、压缩天然气(cNc)的计量、天然气计量规定及技术文件等；第三篇介绍了天然气联合循环发电和冷热电三联供技术、天然气制氢和制液氨技术、压缩天然气和液化天然气技术、天然气管道自动化技术以及sCA-DA技术等；第四篇介绍了天然气加气站和天然气管道危害因素分析及对策措施、天然气管道施工危害因素及安全措施等；第五篇为天然气基本知识、长输管道、天然气汽车以及安全管理等常识问答。

《天然气知识与实用技术》适合从事天然气业务和相关专业技术人员学习使用，也可作为相关院校和天然气知识与应用培训班的参考资料。

<<天然气知识与实用技术>>

书籍目录

第一篇 天然气知识 第二篇 天然气计量 第三篇 天然气实用技术 第四篇 天然气安全管理 第五篇 天然气常识问答

<<天然气知识与实用技术>>

编辑推荐

天然气，因其优质、清洁、高效，被人们喻为“蓝金”，备受世人关注，大力开发和利用天然气已经成为世界各国改善环境和维持可持续发展的最佳选择。

在世界能源领域流行着一种说法_21世纪是天然气的世纪，天然气在世界能源消费结构中的比例将跃居首位，将替代石油成为21世纪最主要的能源。

为了让广大读者全面认识和了解天然气，郭忠贵编著的《天然气知识与实用技术》分为五篇共38章，系统介绍了天然气知识、天然气计量、天然气实用技术、天然气安全管理，以及天然气常识问答等内容。

书中文字力图通俗易懂，以使读者从中有所收获。

<<天然气知识与实用技术>>

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>