

<<天然气工业管理实用手册>>

图书基本信息

书名：<<天然气工业管理实用手册>>

13位ISBN编号：9787502148287

10位ISBN编号：7502148280

出版时间：2009-05-01

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油天然气股份有限公司

页数：404

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>

<<天然气工业管理实用手册>>

内容概要

《天然气工业管理实用手册》根据近年来天然气工业科学技术发展现状，综合国内外研究成果，按不同专业系统地收集、整理汇编了天然气勘探与开发、天然气集输与净化、天然气输送管道、液化天然气、天然气储存与调峰、天然气利用、天然气经济、天然气贸易等方面共600余条常用名词及解释。

《天然气工业管理实用手册》可供从事天然气行业的广大工程管理、计划财务人员及高等院校相关专业师生参考。

<<天然气工业管理实用手册>>

书籍目录

第一章 概述第一节 天然气及其工业结构一、天然气二、天然气工业结构第二节 天然气工业发展一、初创期：1850-1945年二、快速发展期：1945-1970年三、高峰期：1970-1985年四、平稳发展期：1985年至今第三节 工程建设程序一、项目建议书二、项目可行性研究三、工程设计四、工程施工五、试运投产六、竣工验收七、建设项目后评价第四节 环境影响评价第五节 健康、安全与环境管理第二章 天然气勘探与开发第一节 天然气勘探一、天然气区域二、天然气三、天然气储量分类及其计算四、气藏地质五、气藏类型及其地质特征六、气藏参数七、地球物理勘探八、探井第二节 天然气开发一、气藏工程二、采气工程三、钻井工程第三章 天然气集输与净化第一节 天然气集输一、主要集输参数二、集输流程三、集输管线四、集输站五、集输系统防水合物及防腐第二节 天然气净化和凝液回收一、气液分离二、露点控制工艺三、露点合理控制四、酸气脱除五、硫磺回收六、尾气处理七、天然气凝液回收第四章 天然气输送管道第一节 线路工程一、选线二、管线用管三、管道内涂层及外防腐四、焊接及焊接质量的检验五、管道穿越.....第五章 液化天然气第六章 天然气储存与调峰第七章 天然气利用第八章 天然气经济第九章 天然气贸易

<<天然气工业管理实用手册>>

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>