

<<天然气输配经济学>>

图书基本信息

书名：<<天然气输配经济学>>

13位ISBN编号：9787502161651

10位ISBN编号：7502161651

出版时间：2007-8

出版时间：石油工业出版社

作者：白兰君,姜子昂

页数：271

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>

<<天然气输配经济学>>

内容概要

《天然气输配经济学》把未来主要能源天然气放在世界和中国的能源系统中加以考量，阐述了天然气管道输配管制所涉及的经济理论，以利于正确制定政策法规，合理监管；提出了天然气分类输送需求、天然气输送供给、天然气输送供需均衡的概念，建立了天然气管道输送经济指标体系，并将空间需求函数用于市场分析，对天然气管输按距离收费和天然气管网输送收费的原则提出了设想。论述了管道布局、管道建设、管道运行、计量及配送的经济问题。

《天然气输配经济学》还介绍了天然气其他运输方式并作了经济分析。

<<天然气输配经济学>>

作者简介

白兰君，1947年4月23日生，汉族，四川省成都市人。
现任四川石油管理局天然气工业技术经济研究所所长，高级经济师，中国软科学研究会个人会员，四川石油学会经营管理分会主任，《四川石油经济》杂志编辑委员会副主任、《天然气工业》杂志通联委员。
1969年毕业于北京石油学院勘探系石油地质专业，先后在江汉油田、长庆油田、四川石油管理局从事钻井地质、机械技术、运输技术、储运技术、经营管理、政策研究、企业改革与管理等技术业务工作。
1985年参加北京石油大学研究生部经济管理研究班学习，1997年在美国洛杉矶LCP学院参加《天然气高级管理培训班》学习。
现为四川石油管理局天然气工业技术经济研究所所长、高级经济师，该所1996年曾被评为全国软科学研究80强之一。
先后在国内各种刊物发表学术论文30余篇，分别被评为川油企协、《四川石油经济》、中油企协、华东石油学院学报及其它10余个学术机构优秀论文，亦曾被人大书报资料复印中心及多种学术出版物收录过论文。
为主进行过三次软科学研究，其中两次获局科技进步二等奖，一次获得中油企协一等奖。
编写出《制氧机培训教材》、《管线球阀》讲义等教材（内部培训用）；参与课题研究及经营方案的制订。
近期主要研究尚处在发育阶段的天然气市场。
天然气工业发展战略、天然气企业改革、石油软科学研究、石油企业的创新、石油企业的产业结构调整等专题。
担任国家科技攻关项目《中国天然气发展战略研究》有关软科学课题的负责人。
为首主编《99世界天然气报告》、《能源价格信息》共三册，为首编国际组织的外文资料。
热爱石油科技事业，孜孜不倦渴求新知识，乐于钻研，爱好广泛，对计算机及外语的运用掌握一定水平。
组织研究并提出过若干经营管理方案。

<<天然气输配经济学>>

书籍目录

第一篇 世界天然气能源概论第一章 世界天然气能源概论及展望第一节 世界天然气储量与生产概况第二节 世界天然气消费与贸易状况一、世界天然气消费状况二、世界天然气贸易状况第三节 世界能源需求及消费结构变化趋势一、能源需求增长的主要因素二、发展中国家能源需求迅速增长, 能源短缺初见端倪三、世界和中国一次能源需求结构及对比第二章 世界各地天然气工业概况第一节 亚太国家一、中亚诸国天然气概况二、波斯湾地区的石油天然气概况三、南亚、东南亚各国天然气概况四、其他亚洲各国天然气概况第二节 欧洲国家一、俄罗斯天然气概况二、法国天然气概况三、英国天然气概况四、挪威天然气概况五、意大利天然气概况六、德国天然气概况第三节 美洲国家一、美国天然气概况二、加拿大天然气概况三、委内瑞拉天然气概况四、墨西哥天然气概况五、巴西天然气概况六、阿根廷天然气概况第四节 非洲国家第三章 中国天然气概况第一节 中国天然气资源与储量分布一、中国的天然气资源二、天然气勘探与开发第二节 中国陆上主要输气管道概况一、我国陆上主要输气管线概况二、我国天然气管道建设水平的发展三、我国拟建天然气管线情况第三节 中国天然气消费区域与市场一、天然气市场现状二、天然气消费量与消费结构三、天然气消费预测参考文献第二篇 天然气管道输配管制理论与政策第三篇 天然气管道输送市场供需与价格第四篇 天然气管道输送主要环节 经济分析第五篇 其他天然气输送方式经济分析

章节摘录

第一章 管道输送业的沿革、特征、地位和作用 要搞好对天然气管道输送业的管理，首先要认清其历史沿革和未来趋势，了解它在产业链中的无可替代的地位和作用，才能通过适当的管理促使其健康、快速发展。

第一节 管道输送业沿革和展望 一、广义的管路输送历史最为悠久。
规模和范围远远超过其他输送方式 广义的管路输送与人类关系最为密切，像动物体内的血管、植物内部的水和养分的输送通路、家庭、城市中的给排水管路、机械设备中的油管水路、人类历史早就使用的输水竹管、石管……只要举出上述例证，人们会恍然大悟，广义的管路输送历史最为悠久，规模和范围远远超过其他输送方式。
因为，铁路、公路、水路、航空运输是随着人类现代文明的发展才开始出现并逐步发展起来的。
中国是世界上最早使用管道运输流体的国家，公元前200多年，我们的祖先已建造了用打通的竹管连接起来的管道，用于运送卤水。
公元1600年左右，竹管输气已有了很大发展，从“长竹剖开，去节、合缝、漆布，一头人插井底，其上曲接，以口紧对釜脐”的一井一管一锅的就地使用，到“一井口接数十竹者，并每竹中间复横嵌竹以接之”的分输，输送距离也从“周围砌灶”发展到“以竹筒引之百步千步”的长度。

<<天然气输配经济学>>

编辑推荐

《天然气输配经济学》可供天然气产业链各环节经济管理和科研人员、大专院校师生、政府管理决策者参考。

天然气正在成为全球交易的能源商品。

中国拥有古老的天然气采掘利用史，其经验值得总结。

但中国现代天然气产业相对落后，急需建立天然气输送技术科学与经济科学结合的边缘学科，这正是笔者与同仁编写《天然气输配经济学》的动因。

中国天然气工业仍是年轻的、需要大力扶持并加以理论和政策指导的产业。

在中国天然气产业快速发展的今天，天然气管道输送和配送日趋重要，有必要总结他的基本规律，探讨提高经济效益的途径。

《天然气输配经济学》正是为达到这样的目标而撰写。

<<天然气输配经济学>>

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>