

<<天然气定价研究与实践>>

图书基本信息

书名：<<天然气定价研究与实践>>

13位ISBN编号：9787502159184

10位ISBN编号：7502159185

出版时间：2007-2

出版时间：石油工业

作者：周明春

页数：293

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>

<<天然气定价研究与实践>>

内容概要

《天然气定价研究与实践》是在总结中国石油天然气股份有限公司近几年天然气价格研究成果的基础上完成的，同时也尽可能反映国际能源署、世界银行等国际组织在这一领域研究的最新进展。天然气定价对天然气工业的发展至关重要。国际能源署（IEA）认为：一个国家天然气行业的规模和状态，在很大程度上取决于其定价政策。国外天然气工业发展成熟国家正反两方面的经验也充分证明了这一点。为了充分利用价格杠杆促进我国天然气工业的发展，提高天然气利用水平，作者编写了《天然气定价研究与实践》一书。

<<天然气定价研究与实践>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 天然气及其质量标准第二节 天然气在能源工业中的地位第三节 世界天然气工业与市场概况第二章 我国天然气工业发展状况第一节 天然气资源及其分布第二节 天然气生产与消费第三节 天然气基础设施建设第三章 天然气链的业务构成第一节 天然气勘探开发第二节 天然气运输与储存第三节 天然气城市配送第四节 LNG业务链的构成第四章 天然气链风险回报研究第一节 天然气工业的特征第二节 天然气链投资风险分析第三节 投资回报的实证分析第四节 LNG引进项目的风险回报分析第五章 天然气市场价值评估第一节 天然气市场价值评估原理第二节 城市燃气用气市场第三节 工业用气市场第四节 燃气发电用气市场第六章 垄断市场中的定价机制第一节 垄断型市场结构第二节 天然气工业监管第三节 配送环节监管第四节 运输环节监管第五节 上游业务监管第七章 竞争市场中的定价机制第一节 市场结构改革第二节 竞争市场的天然气价格第三节 竞争市场的管输价格第八章 上游天然气的定价第一节 基本问题第二节 定价制度第三节 基本的定价方法第四节 定价、调价公式第五节 定价范围第九章 天然气管输的定价第一节 基本问题第二节 管输服务总成本第三节 成本分类与成本分配第四节 收费价格设计第十章 天然气储存服务定价第一节 地下储气库的作用第二节 地下储气库的类型第三节 收费价格设计第十一章 城市配送服务定价第一节 配气服务成本构成第二节 成本分类与分配第三节 收费价格设计第四节 购气成本调整第十二章 LNG国际贸易定价第一节 LNG国际贸易概况第二节 LNG国际贸易的方式第三节 LNG国际贸易的定价第四节 LNG的运费分析第十三章 美国天然气价格管理第一节 工业与市场概况第二节 监管政策的演变第三节 管输价格管理第十四章 加拿大天然气价格管理第一节 工业与市场概况第二节 监管政策的演变第三节 管输价格管理第十五章 英国天然气价格管理第一节 工业与市场概况第二节 监管政策的演变第三节 管道网络运价定价第十六章 法国天然气价格管理第一节 工业与市场概况第二节 监管政策的演变第三节 管道网络的运价定价第十七章 俄罗斯天然气价格管理第一节 工业与市场概况第二节 天然气价格政策第三节 境内天然气价格构成原则第十八章 日韩天然气价格管理第一节 日本天然气价格管理第二节 韩国天然气价格管理第十九章 我国天然气出厂价的改革第一节 出厂价管理的演变第二节 传统定价机制的局限性第三节 近期改革思路第四节 推进天然气价格改革第二十章 管输运价规则的研究第一节 我国管输价格管理第二节 国外管道运价制定与管理第三节 制定管输运价规则的设想第四节 管道联网的管输定价问题第二十一章 管输成本监审的研究第一节 国外管输成本监管概述第二节 管输成本监管技术第三节 管输成本监审办法的设想附录一 西气东输天然气定价方案设计一、项目简介二、国家批准的定价方案三、出厂价设计四、管输价格设计五、定价方案创新附录二 忠武线天然气的定价方案设计一、项目简介二、国家批准的定价方案三、管输运价设计四、定价方案创新附录三 陕京管道天然气定价方案设计一、项目简介二、国家批准的定价方案三、管道系统扩张的定价四、多气源、多管道联合供气的天然气定价五、定价方案的创新附录四 国内天然气市场价值评估一、城市燃气用户二、直供工业用户三、化工工业用户四、燃气发电用户参考文献

<<天然气定价研究与实践>>

章节摘录

第二章 我国天然气工业发展状况 进入21世纪,我国天然气工业得到了快速发展,一批重点天然气基础设施项目相继建成投产,天然气需求市场也得到了快速扩张,可以预见,天然气在我国未来的能源消费结构中发挥越来越重要的作用。

本章重点介绍我国天然气工业及市场的发展状况与发展前景。

第一节 天然气资源及其分布 一、天然气资源及其分布 我国发现和利用天然气已有2000多年的历史。

公元前3-1世纪,在我国四川临邛(今邛崃县)就发现了天然气,当时称为“火井”。

从13世纪开始,我国就对四川自贡一带的浅层天然气进行过大规模的开发利用。

地球上已探明的天然气地质储量超过 $180 \times 10^{12} \text{m}^3$,年开采 $2.8 \times 10^{12} \text{m}^3$,可采60多年。

我国天然气的勘探、开发和利用都相对比较落后,已探明可采储量仅占世界可采储量的1%,目前年产量 $500 \times 10^8 \text{m}^3$,预计2020年达到 $1200 \times 10^{12} \text{m}^3/\text{a}$ 。

我国天然气地质资源量估计超过 $38 \times 10^{12} \text{m}^3$,可采储量前景看好,按国际通用方法估计,我国最终天然气可采资源量大体为 $10.5 \times 10^{12} \text{m}^3$,可采80至90年。

我国陆上和海上可供找气的沉积岩面积有 $670 \times 10^4 \text{km}^2$,其中陆上 $520 \times 10^4 \text{km}^2$,海上 $150 \times 10^4 \text{km}^2$ 。

.....

<<天然气定价研究与实践>>

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>