

<<石油经济导论>>

图书基本信息

书名：<<石油经济导论>>

13位ISBN编号：9787502167004

10位ISBN编号：7502167005

出版时间：2009-12

出版时间：石油工业出版社

作者：Bob Tippee

页数：176

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>

<<石油经济导论>>

内容概要

《石油科技知识系列读本：石油经济导论》把全球石油行业作为一个封闭系统，全面阐述系统的构成要素和系统运作，并对有关石油系统的热点问题进行了讨论，提出了新颖的观点。

本书内容包括：系统的构成、约束及短缺与过剩状态，消费者的行为及能源消耗与消费者的关系，石油工业的结构，石油价格的形成机制和过程，石油资源与储量、科技在石油开发中的作用、储量变化及最终状态；油轮的作用、运行、相关要素及前景，欧佩克的作用、发展过程、作用的改变；原油库存的作用、类型及其运用；原油期货市场的概念及运作；原油供求信息的获得及分析方法；原油与战争的相关性，石油工业发展前景及资源的合理利用问题。

《石油科技知识系列读本：石油经济导论》内容通俗易懂，既可以作为石油经济专业工作和研究人员的入门教科书，也可以作为非石油经济专业人员的参考书。

作者简介

鲍勃·蒂皮 (Bob Tippee) 是《油气》杂志经济与开发栏目的执行编辑。从1977年以来他一直为该杂志服务，并在1981年成为该杂志的编辑。作为一名杂志编辑，Tippee写过有关石油运作、经济学和政治学等多方面的文章，并到拉美、欧洲和中东等地进行过实地采访。他的社论曾多次受到美国商务出版社 (American Business Press)、(美国)石油作家协会 (Association of Petroleum Writers) 和纽约商务新闻编辑组织 (New York Business Press Editors) 的表彰。到《油气》杂志工作之前，Tippee在《塔尔萨世界 (Tulsa World)》当记者，1972-1976年在美国空军任职。他是一个地道的圣路易斯人，获塔尔萨大学的新闻编辑理学学士学位。

<<石油经济导论>>

书籍目录

引言1 封闭系统1.1 烟幕与疑惑1.2 关注大油田的变化1.3 复杂体系1.4 自然的控制1.5 短缺与过剩1.6 更好的定义2 消费者的权力2.1 消费者的决策2.2 经济的作用2.3 能源消耗与工作2.4 边际消费者和弹性2.5 回顾2.6 对节约的辩论2.7 税收的作用2.8 节约的度量2.9 能源等量变换2.10 能源强度测量3 石油供给：一个专业维度3.1 石油工业的结构3.2 石油配送系统3.3 能力的概念3.4 供给问题4 谁设定价格4.1 价格为何暴涨4.2 原油类型与价格的关系4.3 市场交汇4.4 价格与通货膨胀4.5 价格、供给和需求的交互作用4.6 技术与基本面分析4.7 追踪市场所面临的挑战5 不可再生但永不枯竭的供给5.1 资源与储量5.2 储量之谜5.3 数字的修正和扩展5.4 科技作用的增长5.5 储采比5.6 证实资源5.7 有限但用之不竭6 供应错位6.1 遥远的市场6.2 油轮的使命6.3 船队的运行6.4 注册6.5 海运成本6.6 市场走向6.7 油轮运输的前景7 石油输出国组织的重要作用7.1 剩余生产能力及欧佩克的影响7.2 石油的供给问题7.3 固有的作用7.4 影响力的转移7.5 阿拉伯石油禁运7.6 禁运之后7.7 欧佩克的问题7.8 受监控的价格8 盘点库存8.1 存货的类型8.2 多少原油可用8.3 政府库存8.4 存货量8.5 存货管理之利润.....9 超前交易10 发现信息11 市场与战争12 结论：能渐选择

章节摘录

供求法则在市场中起作用。

即使在石油市场中它也依然有效。

尽管政府官员们认为他们比市场更清楚石油价格应有的水平，尽管石油输出国一心想通过操控油价来达到他们的政治目的，尽管目前存在这样的政治取向：石油太重要了，不能由市场来调节，但是供求法则对石油市场依然起作用。

20世纪90年代，供求法则在石油市场中的作用也许比以往任何时候更有效，至少它的作用比以往更容易观察到。

放眼全球，市场经济大行其道。

前华沙条约组织成员国正在对资本主义的严密性进行试验。

这些国家正在以一种称之为私有化（privatization）的合理方式出售国有商业资产。

十几年来，至少在工业社会中，显著的剩余（surplus）使油价维持在受控状态，同时压缩着政府独占市场的借口。

.....

<<石油经济导论>>

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>