

<<海湾油气与我国能源安全>>

图书基本信息

书名：<<海湾油气与我国能源安全>>

13位ISBN编号：9787811344820

10位ISBN编号：7811344823

出版时间：2010-1

出版时间：对外经济贸易大学出版社

作者：杨言洪

页数：268

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>

<<海湾油气与我国能源安全>>

内容概要

英国著名经济学家修马克说：“能源不存在替代品，现代社会的大厦建立在能源的地基之上，能源并非‘只是一种商品’，它是所有商品的前提，等同于空气、水和土地”。

能源是经济发展的重要物质基础，也是人类赖以生存的基本条件。

从历史上看，人类对能源利用的每一次重大突破都伴随着科技的进步，从而促进生产力大大发展，甚至引起社会生产方式的革命。

每一次新能源的开发和利用，都必然引起世界能源结构的变化，促进经济的大发展。

马克思在论述生产力对生产关系的作用时指出：“手推磨产生的是封建主为首的社会，蒸汽磨产生的是工业资本家为首的社会。

”这就是说，每一种新的生产力的出现都将给社会形态带来新的变化。

石油在产业中的广泛应用可以说就是一种新的、重要的生产力要素。

如18世纪瓦特发明了蒸汽机，以蒸汽代替人力和畜力，在一次能源的消费结构上转向以煤炭代替木柴的时代，开始了资本主义工业革命。

19世纪后期诞生的石油工业不仅改变了人类社会的某些生产关系，而且影响了近代世界历史发展。

20世纪，石油工业的发展极大地改变了国际关系和世界政治。

从19世纪70年代开始，电力逐步代替蒸汽作为主要动力，从而实现了资本主义工业化。

到了20世纪50年代，随着廉价石油、天然气大规模开发，世界能源的消费结构从以煤炭为主转向以石油为主，因而使西方经济在60年代进入了“黄金时代”。

<<海湾油气与我国能源安全>>

作者简介

杨言洪教授曾任中国阿拉伯语教学研究会会长，目前担任教育部外语教学指导委员会（阿语组）委员；中国中东学会常务理事；中国阿拉伯文学研究会常务理事。

其主编的《阿拉伯语汉语成语谚语辞典》曾获北京市哲学与社会科学二等奖，中国阿拉伯语教学研究会科研成果一等奖

<<海湾油气与我国能源安全>>

书籍目录

前言第一章 世界石油与天然气分布、储量和产量 第一节 世界石油分布、储量和产量 第二节 世界天然气分布、储量和产量 第三节 世界主要油气生产国石油和天然气储量、产量及出口状况 第四节 世界石油、天然气消费状况第二章 海湾油气在世界油气能源中的地位 第一节 海湾油气的开发历史 第二节 海湾各国的石油和天然气储量 第三节 海湾各国的石油产量 第四节 海湾各国的石油出口量 第五节 海湾国家的石油经济 第六节 海湾国家的石油发展前景第三章 我国石油、天然气发展状况 第一节 我国石油、天然气开发历史 第二节 我国石油天然气储量 第三节 我国石油、天然气产量 第四节 我国油气需求状况分析 第五节 我国能源前景第四章 我国同海湾国家能源合作状况 第一节 我国从海湾进口石油概况 第二节 我国同海湾国家的联合开发及联合冶炼状况 第三节 中国—海合会自由贸易区谈判 第四节 亚洲溢价问题第五章 影响海湾石油生产和供应的主要因素 第一节 地缘政治因素对海湾石油生产和供应的影响 第二节 “大中东倡议”对海湾国家政治稳定的影响 第三节 恐怖主义对海湾石油生产和供应的影响 第四节 伊拉克局势及其石油生产第六章 大国油气博弈 第一节 石油与战争 第二节 石油资源对世界政局的影响 第三节 石油供需博弈第七章 石油价格波动对世界经济和我国经济的影响 第一节 影响国际油价的主要因素 第二节 石油价格波动对世界经济的影响 第三节 石油价格波动对中国经济的影响第八章 世界油气资源发展趋势 第一节 世界石油目前格局 第二节 目前世界油气的供需矛盾 第三节 国际油价走势预测 第四节 新能源的发展第九章 对我国制定能源安全战略的政策建议 第一节 建立和发展战略石油储备 第二节 实施进口油源多元化,扩大海外石油投资 第三节 保障我国油气运输安全 第四节 推进节能,发展替代能源后记附录参考文献

<<海湾油气与我国能源安全>>

章节摘录

插图：一、世界石油分布在世界各个地区，原油品种有很大差别。

按重度分，有轻、中、重三种；按含硫量分，有低硫、含硫、高硫三种。

原油品种可分为低硫轻油、含硫轻油、含硫中油和重油、高硫中油和重油等。

低硫轻油经济价值最高，但在原油中所占比重较小，主要集中在非洲、北海和东南亚；含硫轻油在原油中所占比重较大，主要分布在中东和俄罗斯；含硫中油、重油和高硫中油、重油在原油中所占比重最大，主要分布在中东和拉美。

世界油气资源在地区分布上的总的特点是相对集中。

全世界共有600多个沉积盆地，已发现油、气田的只占25%，其中37个盆地就集中了全世界较可靠石油远景储量的95%，仅阿拉伯-波斯湾盆地即达1 017.6亿吨之多；其它还有6个石油储量在40~60亿吨的大盆地，它们是：委内瑞拉的马拉开波（57亿吨），前苏联的伏尔加-乌拉尔（54亿吨）、西西伯利亚（50亿吨），墨西哥的雷费马-坎佩切（50亿吨），美国的佩米安（42亿吨）和利比亚的锡尔特（42亿吨）。

世界石油主要集中在中东、非洲、俄罗斯和南美洲，其中中东地区储量占世界总探明储量的61%。

在近代石油史上，西半球作为世界石油资源的主要蕴藏地达百年之久。

二次大战后，东半球取代西半球成了世界石油资源的主要蕴藏地。

<<海湾油气与我国能源安全>>

后记

《中国能源发展报告(2009)》预测,2020年我国石油对外依存度将达到64.5%,这意味着在可替代能源出现之前,我国的能源安全将一直面临风险。

海湾地区拥有全球56%的石油储量和41%的天然气储量,对世界上任何一个石油和天然气消费大国都有着极其重要的意义,因此,在今后很长时间内,海湾石油仍将是我国主要的石油进口来源。

继续巩固与海湾国家的合作关系,保证海湾油源的稳定性,对保障我国石油安全具有重要意义。

目前,我国石油进口来源单一,对海湾石油过度依赖,我国80%以上的进口石油运输都通过作为东亚石油海运咽喉的马六甲海峡,因此,开拓多元化的石油进口渠道、发展石油战略储备,对保障我国石油安全至关重要。

随着中缅石油管道的贯通,在马六甲海峡之外开辟新的运输线路,将大大减缓我国石油安全的压力。

此外,我国应继续积极发展与俄罗斯、中亚、非洲和拉美等国家和地区的能源合作关系,实施进口石油来源多元化战略。

与此同时,加快调整我国能源消费结构、实施节能减排、积极推进替代能源的发展,既能解决我国能源安全的隐忧,又能促进低碳经济的发展,也应该作为解决我国能源安全的有效手段而长期坚持。

参与本课题研究的还有丁隆、杜纪庆和徐天鹏,此外,赵元吴、彭韬、朱晨和季潇文等四名研究生也参与了初稿部分章节的撰写。

<<海湾油气与我国能源安全>>

编辑推荐

《海湾油气与我国能源安全》为教育部人文社会科学研究规划基金项目——《海湾油气与我国能源安全》资助。

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>