

<<中国油气资源国际化经营与合作>>

图书基本信息

书名：<<中国油气资源国际化经营与合作>>

13位ISBN编号：9787501242405

10位ISBN编号：7501242402

出版时间：2012-5

出版时间：世界知识出版社

作者：王多云

页数：570

字数：670000

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>

## <<中国油气资源国际化经营与合作>>

### 内容概要

本书以“中国油气资源国际化经营与合作”为主题，以“油气国际合作”为核心，从全球化、国际化的研究视角，深入探讨和系统梳理了中国和全球60余个油气资源国以及与日本、韩国和印度等油气消费国进行合作以及国际化经营的历史进程和现实状况，分析了全球深海油气资源开发的状况以及油气替代能源的国际合作问题，最后破解从根本上解决中国油气资源问题的对策与路径。

本书可为有关政府部门，特别是能源部门在研究制定国民经济和社会发展规划、新时期能源可持续发展战略、应对生态环境和气候变化中的能源政策与对外能源战略提供一种可供参考的思路与借鉴，也可有志于能源研究的专业人员、大专院校从事油气资源研究的科研人员系统地了解中国油气资源国际合作的总体轮廓和基本进程，提供一些有价值的参考。

## 作者简介

王多云, 1989年毕业于中国科学院地质研究所(现地质与地球物理研究所), 获理学博士学位; 1998-1999年在加拿大多伦多大学地质系做高级访问学者; 1993-2005年历任中国科学院兰州地质研究所研究员、责任研究员、博士生导师、研究室主任、所长助理兼科技处长、学术委员会副主任等职; 2006至今为北京师范大学资源学院教授、博士生导师; 中国地质学会沉积地质学专业委员会委员; 中国矿物岩石地球化学学会沉积学专业委员会委员; 国际沉积学家协会(IAS)会员; 《沉积学报》、《天然气地球科学》等期刊编委; 1996年获国务院特殊津贴。

作者长期从事含油气区岩相古地理学、层序地层学、沉积地质学和盆地分析等方面的研究, 在资源经济方向也有涉足。

多年来, 以鄂尔多斯盆地为主要研究基地, 对稳定克拉通内叠合盆地的沉积充填过程和层序地层有系统研究, 特别对海陆过渡环境和陆相河流——三角洲沉积体系中岩性地层油气藏成藏规律及勘探开发问题具有创新性的理论阐述和成功的应用实践。

自1993年起, 负责主持完成国家科技攻关、国家科技重大专项、国家自然科学基金、中国石油重点项目和来自油田的协作项目等60余项, 发表论文70余篇, 完成研究报告60余部, 出版《中国油气资源国际合作: 现实与路径》专著一部。

为企业和社会创造了巨大的经济效益。

以主持人身份获省部级科技进步二等奖两项。

在学术界享有较高声誉。

# <<中国油气资源国际化经营与合作>>

## 书籍目录

### 第一章 导论

#### 引子

#### 一、油气资源国际化经营与合作的基本理论

(一)油气资源国际化经营及其意义

(二)油气资源国际合作的基本理论

#### 二、国际油气市场的格局分析

(一)世界油气资源的探明储量及供求关系

(二)中国石油、天然气资源储量及供求状况

#### 三、推进油气资源国际合作的意义

(一)国际油气合作是推动世界经济发展的重要动力

(二)国际油气合作对油气供求双方的意义

(三)能源可持续发展在很大程度上是一个全球性的课题

#### 四、中国油气安全离不开国际合作

(一)油气安全的概念及内涵

(二)国际油气合作是解决中国油气安全问题的有效途径

### 第二章 中国和中亚：油气合作的典范

#### 一、中亚的地缘政治特点

(一)中亚在国际战略格局中的地位

(二)中亚的地缘政治特点

#### 二、中国和哈萨克斯坦的油气合作

(一)哈萨克斯坦油气资源现状

(二)中哈油气合作的简要历程

(三)中哈原油管道

(四)中哈天然气管道

#### 三、中国和土库曼斯坦的油气合作

(一)土库曼斯坦油气资源现状

(二)和土库曼斯坦的油气合作

#### 四、中国和乌兹别克斯坦的油气合作

(一)乌兹别克斯坦油气资源及开发现状

(二)和乌兹别克斯坦的合作

(三)中乌油气合作向纵深发展

(四)中乌天然气管道

#### 五、中亚天然气管道

### 第三章 中东：转战“世界油库”

### 第四章 俄罗斯：最具地缘优势的合作伙伴

### 第五章 非洲：掘金“黑土地”

### 第六章 拉美：走进美国后院

### 第七章 北美：互利共赢的合作

### 第八章 亚太：更广阔的合作区域

### 第九章 周边消费国：共筑油气安全屏障

### 第十章 深海：油气资源重要接替区

### 第十一章 油气替代能源及其国际合作

### 第十二章 解决中国油气问题的根本出路

### 参考文献

### 后记



章节摘录

中石油与缅甸签署的是该国3个深水区块勘探石油天然气的产量分成协议，这3个区块面积达1000平方公里。

这3个深水区块位于缅甸若开邦近海，总面积为1万平方公里。

而2006年上半年，中石油收购了印尼巴布亚省的海上/陆上区块Manokwari，这标志着中石油在拓展海上油气业务方面迈出了重要步伐。

(5) 中国联合石油公司签订协议，中缅天然气合作项目全面展开路透社北京2008年12月25日消息，12月24日中国联合石油有限责任公司签订从缅甸若开邦近海Shwe气田购买天然气的协议。

Shwe气田位于若开邦近海A-I区块，天然气储量达1132亿~1700亿立方米。

签订方包括中国联合石油有限责任公司、国营缅甸石油天然气公司及一个以韩国大宇公司为首的联合体。

该合同的有效期为30年，通过管道从中国云南省进口，估计将于2013年开始供气。

中国联合石油有限责任公司是中国石油天然气集团公司和中国中化集团公司共同出资组建的石油外贸公司。

(6) 缅甸与中国北方石化签署油气勘探开发合同2010年6月21日挪威《上游在线》内比都报道，6月18日国营缅甸NewLight公司对外宣称，国有缅甸石油天然气公司和中国北方石油化工公司6月17日在缅甸新首都内比都签署了一项有关双方共同勘探开发缅甸内陆地区石油和天然气的合同。

双方签署的一项产量分成协议规定，双方将组建合资公司来共同勘探开发缅甸内陆PSC-F区块的石油和天然气。

(7) 中石化缅甸又发现新油田，皎漂港欲建油气中转站2010年11月28日缅甸能源部门官员发表声明称，中石化公司在距离缅甸城市曼德勒西北部约140公里的Monyma附近发现了一个油气储田。

该公司在缅甸中部进行油气勘探作业已经持续了相当长一段时间，这是该公司首次获得重大发现。

道琼斯报道说，这个消息是中国公司在缅甸油气资源开发领域地位又将大幅提升的一个信号，此前中国公司在缅甸的油气勘探主要集中在缅甸周边附近海域。

报道称，在西方国家因为制裁政策而与缅甸政府保持距离的同时，中国与缅甸的合作关系却大幅提升。

。

.....

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>