

<<中国的能源外交与国际能源合作>>

图书基本信息

书名：<<中国的能源外交与国际能源合作>>

13位ISBN编号：9787500499176

10位ISBN编号：7500499175

出版时间：2011-6

出版时间：中国社会科学出版社

作者：薛力

页数：515

字数：580000

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>

## <<中国的能源外交与国际能源合作>>

### 内容概要

《中国外交研究丛书：中国的能源外交与国际能源合作（1949 - 2009）》旨在帮助那些关心能源问题的读者获得全球能源开发的概况，并获得中国能源企业在海外各地区开发现状的大致轮廓。各位作者的主要工作是：对全球能源资源禀赋与开发状况进行分区域的扫描，并展示重点国家的能源开发成就、投资环境、对外能源合作现状与趋势、中国能源企业参与的状况，并根据中国能源企业的成就与不足，提出相应的政策建议。

## <<中国的能源外交与国际能源合作>>

### 作者简介

薛力  
中国社会科学院世界经济与政治研究所国际战略研究室副主任，副研究员。  
1987年获福建医科大学医学学士学位，2004年获清华大学法学(国际关系)硕士学位，2007年获中国社会科学院法学(国际政治)博士学位。  
目前研究兴趣：能源政治、亚洲整合。  
在《战略与管理》、《世界经济与政治》、《当代亚太》、《中国评论》(香港)、《Geopolitics of Energy》(加拿大)、《国际政治科学》、《联合早报》(新加坡)、《环球时报》、《国际先驱导报》、《商务周刊》、《能源评论》等海内外学术期刊、报纸上发表学术文章、时事评论等约90篇。

## <<中国的能源外交与国际能源合作>>

### 书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 概论
- 第二章 俄罗斯能源开发与中俄能源合作
- 第三章 中亚和外高加索国家能源开发及其对华能源合作
- 第四章 南亚能源开发与中—南亚能源合作
- 第五章 中东能源开发与中—中东能源合作
- 第六章 东盟能源开发与中—东盟能源合作
- 第七章 日本、韩国和蒙古能源开发及其对华能源合作
- 第八章 非洲能源开发与中非能源合作
- 第九章 北美能源开发与中—北美能源合作
- 第十章 拉美能源开发与中—拉美能源合作
- 第十一章 欧洲能源开发与中—欧洲能源合作
- 第十二章 中国对世界主要能源组织外交与多边国际能源合作
- 第十三章 能源结构调整与中国的可持续发展
- 参考文献
- 附录 常用能源计量单位及换算
- 后记

## <<中国的能源外交与国际能源合作>>

### 章节摘录

尼日利亚与其邻国圣多美和普林西比还拥有共同开发的区块，即联合开发区块。这些两国协议共享区块潜在储油量在140亿桶以上，尼日利亚政府与圣多美和普林西比政府分别可以获得60%和40%的联合区块税费收益。

为加速其石油经济发展进程，尼日利亚政府通过与国际石油公司签订产量分成协议来获得石油工业发展所需资金，淡化尼日利亚国家石油公司作为监管机构的特征，强化其商业属性。

与此同时，政府尽量为国际石油公司提供良好的开发与作业环境。

但政府也意识到构建完整的石油产业链对于国家经济发展的重要性，因此开始实施“原油精炼本地化”计划。

2004年，政府要求国际石油公司须将其所开采原油的一半在尼日利亚提炼。

这一要求并没有得到大多数外国石油公司的支持，它们认为尼日利亚石油业下游开放水平还不够，管理机制尚待进一步完善。

意识到时机还没有成熟，尼日利亚政府推迟了本土化战略的实施。

尽管如此，政府还是竭力让更多本土公司参与油气资源的开发，为此出台“边际油田开发计划”（MFDP），为尼日利亚地方政府参与油气资源开发提供优惠的税率，以提高地方政府对开发的油气资源的股权，并鼓励油气资源所在地区参与资源的开发与利用。

这事实上提高了外国公司进入的难度。

尼日利亚是世界上重要的天然气生产国之一，其天然气资源主要在尼日尔河三角洲地区，但天然气开发落后于石油开发。

政府计划到2010年，天然气出口税要达到石油出口税的50%。

投资不足使得这一目标的实现有难度。

由于生产天然气的基础设施不足，天然气资源并未得到充分的利用，大量天然气未经处理即直接燃烧掉。

尼日利亚是世界上空放燃烧天然气最多的国家，40%以上天然气空放燃烧。

如何解决天然气资源的有效利用是政府需要考虑的重要问题。

政府已有相关计划出台，希望可以尽快改变这种空放燃烧的状况。

.....

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>