

图书基本信息

书名：<<亚洲能源消费国间的能源竞争与合作>>

13位ISBN编号：9787208094024

10位ISBN编号：7208094020

出版时间：2010-8

出版时间：伍福佐 上海人民出版社 (2010-08出版)

作者：伍福佐

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>

前言

我们的时代充满了许多令人兴奋的发展。

二十年前，人类历史上出现了一个前所未有的强大的超级大国。

但就经济产出而言，这个超级大国独领风骚的局面有可能在三四十年的时间内，就被另一个国家和平地终结。

在这个不长的三四十年间，有大量新型的国际关系与现象在不断涌现或将要出现，其中不仅有新兴大国与超级大国的关系，还有地区大国之间的关系；这些关系所涉及的领域，不仅包括传统的政治经济和外交，更涵盖金融、资源，甚至与环境、气候发生联系。

第二次世界大战后的国际关系，在《联合国宪章》的指导下，在形式与内涵上同战前国际关系相比已发生根本变化。

去殖民化替代了炮舰政策，主权平等更替了强权政治，互利互惠取代了巧取豪夺，而当今世界的全球化更使和平共赢的原则被更多的国家和人们接受，人类已进入相对长期的持续发展阶段。

当代国际关系的新现象需要人们总结思考，国际关系的无穷变幻等待着学者进行分析归纳。

复旦大学国际问题研究院伍福佐博士所奉献的专著《亚洲能源消费国间的能源竞争与合作——一种博弈的分析》，就是中国年轻一代国际关系研究者对与中国崛起有关的现实与理论问题所进行的一次探讨。

内容概要

能源博弈在全球化的背景下显得异常明显，民族国家的传统安全逐渐被经济安全以及其他非传统安全所取代。

能源特别是石油，作为维系当今工业和经济发展的重要资源，也成为大国之间竞争的主要对象。在国际政治无政府状态下，大国围绕能源博弈的方法选择、可能结果以及未来影响，都是当今国家普遍关心的问题。

通过分析，本书解释了在国际能源分配体系无政府状态下，实力相当国家之间的能源合作何以以及如何产生。

本书的研究为分析无政府状态下的能源合作提供了新的视角和研究路径，对于未来开展国家间能源合作以及解决能源争端具有积极的现实意义。

作者简介

伍福佐，复旦大学国际问题研究院中国外交研究中心助理研究员。
2007年7月获复旦大学博士学位，2001年至2004年在四川大学南亚研究所任助理研究员。
2007年1月至3月、2008年10月至2009年3月、5-9月分别在美国桑迪亚国家实验室、华盛顿大学、蒙特雷国际研究院、佐治亚大学进修访问研究。
曾在《南亚研究季刊》、《国际论坛》、《和平与发展》、《世界经济与政治论坛》等学术刊物上发表多篇学术论文。

书籍目录

序绪论第一节 研究的现实与理论意义第二节 研究现状综述第三节 研究方法与创新第四节 研究框架结构第一章 能源国际政治系统与能源消费国第一节 能源国际政治系统第二节 能源消费国的能源安全第三节 能源消费国的能源安全战略及能源外交第二章 能源消费国间能源国际合作的传统解释模式第一节 新现实主义和新自由制度主义的国际合作观第二节 美国霸权与国际机制领导能源消费国合作第三章 能源消费国间的能源博弈自主合作第一节 能源博弈的基本假设第二节 能源博弈的类型及其特征第三节 “能源博弈自主合作模型”及其配套战略第四章 中印能源博弈自主合作(2000——2006年)第一节 中印能源安全及能源安全战略第二节 中印能源博弈第三节 中印实现能源合作的配套战略小结第五章 中日能源自主非合作均衡(2000——2006年)第一节 日本的能源安全问题及其能源安全战略第二节 中日能源“私有物品”博弈第三节 问题联系战略与中日能源自主非合作均衡小结结论第一节 “能源博弈自主合作模型”及其配套战略的理论意义第二节 “能源博弈自主合作模型”及其配套战略的现实意义附录能源“准公共物品”博弈——以战略石油储备为例参考文献后记

章节摘录

插图：第二，对中国与其他能源消费国之间关系的研究。

概括起来，大致有以下几个方面：（1）与包括日本在内的东北亚地区能源消费国的合作。

例如《东北亚能源安全形势与多边能源合作》（《国际石油经济》2004年第10期）和《东北亚能源：从竞争走向合作》（《国际石油经济》2005年第12期）两篇论文，都从中国、日本和韩国三大消费国目前在俄罗斯远东地区的油气资源的竞争现状出发，提出三国之间应该建立多边合作机制，以应对共同面临的能源安全问题。

《中日石油博弈与竞争下的合作》（《东北亚论坛》2004年第1期）一文研究了中日之间能源关系的基本现状特点，并提出，虽然中日之间存在着竞争，但两国需要合作。

该文也提出了一些实现合作的建议。

《加强东北亚区域能源合作，保障我国能源安全》（《东北亚论坛》2004年第6期）一文也提出，东北亚地区既包括油气资源丰富的俄罗斯，也包括资源匮乏但有资金和技术优势的日本、韩国。

因此，中国应该加强与这些国家的合作，充分发挥各国的优势，促进该地区的能源资源有效开发。

这可以为我国和区域内其他国家防范能源风险、避免相互之间对能源资源进行恶性竞争提供有效途径。

《东北亚能源合作中的中国与日本》（《日本研究》2004年第3期）一文研究了东北亚地区能源合作的基本现状，特别对中日之间的能源竞争关系进行了详细分析。

在此基础上，作者提出了中日之间解决能源问题的基本途径，并指出了中日实现能源合作对整个东北亚国家之间关系改善和发展的作用。

后记

时间过得很快，博士论文已经完成了三年，现在终于可以以专著的形式出版，所以，心里充满了激动与感恩。

感谢恩师沈丁立教授。

沈老师在我攻读博士学位期间不仅悉心指导，而且要求十分严格。

记得在围绕是否用博弈模型的问题上，我跟沈老师发生过几次激烈的争执，但沈老师始终坚持立场，“迫使”我不得不到复旦大学的管理学院旁听了一学期博弈论课程。

在沈老师的帮助下，我在2007年初到美国桑迪亚国家实验室进行了两个月的学习研究，使我改进了自己所创建的模型。

在工作中，沈老师也给予了我很多帮助与支持。

感谢倪世雄教授的精彩而内容深刻丰富的国际关系理论课程；感谢徐以骅教授慷慨赠予一本《圣经》；感谢樊勇明教授、徐以骅教授和陈志敏教授提出的宝贵修改意见；感谢现任上海国际问题研究院外交政策研究所副所长吴苑思副教授给予的指导与帮助；感谢张家栋副教授和徐海燕副教授在我论文写作过程中所给予的帮助；感谢复旦大学管理学院郁义鸿教授的帮助；感谢历史系吴景平教授的帮助与支持；感谢现任中国社科院世界经济与政治研究所能源问题专家徐小杰教授在2006年夏给予相关问题的解答；感谢上海国际问题研究院王伟华助理研究员在我收集论文材料过程中提供的帮助；感谢复旦大学管理学院2004届的魏海燕、张赞和徐最三位同学在我创建博弈模型过程中所给予的热情帮助。

编辑推荐

《亚洲能源消费国间的能源竞争与合作:一种博弈的分析》是由上海人民出版社出版的。

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>