

# 2007 年拉美地区能源 行业分析报告

---

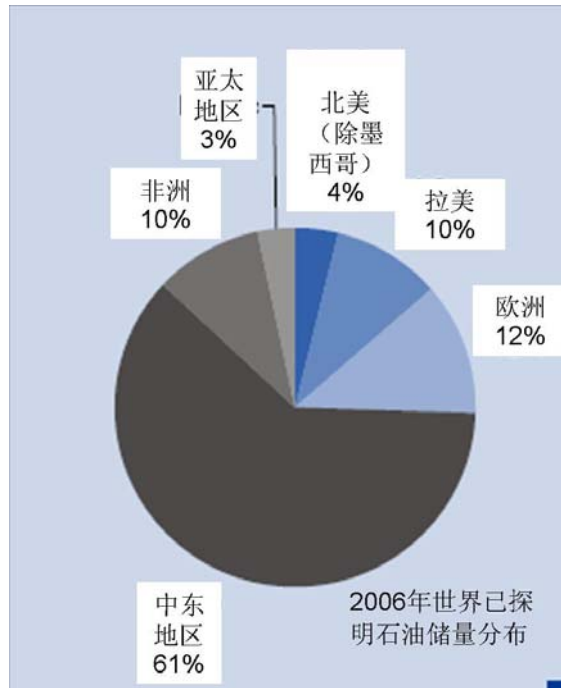
版权声明：该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

序号	D205	报告名称	2007 年拉美地区能源行业分析报告				
字数	1.5 万	图表数量	18	报告页数	28	完成时间	07 年 9 月
语种	中文	电子版价格(RMB)	3000	纸质版价格(RMB)	2500		

摘要

拉美地区石油储量较为丰富。近年来，由于区外经济体（如中国、印度）石油需求大增，拉美有可能成为世界上重要的能源出口地区。

2006 年世界已探明石油储量分布



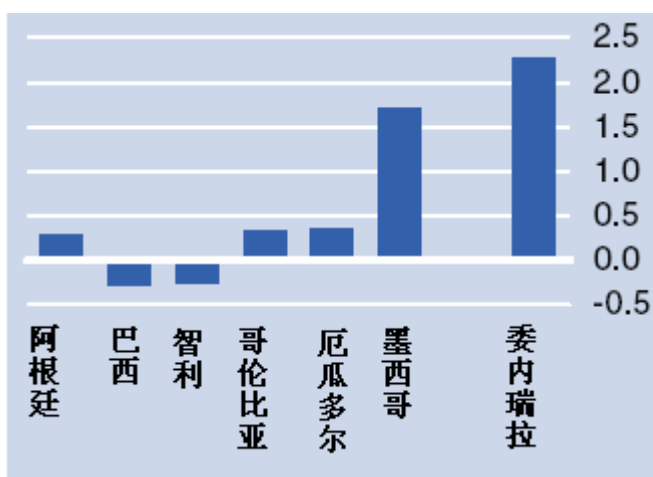
来源：水清木华研究中心

但是，拉美地区的能源出口也面临很多问题。首先，区内的巴西、墨西哥等国也对能源有很大需求。如在过去的数年中，巴西每天的石油消费量达 210-230 万桶，墨西哥也达 200-210 万桶。其次，区内的国家主义和石油资源国有化对外国投资的进入构成了障碍。再次，该地区能源供应基础设施相对不足。最后，该地区投资环境恶劣，项目风险较大。

虽然存在诸多不利因素，拉美能源行业的前景依然谨慎乐观。第一，世界能源需求增长依然强劲。预测到 2030 年，中国和印度的石油天然气需求将增长 3 倍。第二，外部的资金投入也有助于该地区能源行业的增长。第三，新能源技术将为本地区能源行业带来机会。如巴西现在是世界上最大的乙醇出口国，在过去的 5 年中其乙醇产量每年至少增长 8%。

拉美地区石油净进口国是阿根廷、智利和哥伦比亚；净出口国是委内瑞拉、玻利维亚和秘鲁；而巴西和墨西哥将自产自足。

2006 年拉美国家石油出口情况（百万桶/天）



来源：水清木华研究中心

正文 目录	<p>第一章 拉美国家能源行业概况</p> <p>第二章 拉美国家能源行业面临的风险</p> <p>2.1 区内能源贸易落后</p> <p>2.2 能源供应基础设施不足</p> <p>2.3 投资环境恶劣</p> <p>第三章 拉美国家能源行业面临的机遇</p> <p>3.1 世界能源需求强劲增长</p> <p>3.2 外部需求与投资</p> <p>3.3 新能源技术的兴起</p> <p>第四章 结论</p>
----------	--

部 分 图 表 目 录	<p>图 2006年世界已探明石油储量分布</p> <p>图 2006年拉美地区已探明石油储量分部</p> <p>图 2006年世界已探明天然气储量分布</p> <p>图 2006年拉美地区已探明天然气储量分布</p> <p>图 2006年世界石油出口地区分布</p> <p>图 2005-2030年世界能源供应基础设施投资对比</p> <p>图 2005-2030年世界石油出口国家和地区对比</p> <p>图 2006年拉美及世界其他地区能源基础设施私人投资对比</p> <p>图 2005-2030年世界石油需求及预测</p> <p>图 2004-2030年世界天然气需求及预测</p> <p>图 2004-2030年世界生物能源需求及预测</p> <p>表 2007年拉美主要国家商务环境世界排名</p>
-------------------	--

表	拉美国家FDI情况
表	2006年世界各地未完成项目对比
表	2004年部分国家可再生能源数据

## 如何申请购买报告

- 1, 请填写《研究报告订购协议》([http://www.pday.com.cn/research/pday\\_report.doc](http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc)), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。
- 2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。
- 3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:  
开户行: 交通银行世纪城支行 帐号: 110060668012015061217  
户名: 北京水清木华科技有限公司
- 4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561、82601562、82601563 传真: 86-10-82601570