

# 《亚太地区发展报告No.8》

## 图书基本信息

书名：《亚太地区发展报告No.8》

13位ISBN编号：9787509701898

10位ISBN编号：7509701899

出版时间：2008-6

出版社：社会科学文献出版社

页数：347

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)



## 书籍目录

经济篇2007年亚太经济形势回顾与展望评亚太经合组织悉尼会议2007年东亚经济合作的进展《东盟宪章》与东盟经济共同体——东盟经济一体化的目标与前景分析东亚最终产品市场性质与结构变化中美经贸关系：问题及展望中韩经贸关系：互补、竞争与合作中国与澳大利亚双边贸易分析美国提升国家竞争力的政策体系——及其对中国的借鉴日本对外贸易的结构性调整与启示日本国家能源规划的新变化中国与南亚国家旅游文化合作的潜力与前景政治与社会篇2007年亚太地区国家政局综述福田上台后日本的政治走向印尼内阁第二次改组及其前景泰国《2007年宪法》对政治转型的影响菲律宾宪政改革及其影响巴基斯坦“穆贝合作”的缘起、过程及影响东亚市民运动的阶梯式发展泰国的非政府组织与公民社会的演进印度非组织部门劳工社会保障国际关系篇2007年亚太地区外交安全形势亚太多边安全合作机制：现状及其前景布什政府的东南亚政策美、日、澳、印四国战略对话：动机及潜在影响日本的海洋政策与海洋立法及其影响中国与澳大利亚关系的新发展韩国报纸上的中国形象——以1992~2007年的《东亚日报》为例附录2007年中国亚太研究综述2007年亚太地区大事记

## 章节摘录

经济篇 2007年亚太经济形势回顾与展望 一 美国和日本 2007年美国经济增长2.2%，低于上年的2.9%。第一季度GDP增长乏力，为0.6%；第二、三季度经济增长加快，GDP增长率分别为3.8%和4.9%；第四季度受到房屋市场疲软和次级信贷危机的影响，GDP增速下降为0.6%。第一季度的经济疲软主要是因为私人投资的拖累。私人投资比上一季度下降了8.2%，对GDP的贡献率为-1.36个百分点。私人消费相对比较强劲，比上季度增长了3.7%，对GDP的贡献率为2.56个百分点。从第二季度起，私人投资下滑的趋势得到扭转。私人投资环比增长4.6%，对GDP的贡献为0.71个百分点。私人消费环比增长1.4%，对GDP的贡献率为1个百分点。第三季度，美国经济的强劲增长主要得益于出口、私人消费支出和私人投资。出口为GDP增长贡献了2.10个百分点，私人消费和投资分别贡献了2.01个和0.77个百分点。2007年第二、三季度，美国出口环比分别增长7.5%和19.1%，对GDP增长的贡献率明显增大。同时，美国出口市场已经从主要经济体转向快速发展的新兴市场。过去两年，出口到新兴市场的美国商品的比重已经从38%上升到45%。对美国经济增长贡献最大的私人消费在第四季度有所走弱，对GDP的贡献下降为1.37个百分点。净出口对GDP贡献了0.41个百分点，出口贡献的回落可能是由于第三季度出口的增长过快。政府支出贡献了0.50个百分点。而私人投资成为第四季度的最大拖累，对GDP的贡献为-1.64个百分点。美国劳工部公布的第三季度非农业生产率环比年率上升6.3%，为2003年第三季度以来最大增幅，第二季度修正后为2.1%。就业状况比较稳定，第二、三季度失业率分别为4.5%和4.7%，维持在较低水平。10月份非农就业新增16.6万，超过了8月和9月的数值。较高的劳动生产率和维持在低位的失业率对美国经济是良好的支撑。

### 编辑推荐

2007年，亚太地区经济总体保持了较快的增长速度。美国经济受到次贷危机的影响增速减缓，日本保持低速稳定增长，亚太发展中经济体继续高速增长。受到美日经济、离油价、次贷危机蔓延等因素影响，2008年亚洲经济增长的速度可能会相应有所减缓，但仍是世界上增长最快的地区。2007年，亚太地区国家的政局发展呈现出多样化的特征，总体平稳，但是在一些国家也出现了政局不稳和社会动荡。选举年、经济问题、腐败丑闻、安全威胁、民族国家重建等因素成为影响这些国家政局的突出因素和热点问题，亚太国家的稳定、发展和现代化转型之路还面临着许多难题和挑战。2007年，亚太地区外交安全形势，无论是整个地区还是次地区，都出现了具有深远影响的变化。在整个地区，大国加快安全战略部署，更加突出了在全地区范围开展安全合作的必要性和紧迫性。在各次地区，虽然多边外交安全合作的内容和形式各异，但都加快了自身的机制化建设。

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)