

# 《2007年》

## 图书基本信息

书名：《2007年》

13位ISBN编号：9787802303300

10位ISBN编号：7802303303

出版时间：2006-12

出版社：社会科学文献出版社

页数：383

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)

# 《2007年》

## 内容概要

2006年，全国各地以科学发展观统领经济社会发展全局，认真贯彻落实宏观调控的政策措施，初步遏制了中国经济由“偏快”转向“过热”的势头，国民经济朝着预期的方向发展。但经济运行中的突出矛盾并未得到根本解决，国际收支失衡造成的货币流动性过于宽松的局面尚未改变，固定资产投资、货币信贷增幅回落的基础还不稳固，节能降耗污染减排形势严峻。

本书由国家信息中心组织专家队伍编撰，对2007年国内外经济发展环境、宏观调控政策的取向、宏观经济发展趋势、产业经济和区域经济热点进行了系统的分析预测，力求突出定性与定量分析相结合、预测与对策研究相结合的特点，期望对各级政府、企业和投资机构制定战略决策具有参考价值，系经济信息绿皮书系列的2007年新版。

# 《2007年》

## 书籍目录

序言主报告 2007年中国经济展望与宏观调控政策取向综合篇 2006年固定资产投资分析与2007年展望 2006年消费形势分析及2007年预测 2006年外贸运行分析及2007年展望 2007年价格总水平将继续保持温和上涨态势 2006年就业形势总结与2007年展望财政收支分析与政策取向 2006年金融运行分析及2007年展望 2006年利用外资形势分析与展望 2007年股票市场运行展望 2006年国际收支形势和2007年展望国际环境篇 2006~2007年世界经济形势分析与展望 美国经济由较快增长转变为温和增长 欧元区经济强劲复苏 日本经济实现正常化 新兴市场经济体：机会与挑战并存 政策争论中价格上涨投机预期中对冲炒作——2006~2007年国际资本流动的趋势分析与预测 2006~2007年国际油价走势回顾与展望 国际商品市场分析预测产业发展篇 2006年农村经济形势分析及2007年展望

2006年行业总体运行及2007年展望 投资较快增长部分缓解了产能过剩的矛盾 2006年煤炭行业运行情况及2007年展望 石油化工行业增长形势分析及展望 2006年钢铁行业运行及2007年展望 2006年汽车业形势分析及未来发展趋势预测 2007年房地产展望区域经济篇 区域经济发展趋势与政策走向 京津冀都市圈经济发展与政策取向 “长三角经济圈”2006~2007年经济发展与政策取向 2006~2007年珠三角地区宏观经济分析与预测 东北地区经济形势分析及展望 中部地区2006~2007年经济发展与政策取向 2006年西部地区发展情况和今后发展主要思路

# 《2007年》

## 章节摘录

加强外汇市场建设。在广度上，鼓励人民币衍生产品发展，在已允许开办人民币远期和互换的基础上，继续推出人民币期权和期货交易；在深度上，完善人民币远期交易，使之成为企业规避外汇风险的主要工具，允许中资银行参与境外人民币NDF交易，使中资银行可以对冲持有的外汇净头寸，增加人民币远期市场的流动性，为发现合理的人民币即期汇率水平提供市场依据。 为全面反映经常项目收支变化情况，保持国际收支平衡，应加快建立与国际接轨、统一规范的服务贸易统计制度：一是建立与货物贸易统计相对应的服务贸易月度统计报告制度；二是建立国别服务贸易统计制度；三是建立相关服务行业进出口统计制度。

4.投资政策 在抑制固定资产投资规模的同时，以调整投资结构为重点，继续贯彻“区别对待、有保有压”的原则，使投资增长体现国家行业规划、产业发展和产业升级政策、土地政策、环保标准、安全标准等多方面的要求。要继续严把市场准入关，提高产业准入门槛。严格审核固定资产投资项目，对不符合国家产业政策、节能、环保、安全、土地等规定要求的项目，不予核准；对违规建设项目，要及时予以纠正，依法履行建设程序。对应报批审核的项目，要严格按照规定程序办理审核手续。严禁越权审核，严禁化整为零规避审核。抓紧研究制定固定资产投资项目节能评估和审查的具体办法，把能耗标准作为项目审批、核准的强制性门槛。要通过环保和安全措施限制相关产业投资。尽快制定与完善城市各功能区的环境容量标准，严格控制相关产业进入环境敏感区域。 .....

# 《2007年》

## 精彩短评

1、还算好的参考书，只是时效性比较差。

# 《2007年》

## 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)