

<<2007-中国经济年报>>

图书基本信息

书名：<<2007-中国经济年报>>

13位ISBN编号：9787311029197

10位ISBN编号：7311029198

出版时间：2007-1

出版时间：兰州大学

作者：曹子坚

页数：326

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>

## <<2007-中国经济年报>>

### 内容概要

《2007中国经济年报：持重》秉承“浓缩信息精华，关注世象百态，梳理学术脉络，传播思想文化”的宗旨，“年报丛书”通过专题结构的形式把一年内那些闪耀着理论智慧、反映着实践前沿的高水平文章萃为一编，以达到集中审视广大读者所关注的各个领域发展现状和演变趋势、聚焦性记录其轨迹的目的。

在年复一年的积累中，“年报丛书”日渐以鲜明的风格、系统的内容和一流的质量，成为具有强大信息辐射力的文化精品，在学界、书界和读者中产生了良好的影响。

《2007中国经济年报：持重》是2007年版年报丛书之一，主要反映了中国经济问题。

<<2007-中国经济年报>>

书籍目录

改革：依然任重道远改革中为什么会出现不同的声音利益多元化时代的改革新思维中国经济学家的使命与中国经济学的真谛中国到底有没有经济学家顾准：道德的实践者郎成平：漩涡中的胜利者理性看待张维迎华尔街评出中国十大经济学家值得关注的华人经济学家排名中国经济学家究竟做了些什么中国经济学家，争论是为了更好地统一中国经济学向何处去经济学非主流视角：中国社会思潮与理论斗争经济发展：要以人为本量化和和谐社会：如何衡量幸福？

专家提出和谐社会量化指标新标尺--国民幸福指数推“幸福指数”是否适时产能过剩：一个新名词产能，多乎哉？

十三大行业产能过剩突出质疑“产能过剩”说能源安全：关键在于提高利用效率中国的能源与环境中国GDP的计算与资源消耗的关系2020年奇迹：能耗翻一番金融安全：必须谨慎处理加固中国金融的防火墙金融安全重在体系建设中外资银行“肉搏战”即将上演中国VS印度：结论不能下得太早印度经济：进入发展快车道印度“崛起”提供的发展模式中印经济发展的长时段对比新农村建设：大道有形社会主义新农村：我们有理由期待新农村建设的蓝图与梦想乡村建设之路中国“三农”问题百年历史城市化：要行之有仇保兴指出：中国的城市化面临八大挑战新农村建设与城市化：主张与争论中国城市化发展存在六大直接的制度障碍减轻农民负担：依然任重道远农民负担：反弹隐患堪忧新农村建设：“五招”除“五害”农民关心的问题他山之石：可以攻玉韩日经验带给中国的思考韩国“新村运动”启示录党国英：韩国新村运动及对我国的启示中国式管理：修己安人激辩“中国式管理”温元凯谈中国式管理中国式管理的8大黑洞国企分红：有充分的理由国企分红：分多少？

分给谁？

市场经济中的国有资产与全民分红拥有品牌才拥有世界中国名牌产品评价有关问题假名牌一盛行一再反思“中国驰名商标”到底还值几个钱？

“3·15标志”叫停背后商业贿赂：附着在经济体上的毒瘤国外怎样治理商业贿赂反商业贿赂需专门法律中国企业家：肩负经济发展和礼会进步的双重使命谁是真英雄？

荣毅仁：中国民族企业家的典范任正非的大是非.....开放：不仅改变中国，还将塑造世界区域经济发展：进入新的里程垄断：千夫所指房地产市场：不能成为富人的投机乐园收入分配：谨防马太效应

## 章节摘录

中国企业：成长中的烦恼 可再生能源在能源供给中的份额在逐渐提高，并将有助于改善长期能源供给安全和促进清洁能源的使用。

但可再生能源在总体能源供给中的份额依然很小。

截至2004年，中国小型水电站的装机容量达到3400千瓦，使得中国成为全球领先的使用新型可更新能源发电的国家。

在利用其他可再生能源方面也取得了一些进展，如风能（77万千瓦）、太阳能热水（4500万千瓦热量）和乙醇（20亿升/年）。

2006~颁布的《可再生能源法》及其《实施细则》旨在降低能源行业门槛，鼓励对可再生能源的投资。

能源价格 中国产品的竞争力在很大程度上是依赖于低廉的劳动力和能源价格。

随着技术和人力资源的素质不断提高，中国的劳动生产率也将逐渐增加，并逐步转向较高价值的产品。

由于富余劳动力数量庞大，尽管中国已经经历了数十年的高速经济增长，其劳动力价格依然相对较低。

但另一方面，能源价格偏低导致了一些负面影响。

高能耗是能源低价格的结果。

最近，重工业的大幅扩张（某些行业甚至出现了产能过剩）表明，能源消耗已经超过合理水平，这是低价格导致的不合理结果。

例如，2005年上半年，钢铁产量增长率达到同EL26%，新增产量中的一半用于出口。

如果出口价格能够反映资源损耗溢价，并且能够将用煤炼铁的环境影响充分内部化，这对中国而言将是一种双赢的局面。

但事实上，目前的煤炭价格仅仅反映了生产成本，因此钢铁出口可以被看作“过剩”，并且将增加寻找替代能源和清洁环境的成本。

这些成本无法被一笔勾销，只能被转嫁给子孙后代。

低廉的能源价格减轻了工业提高能源利用效率的压力。

中国的能源密集度按每单位工业产出折算超出发达国家水平大约1/3。

1980-2000年间，许多行业的能源密集度都大幅增加。

这期间的GDP翻了两番，但能源消耗却只增加了一倍。

实现这一成就的一个重要原因是增添了许多新的现代化设备。

通过提高能源价格，中国能够将投资决策引向提高运营效率而不是继续优先采用低成本、低技术含量的设备。

要实现在2000-2020#：间将GDP翻两番、同时能源消耗仅增加一倍的目标，中国需要发出适当的能源价格信号。

在最初的20年里，中国的GDP能源弹性系数一直保持在0.5左右，但现在这一系数已经高达1.5。

为实现上述GDP翻两番、能耗仅翻一番的目标，中国需要立即将能源弹性系数降低到0.3左右。

也就是说，在实现年均GDP增幅超过7%的同时，确保能耗增幅仅为2%左右。

要实现这一目标，惟一可能的途径就是转向高附加值、低能耗的出口经济。

<<2007-中国经济年报>>

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>