

复旦管理学杰出贡献奖获奖者代表成果集

2014

李善同 马骏 张林秀 著

# 中国管理研究 与实践

ZHONGGUO GUANLI YANJIU YU SHIJIAN

复旦大学出版社

复旦管理学杰出贡献奖获奖者代表成果集

2014

李善同 马骏 张林秀 著

# 中国管理研究 实践

ZHONGGUO GUANLI YANJIU YU SHIJIAN

复旦大学出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

中国管理研究与实践:复旦管理学杰出贡献奖获奖者代表成果集.2014/  
李善同,马骏,张林秀著.—上海:复旦大学出版社,2015.12  
ISBN 978-7-309-11967-1

I. 中… II. ①李…②马…③张… III. 管理学-中国-文集 IV. C93-53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 275927 号

**中国管理研究与实践:复旦管理学杰出贡献奖获奖者代表成果集.2014**  
李善同 马 骏 张林秀 著  
责任编辑/徐惠平 方毅超

复旦大学出版社有限公司出版发行  
上海市国权路 579 号 邮编:200433  
网址:fupnet@fudanpress.com http://www.fudanpress.com  
门市零售:86-21-65642857 团体订购:86-21-65118853  
外埠邮购:86-21-65109143  
当纳利(上海)信息技术有限公司

开本 787×1092 1/16 印张 21 字数 473 千  
2015 年 12 月第 1 版第 1 次印刷

ISBN 978-7-309-11967-1/C · 318  
定价: 48.00 元

---

如有印装质量问题,请向复旦大学出版社有限公司发行部调换。

版权所有 侵权必究

## 内 容 提 要

复旦管理学奖励基金会由复旦校友、原中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清同志发起，成立于2005年9月。宗旨是奖励我国在管理学领域做出杰出贡献的工作者，倡导管理学理论符合中国国情，并密切与实践相结合，推动我国管理学长远发展，促进我国管理学人才的成长，提高我国管理学在国际上的学术地位和影响力。

复旦管理学奖励基金会设有“复旦管理学杰出贡献奖”，自2006年起，每年依次在管理学的三个子领域“管理科学与工程”“工商管理”和“公共管理”进行评奖。2014年评奖领域是公共管理，产生了三位获奖人：李善同、马俊、张林秀。

本书汇集了2014年复旦管理学杰出贡献奖获奖人的代表性学术成果，这些成果代表着目前我国管理学研究的领先水平，在创新型、学术性、实用性三个方面达到了一流标准，对广大管理学研究者有很强的借鉴意义和理论价值。

本书适用于高等院校管理学领域的研究者，也可作为政府经济管理部门工作人员、从事企业管理工作的基层管理者的参考用书。

# 序 言 —

李岚清

最近 20 多年来,管理学在我国日益受到人们的重视,这和我国的改革开放、经济社会快速发展有关,也和我国步入社会主义市场经济有关。其实,新中国建立以来,在经济和社会领域内都存在大量的涉及管理学的问题。我长期在大型企业、对外经济贸易部门和从事经济方面的领导工作中也都深切感受到这一点。但由于种种原因,管理学在相当长的时期内未能得到应有的重视。

管理学真正成为一门独立的科学,走进中国人的专业视野,全面进入中国的科学的研究和高等教育体系,也就是最近 20 多年的事情。改革开放以来,中国的经济发展突飞猛进,科学技术日新月异,经济发展和社会进步越来越离不开管理科学的支撑。社会管理、环境管理、公共管理、企业管理等各个方面都对管理学提出了新的要求。经济社会领域改革的不断深入,在参与国际竞争中要取得持续的优势,这些都迫切需要进一步加强管理科学的研究,提高管理水平。可以说,需要管理学解决的问题越来越多,管理渗透到社会、经济生活的各个方面。当前,中国管理科学正迸发出空前的生机和活力,同时也面临着空前的机遇和挑战。

管理学是一门应用性、实践性很强的学科,作为一门科学,它的一些理论和方法在世界范围内具有共性。管理要获得成功,必须植根于一个国家的社会组织和民族文化之中。要真正解决好中国的管理问题,要让中国人对世界范围内涉及自己的管理问题有话语权和平等的参与权,最终还是要依靠中国人自己。管理科学是一个国家软实力的重要组成部分,我们要不断地构建有中国特色的管理科学理论,要具备并不断提高解决各类实际管理问题的能力,要培养出大批有很高学养和丰富经验的管理者,要花大力气建设高质量的管理教育体系,最关键的是要有一支高水平的管理学队伍。

复旦管理学奖励基金会的宗旨在于奖励在中国管理学领域作出贡献的学者和实践工作者,推动管理学的理论和实践相结合,形成中国特色的管理科学体系,最终推动中国管理学的长远发展,促进中国管理学人才的成长,提高中国管理学的国际学术影响力。

复旦管理学杰出贡献奖到今天已经是第 5 个年头了,12 位在管理科学与工程、工商管理和公共管理等领域有杰出贡献的学者获得了这一奖项。这次,基金会把历届获奖人的代表性成果收录成册、公开发行,一方面是希望促进管理学研究成果在全社会的共享;另一方面也希望能够激励更多的中国管理学工作者潜心研究、勇于实践,产生高水准的学术成果,推动中国的管理创新和发展。

衷心祝愿中国管理学的明天更加美好!

## 序 言 二

### 成思危

管理学是一门应用性、实践性很强的学科，既有科学的规律可循，又有艺术的运用之妙。改革开放以来，我国管理学扎根于中国特色社会主义的实践沃土，积极回答了改革开放对理论和实践提出的新课题，适应了我国经济建设的迫切需要，并在多学科相互融合中不断发展，初步形成了比较适合我国国情的管理学科体系。

从管理科学与工程方面来看，我国的总体研究水平取得了显著提高。在分析预测方法、不确定性决策理论、群体决策理论、供应链管理、管理复杂性研究等领域，还产生了一批在国际上有影响力的优秀成果。从工商管理方面来看，改革开放的实践为中国特色工商管理模式的形成提供了成长沃土。我国学者在股份制公司的组织与运作、公司治理制度的建立与评价、企业战略制定与实施、企业信息管理与电子商务、非公有制企业管理等众多领域进行了深入探索，在建立符合国情的现代企业制度、提高企业管理水平等方面作出了重要贡献。在发挥市场资源配置方面的基础性作用的同时，也需要政府通过适当有效的宏观管理加以引导和调控，解决发展中产生的矛盾，维护有序的市场秩序，促进社会公平，保护生态环境，改善社会保障，实现可持续发展的和谐社会，公共管理研究为国家宏观政策制定提供了重要的理论支持。

为了推动我国管理学长远发展，促进我国管理学人才的成长，提高我国管理学在国际上的学术地位和影响力，复旦管理学奖励基金会自 2006 年起开始奖励我国在管理学学术领域作出杰出贡献的工作者，倡导管理学理论符合中国国情，并密切与实践相结合。获奖人都是活跃在当今管理学学术领域的最优秀学者，获奖人的产生经过了学界的广泛推选，经过了严格的评议过程，始终坚持“创新性、学术性和实用性”的基本评判标准，具有较高的程序公正性和实质公正性。复旦管理学杰出贡献奖是完全由学术界独立完成推选的学术奖项，现在，复旦管理学杰出贡献奖逐渐被更多的人了解，产生了一定知名度，在管理学界具有了越来越大的影响力，评选出的获奖人和他们的成果代表着目前我国管理学研究的先进水平。今后，我们将持续帮助获奖人出版他们的研究成果，促进学术交流，推动理论繁荣。

“创立中国特色的管理理论、建立中国自己的管理学派”不是一朝一夕可以完成的任务。复旦管理学奖励基金会将通过对管理学界的长期支持，努力促成这项事业的成功。基金会目前还只是做了一点基础性的工作。我相信通过 10 年、20 年的努力，通过一代又一代管理学者的辛勤工作，通过有选择地学习和吸收国外经验，有批判地继承中国传统的管理哲学和管理思想，一定能够达到这个目标。

# 目 录

## 一、李善同学术代表成果汇集篇

李善同 .....	3
中国经济增长潜力与经济增长前景分析 .....	4
Home Bias, Border Effect and Internal Market Integration in China: Evidence from Inter-provincial Value-added Tax Statistics .....	26
中国国内地方保护问题的调查与分析 .....	42
入世十年中国经济发展回顾及未来前景展望 .....	51
节能减排的环境税收政策影响分析 .....	62
近年来中国地区差距的变化趋势 .....	76

## 二、马骏学术代表成果汇集篇

马 骏 .....	91
税收、租金与治理：理论与检验 .....	92
包税制的兴起与衰落：交易费用与征税合同的选择 .....	109
实现政治问责的三条道路 .....	121

经济、社会变迁与国家重建：改革以来的中国	142
中国公共预算面临的最大挑战：财政可持续	160
中国城市“钱袋子”的权力：来自38个城市的问卷调查	175
中国的零基预算改革：来自某财力紧张省份的调查	191

### 三、张林秀学术代表成果汇集篇

张林秀	205
Employment, emerging labor markets, and the role of education in rural China	206
Multiple Micronutrient Supplementation Reduces Anemia and Anxiety in Rural China's Elementary School Children	224
Reforms, Investment, and Poverty in Rural China	240
中国农村社区公共物品投资的决定因素分析	270
School Dropouts and Conditional Cash Transfers: Evidence from a Randomised Controlled Trial in Rural China's Junior High Schools	283
农村土地产权稳定性与劳动力转移关系分析	306
随机干预试验——影响评估的前沿方法	318

## 一、李善同学术代表成果汇集篇

---



# 李善同

女，1944年8月出生。1981年获北京大学数学系硕士学位。国务院发展研究中心发展战略和区域经济研究部研究员，第十届全国政协委员，享受国务院特殊津贴。兼任北京大学教授、博士生导师，清华大学双聘教授，清华大学中国发展规划研究中心学术委员会常务副主任，中国自然资源学会副理事长，中国数量经济学会副理事长等多项职务。李善同研究员多年来深入开展政策模拟研究，开创国内政策咨询机构定量研究新方法，取得多项成果。其主要研究成果体现在以下几个方面：1. 构建了国内政策研究机构用于分析中国政策影响的可计算一般均衡模型(DRC-CGE)，利用DRC-CGE模型开展大量政策模拟分析，研究的结果为政策决策提供了大量有价值的定量参考依据；2. 配合中国各次五年计划的制定，运用科学分析方法，对中国中长期发展面临的问题和重大工程影响进行了系统研究；3. 深入研究中国区域协调发展，系统分析了中国地区差距的程度、变化趋势及其影响因素，全面地测算了我国各省内部的差距，为深化中国区域协调发展的研究奠定了新的基础。

李善同研究员主持国家自然基金重点项目2项，其余项目20余项；总负责国家自然基金委管理学部应急项目1项；主持与参加国际项目20余项。她于国内顶级期刊发表学术论文数10篇，于*Environmental and Resource Economics*, *Ecological Economics*等期刊发表多篇SSCI文章，出版学术著作20余部；先后获得国家科技进步二等奖、中国发展奖特等奖、商务部研究一等奖等奖励10余项。



# 中国经济增长潜力与经济增长前景分析

李善同 侯永志 刘云中 何建武

## 一、中国经济增长和结构

### (一) 经济快速增长

改革开放以来,中国国民经济保持快速增长,综合国力大大增强,社会生产力水平明显提高。2004 年中国的 GDP 达到 136 515 亿元,1978—2004 年 GDP 增长了 9.29 倍,年均增速达到 9.38%。2001—2004 年,GDP 年均增长 8.65%,增速高于“九五”期间年均 8.3% 的水平,且经济增速逐年加快。2003 年中国经济实力居世界第 7 位,人均 GDP 已超过 1 100 美元,自 2000 年起已进入中低收入国家的行列(见表 1)。

表 1 中国经济发展和结构变化

	2000	2001	2002	2003	2004
GDP(亿元)	89 468.1	97 314.8	105 172.3	117 251.9	136 515
GDP 增长率(%)	8	7.5	8.3	9.3	9.5
人均 GDP(元/人)	7 086	7 651	8 214	9 101	10 561
投资率(%)	36.4	38	39.2	42.3	43.9
进出口(亿美元)	4 742.9	5 096.5	6 207.7	8 509.9	11 548
进出口增长率(%)	31.5	7.5	21.8	37.1	35.7
出口(亿美元)	2 492	2 661	3 256	4 382.3	5 934
出口增长率(%)	27.8	6.8	22.4	34.6	35.4
进口(亿美元)	2 250.9	2 435.5	2 951.7	4 127.6	5 614
进口增长率(%)	35.8	8.2	21.2	39.8	36
贸易依存度	0.44	0.43	0.49	0.6	0.7

注:其中最终消费和投资的增长率均按当年价格计算;2004 年数据源自《中华人民共和国 2004 年国民经济和社会发展统计公报》,其中进出口数据均按 2003 年的平均汇价 8.2770 折合成人民币。

数据来源:《中国统计年鉴(2004)》《中华人民共和国 2004 年国民经济和社会发展统计公报》《中国统计摘要(2005)》。

资本积累、劳动力投入的增长以及全要素生产率(TFP)的提高是经济增长的三大源泉。对于经济增长源泉的分析,既有利于认识过去经济增长的质量,又能为分析未来中国经济持续快速增长的可能性提供一个框架。表 2 给出了按照索洛“增长的核算”分析方法测算得出的过去 20 多年中国经济增长源泉的结果。

表 2 1978 年以来中国经济增长的源泉(%)

	GDP	资本	劳动力	TFP 增长率
GDP 及各要素的增长率				
1978—1985	9.8	8.5	3.1	3.5
1985—1989	8.9	9.8	2.6	2
1990—1997	11.2	11.2	1.1	4
1997—2000	7.7	10.7	1.1	0.8
2000—2003	8.4	10.5	1.1	1.6
1990—2003	9.7	10.9	1.1	2.7
1978—2003	9.4	9.9	2.5	2.4
各要素对经济增长的贡献				
1978—1985		52	12.7	35.3
1985—1989		66.1	11.7	22.2
1990—1997		60	3.9	36.1
1997—2000		83.4	5.7	10.9
2000—2003		75	5.2	19.8
1990—2003		67.4	4.5	28
1978—2003		63.2	10.6	26.2

注: (1) GDP 的数据来自《中国统计年鉴》的 1978 年价格的 GDP 数据。(2) 1997 年以前的资本的数据来自翟凡(1998), 1997 年以后的数据为作者更新的数据, 即上一年的资本存量减去折旧加上上一年的固定资本形成(用固定资产投资价格指数平减)等于本年的资本存量。(3) 劳动力的数据来自中国统计年鉴的就业人数。(4) TFP 根据索洛的增长核算的公式,  $TFP = GDP \text{ 的增长率} - \alpha \times \text{资本的增长率} - (1-\alpha) \times \text{劳动力的增长率}$ ,  $\alpha$  为资本产出弹性。在此我们选用的资本产出弹性为 0.6。

从表 2 可以看出, 过去的 25 年中, 中国经济增长最大的推动力量是资本的快速积累。1978—2003 年资本平均增长速度为 9.9%, 对经济增长的贡献达到 63.2%, 导致 GDP 年均增长近 6 个百分点。而且还可以看出各个时期资本的增长速度都较快, 始终是经济增长的最大的贡献者。相对于资本来说, 劳动力数量增长对经济增长的贡献是逐渐减弱的, 90 年代以后, 劳动力的增速明显放慢, 对经济增长的贡献开始下降到 10% 以下。TFP 的增长成为继资本之后对经济增长贡献最大的因素, 虽然部分时期较低, 但整体来看 TFP 增长对经济增长的贡献度仍基本接近 30%。

从不同时期的全要素生产率的变化趋势来看, 在过去的 20 多年中, 全要素生产率增长较快的两个时期是改革开放的初期和 90 年代初期。20 世纪 90 年代末期 TFP 的增长率进入低谷, 2000 年以后 TFP 的增长率又开始上升, 但是从表 2 可以看出, 尽管“十五”前几年(2000—2003)比 20 世纪 90 年代末期要高, 但是仍然略低于改革开放以来的平均水平。从较长的时期来看, 中国的 TFP 增长率相对来说始终保持了较高的水平。

过去 20 多年导致中国 TFP 快速增长的因素是多方面的, 比如要素(包括土地、资本和劳动力)在不同生产率产业之间和不同所有制之间的重新配置促进了整体生产效率的

改进;体制改革释放了增长的潜力,促进了效率的提高;对外开放、吸引外资以及自身的技术创新加快了技术进步的速度;教育水平和普及程度的提高改善了劳动力要素的质量等。

从未来的发展趋势来看,要素的重新配置仍将继续,金融、贸易、财政等体制将不断完善,加入WTO使中国进一步扩大开放,体制环境和竞争环境的完善将增大企业改进管理和技术改造的压力,同时也将加快技术转移的速度,知识产权保护程度的不断提高将增强企业自主技术创新的动力,基础设施不断完善以及现代服务业的快速发展等因素将促使“十五”期间乃至2020年中国的全要素生产率继续保持较快的增长。

## (二) 产业结构升级

在经济快速增长的同时,中国的产业结构也发生了巨大的变化。“十五”前4年,第二产业保持着最快增长速度,年均增长10.5%;第三产业增速略低于GDP增长率,年均增长8.2%;第一产业增速年均增长3.6%。三次产业占GDP比重由2000年的15.9:50.9:33.2变为2004年的15.2:53.0:31.8。工业结构内部呈现出明显的技术升级特征,产业结构不断向更高的技术层次变迁。由图1可见,从不同技术水平工业部门所占产出份额来看,高技术产业由1993年的不到10%增加到2002年的超过20%,增幅达到13.3个百分点。而以资源为基础的产业和低技术产业的份额则有大幅的下降,以资源为基础的产业从28.7%下降到23.3%,下降5.4个百分点;低技术产业从17.7%下降到11.4%,下降6.3个百分点;中技术产业的份额则变化不大,略微下降1.6个百分点。

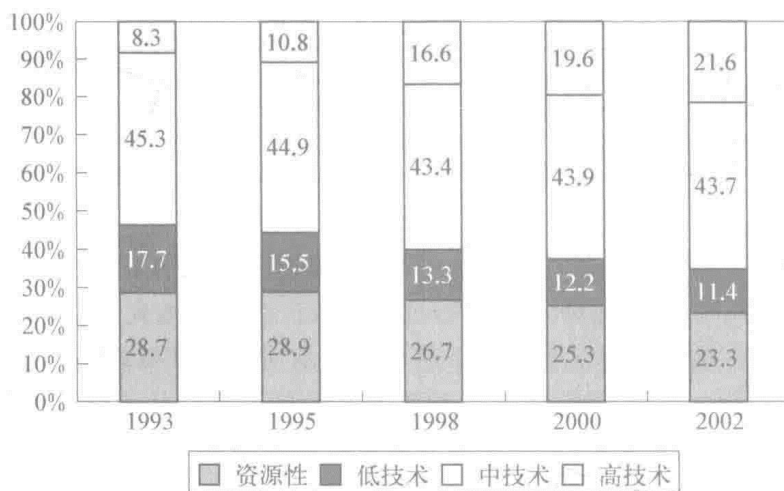


图1 不同技术水平产业总产值的份额变化(1993—2002)

注:工业总产值为1990年不变价,数据来自国家统计局。不同技术水平产业的类型按照联合国工业发展组织(《工业发展报告2002/2003》)的标准划分。

作为结构变化的一个重要特征,中间投入率和部门间的中间投入结构近年来也发生了变化。这些变化主要表现为总体中间投入率水平上升;多数部门对自身部门、交通运输部门和信息产业部门的使用率上升,而对服务业部门的中间使用率略微下降。由于目前所处的发展阶段,可以预见未来一段时期内,全社会的中间投入率还将会有一定的上升。劳动密集型部门的中间投入率会有一定程度的下降,技术密集型产业和服务业的中间投入率会有一

定上升。未来大部分部门对交通运输及信息产业相关部门的中间投入比重仍会增加。未来各部门对服务业的中间使用率将会上升。

### (三) 城乡居民生活改善, 消费结构升级

21世纪以来,中国城乡居民生活水平不断提高,人均收入和消费持续上升。“十五”前4年城镇和农村居民人均收入分别年均增长9.6%和5.0%;到2004年,城镇和农村居民收入分别达到9422元和2936元(见表3)。与2000年相比,2004年城镇和农村居民的恩格尔系数分别下降了1.7个百分点和1.9个百分点。居民消费中,对食品、衣着和家庭设备用品和服务的消费比重有所下降,而对医疗保健、交通通讯、教育文化娱乐和居住的消费比重有所上升。其中,交通通讯消费比重上升最快,其次是教育文化娱乐服务和居住。近年来,居民对汽车、住房等高价消费品的需求正在逐渐增长(见表4)。

表3 2000—2003年中国城乡居民收入消费总趋势

年份	城镇居民家庭		农村居民家庭		恩格尔系数(%)		消费率	
	人均可支配收入(元)	人均消费支出(元)	人均纯收入(元)	人均消费支出(元)	城镇居民	农村居民	城镇居民	农村居民
2000	6280	4998	2253	1670	39.4	49.1	0.80	0.74
2001	6860	5309	2366	1741	38.2	47.7	0.77	0.74
2002	7703	6030	2476	1834	37.7	46.2	0.78	0.74
2003	8472	6511	2622	1943	37.1	45.6	0.77	0.74
2004	9422	7182	2936	2185	37.7	47.2	0.76	0.74

数据来源:《中国统计年鉴(2004)》、《中国统计摘要(2005)》。

表4 2000—2003年城镇和农村居民消费结构(%)

消费结构	城镇居民			农村居民		
	2000	2003	2003比2000	2000	2003	2003比2000
食品	39.2	37.1	-2.1	49.1	45.0	-4.1
衣着	10.0	9.8	-0.2	5.7	5.7	-0.3
家庭设备用品及服务	8.8	6.3	-2.5	4.5	4.2	-0.3
医疗保健	6.4	7.3	0.9	5.2	6.0	0.7
交通通讯	7.9	11.1	3.2	5.6	8.5	3.0
教育文化娱乐服务	12.6	14.4	1.8	11.2	12.2	1.0
居住	10.0	10.7	0.7	15.5	16.1	0.6
杂项商品与服务	5.2	3.3	-1.9	3.1	2.2	-0.9

数据来源:《中国统计年鉴(2004)》。

### (四) 投资率和投资结构

改革开放以来,中国的投资率一直维持在35%左右。在1978—2003年的25年中,有一半左右年份的投资率接近或超过37%。相对较高的投资率加速了资本积累,支持了中国经济

济的高速增长。自 2001 年以来,中国的投资率逐年攀升,2004 年达到了 43.9%,超过了改革开放以来的历史最高水平。

高投资率是积极财政政策的累积效应、投资环境的改善、民间投资活跃、外商投资增多和投资结构变化等众多因素共同作用的结果(见表 5)。分析中国近年来投资结构,有两个特点需要特别注意。一是,随着居民消费结构升级和住房制度的改革,房地产投资快速增长。自 1999 年起,房地产开发投资的增长率持续高于资本形成总额和全社会固定资产投资的增长率,其占全社会固定资产投资的比重已从 1997 年的 12.7% 上升至 2003 年的 18.3%;城乡居民住房的投资增长尤为明显,其占 GDP 的比重已从 1997 年的 5.4% 上升至 2003 年的 8.2% (见表 6),可见这部分投资对拉动国内需求起了重要的作用。但是与其他部分投资不同的是,它并不增加未来的生产能力,而是改善了城乡居民的居住条件。二是,1997 年以来在投资结构中,对交通电信基础设施和社会事业的投资比重逐年提高(见表 7),这主要反映了近年来交通通信基础设施建设和以城市基础设施建设为主要特征的城镇化建设步伐较快。

表 5 全社会固定资产投资渠道和来源(%)

	投资渠道				资金来源				
	基本建设	更新改造	房地产开发	其他投资	国家预算内资金	国内贷款	利用外资	自筹资金	其他资金
1993	37.0	17.6	10.6	34.7	3.7	23.5	7.3	49.9	15.6
1997	39.8	15.7	12.7	31.8	2.8	18.9	10.6	54.9	12.7
2000	40.8	15.5	15.1	28.6	6.4	20.3	5.1	52.2	16.0
2002	40.6	15.5	17.9	26.0	7.0	19.7	4.6	50.6	18.0
2003	41.2	15.5	18.3	25.0	4.6	20.5	4.4	53.7	16.8

数据来源:《中国统计年鉴(2004)》。

表 6 城乡居民房地产投资状况(亿元、%)

年份	当年完成的房地产开发投资	住宅 ①	房地产投资占全社会固定资产投资的比重(%)	城镇和工矿区个人建住宅		农村个人住宅投资 ③	居民住宅投资合计 ④=①+②+③	居民住宅投资占全社会固定资产投资的比重 (%)	居民住宅投资占 GDP 的比重 (%)
				②	③				
1997	3 178	1 539	12.6	594	1 891	4 024	15.9	5.4	
1998	3 614	2 082	12.7	727	1 907	4 716	16.6	6	
1999	4 103	2 639	13.7	782	1 799	5 220	17.5	6.4	
2000	4 984	3 312	15.3	812	1 799	5 923	18.2	6.6	
2001	6 344	4 217	17.2	836	1 775	6 828	18.5	7	
2002	7 790	5 228	18	847	1 858	7 933	18.3	7.5	
2003	10 154	6 777	18.4	864	1 927	9 568	17.4	8.2	

数据来源:1998—2004 年《中国统计年鉴》“固定资产投资”中的“房地产开发企业主要指标”;《中国统计年鉴(2004)》“固定资产投资”中“农村个人固定资产投资和建房”“城镇和工矿区个人建房”。

表 7 基本建设和更新改造投资结构(%)

	农业	第二产业	建筑业	第三产业	地质勘查 水利业	交通运输邮电 通信业	贸易和 餐饮业	房地 产业	社会 服务业	卫生 体育	教育、文 化艺术	党政 机关
1980	3.76	61.95	0.15	34.29	0.02	10.70	4.68	6.77	6.93	0.07	0.06	0.06
1985	1.54	54.25	1.90	44.21	1.71	14.39	3.30	4.29	4.79	1.63	5.32	3.47
1990	1.34	63.86	0.71	34.80	1.92	11.54	2.41	0.93	3.72	1.52	4.23	2.73
1992	1.30	57.50	0.84	41.20	1.89	14.54	4.13	1.55	4.63	1.11	3.52	3.45
1995	0.89	52.58	1.79	46.53	1.63	21.19	3.24	2.24	5.59	1.04	3.44	4.71
1997	1.31	48.45	1.44	50.25	2.19	23.47	2.36	1.47	7.02	1.15	3.95	5.45
2000	2.09	40.29	1.42	57.62	3.35	28.03	1.89	0.99	9.91	1.28	4.62	5.01
2001	2.20	39.25	1.12	58.56	2.87	28.64	1.92	0.90	10.43	1.40	4.80	5.02
2002	2.50	41.57	1.37	55.93	3.08	24.26	1.95	0.86	11.52	1.53	4.95	5.74

数据来源：《中国统计年鉴(2004)》。

可以预见，未来一段时期，全社会投资中的国家预算内资金比重会有所减少，而其他各种渠道来源的资金，尤其是自筹资金比重会有所增加；且随着经济的增长，居民消费结构的升级，在住房方面的投资和消费还将进一步释放；城镇化进程还将持续。因此，住房投资和城镇社会事业投资还有可能处于一个较高的水平，投资率可能比现在有所回落，但仍将保持较高的水平。

## (五) 对外贸易

2001—2004 年间，中国的对外贸易保持年均 24.9% 高速增长，2004 年，全年进出口总额达到 11 548 亿美元（见表 8）。中国在世界贸易中的排名将由 2000 年的第 7 位上升至 2003 年的第 3 位，首次超过日本，而仅次于美国和德国。贸易总量的急剧扩张增大了中国的外贸依存度，中国进出口总额与 GDP 的比重从 2000 年的 43.8% 上升至 2004 年的 70%。2004 年，中国进出口占世界贸易总额的 5.8%。在中国增强了对世界经济依存度的同时，世界对中国的依赖也同步地增加了。

表 8 中国进出口结构(%,亿美元)

	2000		2001		2002		2003		2004	
	金额	%	金额	%	金额	%	金额	%	金额	%
进出口总额	4 743	100	5 098	100	6 208	100	8 510	100	11 548	100
出口总额	2 492	52.5	2 662	52.2	3 256	52.4	4 382	51.5	5 934	51.4
初级产品	255	5.4	263	5.2	285	4.6	348	4.1	406	3.5
工业制成品	2 237	47.2	2 398	47.0	2 971	47.9	4 034	47.4	5 528	47.9
高新技术产品	370	7.8	465	9.1	677	10.9	1 103	13.0	1 655	14.3