



“十二五”国家重点图书出版规划项目

国情报告

CHINA STUDY

第十卷·2007年(上)

中国科学院—清华大学国情研究中心

胡鞍钢 主编

党建读物出版社
社会科学文献出版社



国家出版基金项目

1511039

“十二五”国家重点图书出版规划项目

国情报告

CHINA STUDY

第十卷·2007年(上)



中国科学院—清华大学国情研究中心

胡鞍钢 主编



淮阴师范图书馆 1511039



党建读物出版社
SSAP 社会科学文献出版社

出版说明

为了方便党员领导干部和广大读者加深对我国国情的了解，我们与中国科学院—清华大学国情研究中心（以下简称国情研究中心）合作策划了《国情报告（1998—2011）》丛书项目。该项目是国家出版基金重点资助项目，被列入新闻出版总署“十二五”国家重点图书出版规划，同时是清华大学“985”（建设世界一流大学）工程支持项目，其中部分报告曾获中国科学院科技进步一等奖、北京市科技进步二等奖等奖项，该项目属于大型优秀公益性出版项目，具有较强的社会影响力、较高的学术研究价值和参考价值。

《国情报告（1998—2011）》丛书将国情研究中心历年的重要研究报告按年度汇编成卷，除1998年卷外，其余每卷各分为上下册。书内文章的作者均为国情研究中心或者国内相关领域知名专家学者和研究机构；使用的数据和资料均来自公开出版物或作者的调研成果，不涉及任何国家秘密。我们出版该丛书的目的是为更多欲关心国情、了解世情、研究党情的读者和机构提供相关参考资料。作为一部学术读物，文中观点仅代表作者观点，不代表出版方的任何倾向及观点。由于本书规模较大、内容涵盖范围较广，编辑的过程中难免存在错误与不足，欢迎广大读者在阅读使用中将发现的问题及时告知，以便我们今后修订完善。

总序*

胡鞍钢

《国情报告》是国情研究和国策研究的“知识产品”，也是中国改革开放的历史记录，还是中国科学院—清华大学国情研究中心的知名品牌。《国情报告》于1998年2月创刊，内容主要涵盖关于中国国情、国家战略、发展规划和重大公共政策的调查与研究、分析与建议，并逐步形成了以正刊为主体，专刊、增刊和海外中国研究为补充的内容体系，送阅对象为中央领导及省部级主要负责人。十几年来，《国情报告》受到党和国家领导人的高度关注，多次批示，也为有关部门制定国家规划和重要政策提供参考，形成了独具特色的智库和智库。《国情报告》中已有一半在社会科学刊物或重要报刊上公开发表，不仅产生了重要的决策影响力，还产生了显著的学术影响力和良好的社会影响力。

我把国情研究的宗旨和使命定位为“知识为民、知识报国”，就是把创新决策知识作为国情研究的基本内容，把提供决策知识作为国情研究的基本目的。知识是典型的公共产品，特别是国情知识、公共决策知识还是全国性公共产品，既直接为国家提供政策咨询，又直接为中国的改革开放提供知识服务。《国情报告》既是国情研究的“平台”，也是与决策者沟通的信息渠道，又是我们国情研究的“名片”。我们是靠高质量的国情知识、创意性的战略构想、切实可行的公共政策建议，来服务高层决策者、全国社会科学界和社会公众，并赢得良好声誉和信赖。我们始终执着地探索中国发展道路，以卓越的专业精神精心设计中国发

* 本文作者系中国科学院—清华大学国情研究中心主任，教授、博士生导师。

展规划，以国家思想库的角色积极引导社会潮流，以中国学者的思想主动与世界对话，不断地实践和实现我们的奋斗目标，即建成国内一流、具有国际影响力的大决策思想库。

我把国情研究的基本方法论归纳为认识“真世界”，研究“真问题”和找到“真方法”。《国情报告》的选题或主题都是来自于中国社会及各个方面的“真世界”，都是现实正在发生的“真问题”，都是基于“真世界”中具体的“真问题”务实性地提出“真办法”。诚如毛泽东所言：“哲学的研究不是为着满足好奇心，而是为改造世界。认识世界的规律性，找到正确的理论，为着有效的指导实践，改造世界。”《国情报告》的写作，是把“认识中国”和“设计中国”紧密结合起来，把国情研究与国策研究紧密联系起来，把学术研究与公共政策研究紧密贯穿起来。国情研究是国策研究的学术基础，而国策研究又是国情研究的重要产出，两者相互依托、相互促进。《国情报告》充分反映了我们围绕着党和国家的重大发展需求和发展战略，自主地进行前瞻性、战略性、长远性的研究，始终是持续性、跟踪性、系统性的研究，更加专业化、知识化、职业化的国情研究和国策研究。《国情报告》不是靠“说出来”的，而是靠“写出来”的，不仅留下“白纸黑字”，还可以接受实践检验、社会检验和历史检验。

此次结集出版的《国情报告（1998—2011）》遵循优中选优、精中取精的基本原则，选取了选题重大、内容丰富、影响显著的篇目。根据统计，在全部的《国情报告》中，只有一半的报告通过各种形式和途径公开发表过，另一半的报告尚未公开发表。此次出版的《国情报告（1998—2011）》可谓“集大成”，按年份编辑出版，成为一部国情研究系列丛书。今后仍按年份陆续出版各卷本。

《国情报告（1998—2011）》是一个集体成果，我们特意注明了每篇报告的作者。此外，国情研究中心我的同事、学生和工作人员参与了编辑《国情报告》工作及此次系列丛书编辑整理工作。十几年来我们的国情研究也得到了清华大学、中国科学院等机构的支持和资助。《国情报告（1998—2011）》的出版得到了党建读物出版社和社会科学文献出版社的大力支持，并列入新闻出版总署“十二五”国家重点出版规划，获得了国家出版基金的专项资助。我在此一并真诚致谢。

2012年9月21日于清华园

目录

MULU

1. 中国软实力评估报告	门洪华 / 001
2. 中国如何进行文化建设	曹锦清 周建明 / 036
3. 中国中长期人口综合发展战略（2000—2050）	胡鞍钢 / 052
4. 中国治水转型：背景、挑战与前瞻	王亚华 / 068
5. 中国水管理改革进展评估报告	王亚华 / 082
6. 中国水权制度建设：评论与展望	王亚华 / 103
7. 大流感爆发对中国经济的影响预测	刘涛雄 彭宗超 / 126
8. 构建“全民健康社会”：分析与建议	刘远立 / 141
9. 改善民生是政府的最大政绩	胡鞍钢 / 153
10. 中国公仆总理与民主社会	胡鞍钢 / 180
11. 探索安邦之道	胡鞍钢 / 184
12. 北京如何在全国“两个率先”	胡鞍钢 熊义志 / 196
13. 中国对非洲外交视野中的国家形象塑造	罗建波 / 210
14. 中国崛起与对外开放：从世界性开放大国到 世界性开放强国	胡鞍钢 / 238
15. 扩大共同利益，稳定中美关系 ——评《美中关系：肯定性议程、负责任路径》	门洪华 / 256
16. 中国文化遗产与国家珍贵财富 ——关于大遗址保护的调查与建议	清华大学国情研究中心 / 268



17. 创造世界经济奇迹：中国经济实力的定量评估（1980—2020） 胡鞍钢 / 309
18. 交通革命：评中国交通发展之路 《交通与发展》课题组 / 325
19. 中国交通转型：从建设革命到服务革命 《交通与发展》课题组 / 341
20. 对中国科技实力的定量评估（1980—2004） 胡鞍钢 熊义志 / 352
21. 投资青年就是投资未来 胡鞍钢 / 379
22. 中国如何缩小与美国GDP相对差距 胡鞍钢 / 393

图表目录

TUBIAOMULU

图

图 10-1-1	中国人类发展指数（HDI）的国际比较	024
图 10-1-2	中国社会风险增长快于经济增长速度	024
图 10-3-1	中印美英四国劳动年龄人口比重比较（1950—2050）	055
图 10-3-2	中印人均受教育年限的比较	056
图 10-3-3	中印老龄人口比较（1950—2050）	058
图 10-3-4	中印总人口比较（1950—2050）	060
图 10-3-5	中印总人口和 GHDI 比较（印度 = 1）	061
图 10-3-6	中国能源和石油对外依赖程度（1991—2004）	063
图 10-4-1	新时期中国治水新模式	080
图 10-5-1	水利部颁布的规章及规范性文件统计（1980—2006）	092
图 10-8-1	医疗卫生组织结构图	145
图 10-9-1	三大产业就业人员数量（1978—2005）	165
图 10-9-2	三大产业就业分布（1978—2005）	165
图 10-9-3	城镇新增就业人员数量（1996—2006）	165
图 10-9-4	城镇净增就业人员数量（1996—2006）	166
图 10-9-5	城镇不同部门的就业比重（1978—2005）	167
图 10-9-6	社会消费品零售总额的增长率	168
图 10-9-7	城乡居民的收入增长速度（1978 年 = 100）	169



图 10-9-8	历年国有企业下岗职工人数 (1996—2004)	170
图 10-9-9	城镇登记失业人员与登记失业率 (1978—2006)	170
图 10-9-10	高等学校毕业生数占正规就业人数及城镇新增 就业人数的比重 (1978—2005)	172
图 10-14-1	中国主要指标占世界总量比重 (1820—2020)	239
图 10-14-2	初级产品净进口占 GDP 比重	252
图 10-16-1	大遗址数量的变化 (1961—2006)	276
图 10-16-2	文物单位收入与文物财政拨款 (2001—2005)	277
图 10-16-3	国家财政对文物保护支出的相对 比例下降 (2001—2005)	278
图 10-16-4	大遗址供需的均衡数量	287
图 10-16-5	随着经济发展水平提高, 文物保护的边际收益递增	289
图 10-16-6	大遗址保护利用的博弈关系示意图	291
图 10-16-7	中国重要文化自然遗产分布图	296
图 11-16-8	中国四大功能区分布	302
图 10-16-9	大遗址保护的动态规划图	304
图 10-17-1	中国、日本和韩国人均 GDP 相对于美国的水平	320
图 10-20-1	中国各年度财政支出和财政科技拨款占 GDP 的比重	363
图 10-20-2	发明专利申请数与 GDP 规模之间的指数增长曲线	374
图 10-21-1	扩展的人力资本模型——青少年的 五个发展阶段 (12—24岁)	381
图 10-21-2	中国青年发展的基本模式 (12—29岁)	383
图 10-21-3	中国劳动年龄人口比重和增长率	385
图 10-22-1	美国与中国 GDP (PPP) 的相对差距	395
图 10-22-2	中国与俄罗斯 GDP (PPP)	396
图 10-22-3	中国与日本 GDP (PPP)	396
图 10-22-4	中国与欧盟 GDP (PPP)	397
图 10-22-5	中国与美国 GDP (PPP)	404



表

表 10 - 1 - 1	人类经济史上的主导技术	003
表 10 - 1 - 2	中国两代发展观与国家发展战略比较	021
表 10 - 1 - 3	主要大国参与全球协定性国际组织的比率	028
表 10 - 1 - 4	中国与周边 24 个经济体的贸易关系	034
表 10 - 3 - 1	老龄人口（65 岁以上）比重	053
表 10 - 3 - 2	中国教育规模发展（1950—2005）	056
表 10 - 3 - 3	中印 HDI 与 GHDI 比较	061
表 10 - 3 - 4	中印 GHDI 增长贡献	061
表 10 - 3 - 5	五国燃料产品（Fuel）进口占全部商品进口比重	063
表 10 - 3 - 6	中国人口发展战略目标（2005—2050）	066
表 10 - 5 - 1	我国水管理相关部门及其主要职能	085
表 10 - 5 - 2	《水污染防治法》的缺陷及其修正与补充	095
表 10 - 6 - 1	黄河流域水权制度建设的成效	113
表 10 - 6 - 2	水权、水价和水市场的演变轨迹	117
表 10 - 7 - 1	大流感影响供给估算的有关假设	135
表 10 - 7 - 2	大流感影响需求估算的有关假设	136
表 10 - 9 - 1	不同经济类型的国家干预内容比较	156
表 10 - 9 - 2	中国的就业规模和城乡结构（1978—2006）	164
表 10 - 9 - 3	不同时期的经济增长率与就业增长率 (1980—2006)	171
表 10 - 9 - 4	中国教育规模发展（1950—2005）	175
表 10 - 9 - 5	中国各级各类教育在校生与毕业生 人数（1978—2006）	176
表 10 - 12 - 1	北京人均 GDP 及 HDI 发展水平的国际比较	199
表 10 - 12 - 2	中国香港、新加坡和科威特 HDI（2003 年）	199
表 10 - 12 - 3	北京全市、城乡 HDI 和其他指数（2003 年）	200
表 10 - 12 - 4	北京、纽约和东京主要指标比较	202



表 10-12-5	三大城市群主要发展指标	204
表 10-12-6	北京主要知识资源发展水平与高收入国家的比较	206
表 10-12-7	2012—2020 年北京市主要发展指标（建议）	208
表 10-13-1	20 世纪享受中国政府奖学金的非洲来华 留学生和中国援非教师数量一览表	222
表 10-13-2	中非经济改革和发展战略研讨会情况（2003 年 10 月）	225
表 10-13-3	五大国参与苏丹维和的人员数量统计表	227
表 10-14-1	中国主要指标占世界总量比重（1820—2020）	239
表 10-14-2	中国主要指标居世界位次（1978—2020）	241
表 10-14-3	主要国家和地区对世界新增 GDP 的 贡献率（1990—2020）	242
表 10-14-4	中国和美国贸易额占中国 GDP 比重（1980—2006）	242
表 10-14-5	中国购买美国国债（2000—2006）	243
表 10-14-6	国家利益的构成	245
表 10-15-1	五大国综合国力比较（占世界总量比重）	260
表 10-15-2	七大国出口占世界比重变化（1820—2005）	260
表 10-15-3	中美共同利益的基本框架	263
表 10-16-1	古遗址的地区分布	276
表 10-16-2	我国文物业机构数和从业人员数量（2002—2005）	279
表 10-16-3	我国可移动文物的估算价值（2005 年）	290
表 10-16-4	大遗址文化遗产保护的问题矩阵	292
表 10-17-1	不同国家经济起飞时期的经济增长和工业增长	311
表 10-17-2	各国 GDP 增长指数及年平均增长率 (汇率法, 1980—2005)	314
表 10-17-3	各国 GDP 占世界总量比重 (市场汇率法, 1980—2005)	315
表 10-17-4	七大国 GDP 增长指数及年平均增长率 (购买力平价法, 1980—2005)	315
表 10-17-5	七大国 GDP 占世界总量比重 (购买力平价法, 1980—2005)	316



表 10 - 17 - 6	中国经济增长及其来源（1978—2005）	317
表 10 - 17 - 7	中国经济增长及其来源 (年平均增长率, 2006—2020)	318
表 10 - 17 - 8	中国 GDP 占世界总量的变化（2005—2020）	320
表 10 - 17 - 9	中国和美国 GDP 及占世界总量比重（2005—2020）	321
表 10 - 17 - 10	中国经济实力指标居世界的位次（1978—2020）	322
表 10 - 17 - 11	中国 GDP 增量对世界增量的贡献（1980—2020）	323
表 10 - 18 - 1	各种运输方式全国线路里程数的变化 (1978—2005)	326
表 10 - 18 - 2	各种运输方式综合周转量及增长（1978—2005）	327
表 10 - 18 - 3	社会物质资本和交通物质资本年平均增长率	328
表 10 - 18 - 4	中国与美国货物周转量比较	329
表 10 - 18 - 5	五大国交通基础设施指标对比（1978 年）	330
表 10 - 18 - 6	中国与美国高速公路和铺设公路里程 比较（1990—2005）	331
表 10 - 18 - 7	交通物质资本贡献与全社会资本、基础设施 资本对经济增长贡献的比较	332
表 10 - 18 - 8	各种运输方式的综合周转量增长率及 GDP 增长弹性（1978—2005）	335
表 10 - 18 - 9	分阶段年平均 TFP 增长（1978—2005）	335
表 10 - 18 - 10	交通业固定资产投资结构及投资增长率 (1949—2005)	336
表 10 - 18 - 11	“九五”及“十五”期末交通规划值与实际值对比	337
表 10 - 18 - 12	2010 年、2020 年交通发展规划	338
表 10 - 19 - 1	历年公路客运人均出行次数（1980—2010）	347
表 10 - 19 - 2	两代交通革命的不同特点	348
表 10 - 20 - 1	衡量科技实力的五个指标	356
表 10 - 20 - 2	中国科技论文在世界的排位（1987—2005）	358
表 10 - 20 - 3	国际三系统收录我国科技论文数增长 情况（1987—2005）	359



表 10-20-4	中国在主要研究领域发表的科技论文在世界的位次 (2005 年)	359
表 10-20-5	五大国科技论文占世界总量比重 (1981—2005)	360
表 10-20-6	中国专利申请和授权量增长情况 (1987—2005)	361
表 10-20-7	五大国居民国际专利申请量占世界总量比重 (1980—2004)	362
表 10-20-8	五大国 R&D 经费占 GDP 比重 (1981—2004)	363
表 10-20-9	五大国 R&D 经费 (2000 年国际美元 PPP, 1981—2004)	363
表 10-20-10	五大国 R&D 经费支出占世界总量比重 (PPP, 1980—2004)	364
表 10-20-11	五大国个人电脑用户占世界总量比重 (1990—2004)	364
表 10-20-12	五大国家或地区电脑产量占世界总数的比重 (2000—2005)	365
表 10-20-13	五大国互联网用户占世界总量比重 (1990—2004)	366
表 10-20-14	五大国科技实力比较 (占世界总量比重, 1980—2004)	367
表 10-20-15	中国从外部获得的技术资本占 GDP 的比重 (1991—2006)	370
表 10-20-16	美国与中国 ICT 用户数的相对差距	371
表 10-21-1	中国、印度和世界 14—25 岁人口情况 (1980—2040)	384
表 10-21-2	中国教育规模发展 (1980—2005)	386
表 10-22-1	中国和美国 GDP 占世界总量比重 (市场汇率法, 1975—2005)	394
表 10-22-2	中国和美国 GDP 占世界总量比重 (PPP, 1975—2005)	395
表 10-22-3	中国和美国 GDP 占世界总量比重 (购买力平价法, 1980—2003)	397



表 10 - 22 - 4	中国主要农产品占世界总量的比重及其位次	398
表 10 - 22 - 5	中国主要工业产品产量占世界总量的比重及其位次	399
表 10 - 22 - 6	美国与中国 GDP 相对差距（中国 = 1.00）	401
表 10 - 22 - 7	中国 GDP 追赶美国的时间 (市场汇率法, 2005—2035)	402
表 10 - 22 - 8	中国 GDP 追赶美国的时间 (市场汇率法, 考虑汇率变动, 2005—2025)	402
表 10 - 22 - 9	中国 GDP 追赶美国的时间 (PPP, 2005—2015)	403

1. 中国软实力评估报告^{*}

门洪华^{**}

内容提要：软实力建设是中国打破大国崛起悖论的重要途径，是中国坚持和平发展道路的重要指向，是中国实现崛起的重要指标。对中国软实力进行评估具有战略意义，其初衷是内省，对自己的战略路径进行反思；探究中国软实力增进之道，其目标是希望自我充实，从而找到可持续的增长路径，为实现中华民族伟大复兴的战略目标奠定坚实的基础。作者概述软实力的基本理论，指出文化、观念、发展模式、国际制度、国际形象为中国软实力的核心要素，并从历史比较、国际比较相结合的角度对以上五个核心要素逐一评估，并就如何增强中国软实力提出如下建议：第一，强调硬实力的基础性作用，在继续着力增强硬实力的同时，进一步学会运用硬实力，加大硬实力的投入，加强硬实力的投射能力；第二，不遗余力地弘扬中国传统文化，让传统文化成为观念、发

* 本文系作者主持的中国马克思主义研究基金会“中国软实力研究”项目、胡鞍钢教授主持的中国科学院—清华大学国情研究中心“中国软实力评估”项目的阶段性成果。2006年7月31日，中科院—清华大学国情研究中心邀请王绍光、王希、康晓光等知名学者，国务院研究室、商务部、中央外办等战略部门官员，共同就中国软实力问题进行研讨。相关成果参见《知己知彼：加强中国软实力》，载《国情报告》2006年第23期（2006年8月23日）。作者部分观点受到会议发言者的启发，谨致谢忱。同时，作者感谢胡鞍钢教授对本文提出的详尽而具体的修改意见。

** 门洪华，中共中央党校国际战略研究所教授，中国科学院—清华大学国情研究中心兼职研究员，现为日本经济研究中心访问研究员。



展模式、国际制度参与和国际形象的直接推动力，以文化优势引领中国软实力的提升路径；第三，优化和完善中国的发展模式；第四，强化国际制度的参与能力，争取发挥主导性角色；第五，以国内形象建设促进国际形象的进一步改善。

关键词：中国 软实力 核心要素 战略评估 政策建议

国家实力的迅速增强导致中国进入一个新的战略时代。在这样的一个时代里，讨论任何问题都需要从理论与实践相结合的高度进行整体性的深入思考。在一定意义上，一个战略年代实质也是整合的年代，而将整合视角纳入中国战略思维，首先意味着要客观认识和评估中国的国家实力，据此确立未来战略目标并加以主动塑造。

随着软实力（Soft Power）越来越成为一个国家国际地位的核心成分，把发展软实力置于战略高度成为实现国家总体目标的根本要求，将软实力纳入国家实力的总体评估并对其基本要素进行整合正在成为中国战略思考的一个着眼点。

中国软实力已经成为战略界热切讨论的重点议题，尽管对其内涵外延仍有不同的认识，但并不妨碍战略界对此做出基本的评估。战略界普遍性的观点是，中国软实力的现状和未来均令人忧虑。当前，中国软实力并不强大，或被视为弱不禁风，或被视为有剑无锋；而如何将中国增强的国家实力转化为有效的、建设性的国际影响力，仍然在一定程度上是中国战略谋划的弱项。未来，由于对中国实力增长导致战略意图变化的路径不甚清楚，战略界更关注中国是否会利用其软实力资源加紧塑造地区、全球的未来并由此变得咄咄逼人。

如何认识中国崛起的前景是评估中国软实力的内在线索。以此为起点，笔者认为，对中国软实力进行评估具有战略意义，其初衷不是与其他国家一竞短长，而是内省，对自己的战略路径进行反思；探究中国软实力增进之道，其目标不是地区性乃至全球性扩张，而是希望自我充实，从而找到可持续的增长路径，为实现中华民族伟大复兴的战略目标奠定坚实的基础。

基于以上目标，本文由如下四部分组成：第一，探讨研究中国软实力的战略意义；第二，梳理软实力的基本概念，提出中国软实力的基本内涵，并探讨中国软实力的研究路径；第三，就文化、观念、国际制度、发展模式和国际形象等中国软实力的几个核心要素进行评估；第四，就如何增进中国软实力提出政策建议。



一、研究中国软实力的战略意义

世界进入大规模实力转移（Power Shift）的时代，与资本主义生产方式的确立有着直接的关系。马克思指出，“资产阶级奔走于世界各地，把一切国家的生产和消费日益变成世界性的，并为达此目的而到处传播资产阶级的政治思想和价值观念，把哲学、文学也变成世界性的人文科学。”基于此，“过去那种地方的和民族的自给自足和闭关自守状态，被各民族的各方面的互相往来和各方面的互相依赖所代替了。物质生产是如此，精神生产也如此。”^① 随着新技术的应用和资本主义生产方式的传播，实力转移在加速，不仅经济、军事等硬实力因素永恒性地受到重视，技术、文化、观念等软实力因素也越来越被视为实力的核心要素。

表 10-1-1 人类经济史上的主导技术

时代	原始经济时代	农业经济时代	工业经济时代	知识经济时代
历史时间	人类诞生至公元前 4000 年	公元前 4000 年至公元 1763 年	公元 1763—1970 年	公元 1970—2100 年
知识经济技术	结绳等	印刷、出版	职业科研与发明	计算机、网络
材料技术	天然和陶瓷材料	天然和金属材料	钢铁和复合材料	高性能、可循环材料
能源技术	取火（热能）	生物能、机械能	矿物能、电能	核能、氢能、生物能
通信技术	号角	人工传递、邮递	电信、电视	数字化信息技术
核心技术	食物采集技术	农业生产技术	工业大生产技术	知识信息生产应用
主导产业	自然食物获取	农牧业	工业	知识产业

数据来源：中国现代化战略研究课题组、中国科学院中国现代化研究中心编《中国现代化报告 2005：经济现代化研究》，北京大学出版社 2005 年版，第 59 页。

大规模的实力转移开拓出资本主义时代、全球化时代，不仅带来了国家兴衰，也造就了国家行为体实力相对下降、非国家行为体实力上升的趋势，从而为全球治理开辟出宽阔的路径。^② 从国家层面看，实力转移不仅有受益者，亦必然

^① 《马克思恩格斯选集》（第一卷），人民出版社 1995 年版，第 276 页。

^② 杰西卡·马秀斯指出，导致国家行为体实力相对下降、非国家行为体实力上升的最重要的引擎是计算机和通信革命，技术打破了政府对大规模信息收集和管理的垄断，信息技术也改变了人们对社群的概念，打破了等级制度，使得更多民众、群体共享实力扩散。参见：Jessica Mathews，“Power Shift”，*Foreign Affairs*, Vol. 76, No. 1, January / February, 1997, pp. 50–66。