

当前位置: | CSSCI学术论文网 > 政治法律 > 世界政治论文 > 日本问题研究 > “日本模式”的核心与政府干预

“日本模式”的核心与政府干预

时间:2010-10-29 来源:www.csscipaper.com 发表者:学术论文集范文网 点击量: [【收藏论文】](#) [【期刊编辑合作】](#)

作者:孔凡静

内容提要: “[日本模式](#)”是战后作为资本主义后进国的日本,以引进外国先进[技术](#)主导下的技术革新为核心,凭借以“[市场失败论](#)”为理论根据的政府干预,实行一系列超常规政策,推动技术进步、[产业升级](#)和[经济增长](#),最终实现高速追赶欧美的[经济发展](#)模式。实施强有力的政府干预是“日本模式”的重要特征之一,为确保这一模式的顺利运行,特别是推动以技术引进为主导的技术革新发挥了重要作用。今天,“日本模式”依然值得那些还

处于追赶型现代化进程的发展中[国家](#)借鉴。

关键词:日本模式 后发效应 技术引进 市场失败论 政府干预

二战刚结束时,日本国内一片废墟,社会极度混乱、贫困和落后,悲观情绪弥漫全国。然而,日本却很快就以特殊的方式实现了奇迹般的经济高速增长,迅速超欧赶美并发展成为[世界](#)第二经济大国,赢得举世称赞。“日本模式”也因此成为世界各国特别是发展中国家学习借鉴的典范。之后,1991年初日本经济泡沫破灭以及由此延至2002年1月长达11年的经济萧条却凸显出“日本模式”的弊端,由此引发了对“日本模式”的诸多负面评价。在对“日本模式”的争议中不乏真知灼见,也有人提出了这样一个问题:“日本模式”是否依然值得发展中国家借鉴?

所谓“日本模式”,是作为资本主义后进国的日本,在战后[民主改革](#)的基础上,借助[美国](#)扶持,发挥“后发效应”,以政府干预为手段,以重化[工业化](#)为目标,以高速增长为特征的“追赶型现代化”经济发展模式。以1973年石油危机为转折点,“日本模式”的发展被明显地划分为两个阶段。第一阶段是从1956年至1973年的18年,通过大规模引进外国先进的生产技术和管理经验,日本实现了年均10.1%的经济高速增长,也“基本”完成了“追赶型现代化”的任务。与此同时,日本经济的“后发效应”开始弱化,技术进步显著放缓,又遭到石油危机的冲击,经济增长在1974年出现大幅下滑。以此为标志,“日本模式”的高效作用阶段结束,但这并不意味着其效用的彻底消失。从1974年至1990年,经历了两次石油危机的欧美

栏目列表

[国际观察研究](#)

[世界经济与政治](#)

[国外理论动态](#)

[当代世界论文](#)

[美国研究论文](#)

[欧洲研究论文](#)

[太平洋研究论文](#)

[南亚研究论文](#)

[西伯利亚研究](#)

[西亚非洲研究](#)

[日本问题研究](#)

[阿拉伯世界研究](#)

热点论文

- [日本樱花象征意义的考察](#)
- [浅析中日经贸关系的发展趋势](#)
- [中日学前教育师资的比较研究](#)
- [未来十年的中日关系与中国对日政](#)
- [日本动漫产业的发展及其对世界的](#)
- [“缘人”:日本人的“基本人际状](#)
- [“日本模式”的核心与政府干预](#)
- [关于日本动漫的一种文化考察](#)

国家经济普遍转入低速增长，日本经济却一枝独秀，继续发挥“后发效应”的余热，凭借技术改造实现产品的“轻薄短小”，连续17年保持年均4.2%的中速增长。“日本模式”进入第二个发展阶段，日本也借此发展成为“高度现代化”的先进工业国。1991年初，日本泡沫经济崩溃，“日本模式”宣告终结。历时35年，“日本模式”成功完成了自己的[历史](#)使命。

任何国家的发展模式，都是根据本国国情、在特定历史条件下、为实现特定历史使命而形成的，都是有利有弊的。“日本模式”也不例外。它帮助日本成功实现“追赶型现代化”并跻身[世界经济](#)大国之列。但是随着时间推移，落后于经济社会发展需求的“日本模式”弊端尽现，急需大刀阔斧的改革，却因改革不力而最终导致日本经济泡沫破灭和长达11年的零增长，负面[评论](#)如潮涌般袭来。尽管如此，对于依然处于“追赶型现代化”进程中的发展中国家来说，这种通过政府干预的超常规手段、引进并改良外国先进技术、借此实现技术和经济飞跃式发展的模式并未过时，依然是值得学习的宝贵财富，其弊端和教训更值得引以为鉴。

一 “后发效应”与技术革新

推动日本经济高速增长的因素是多方面的，笔者曾多次对此进行论述，并归纳出具有战略意义的八大因素，但还是感到思绪繁多，没有抓住其核心。经过多年的思索，笔者终有所悟：“日本模式”为日本实现“追赶型现代化”立下了汗马功劳，其核心是“以引进外国先进技术为主导的技术革新”。这是日本充分利用“后发效应”的集中体现。

战后初期，日本远远落后于欧美国家，其差距表现在诸多方面，核心就是技术上的差距。从某种意义上讲，日本的战败，除其战争的非正义性外，其与美国基于技术基础的经济实力和军事实力的悬殊也是重要因素。但这种落后同时也形成了日本的优势，即“后发效应”。简单地说，“后发效应”是指后进国家借鉴和利用先进工业国家经过反复探索、经历挫折失败、付出巨大代价而获得的先进技术和经验，迅速追赶先进国家的一种捷径。为了追赶欧美国家，战后的日本将这一优势发挥得淋漓尽致，以此为基础的“日本模式”也的确促进了日本经济的高速增长。

事实上，战后初期，日本曾经重视自主开发技术，也取得过一定的成果，但如果与同期开始的外国技术引进相比较，两者效用的优劣不言自明。其中，比较典型的是自主开发的维尼纶技术与引进的杜邦尼龙技术的较量。前者从1950年投产以来长期处于亏损状态，直到1956年才扭亏为盈，但也效益不佳；而东丽公司在引进尼龙技术两年后就发展成为高利润[企业](#)，并从纺织业排行的第十位跃居榜首。此外，自主开发技术和引进技术的较量还表现在黑白[电视机](#)工业、参变管技术、半导体技术等方面，最后几乎都是以自主开发的失败、外部引进的成功而告终。日本逐步[意识到](#)，从[国外](#)引进先进技术，具有避免失败的风险、减轻研发的经济负担、缩短掌握新技术的时间等诸多优势。

经过反复摸索，日本终于明确了一条追赶欧美国家的捷径，即以引进外国先进技术为主导的技术革新之路。特别是从1956年开始，日本技术革新的重点明显倾向于从外部引进技术。在引进生产技术的同时，日本也极其重视引进国外先进的经营理念，并与本国[传统](#)的经营理念相结合，形成符合日本国情、满足经济发展需求的模式。经营革新与技术革新一道成为经济高速增长快车的“两个车轮”，两者都是“日本模式”发挥“后发效应”的重要组成部分。

到1965年，除部分尖端技术外，日本对主要先进生产技术均已实现引进，其[产业结构](#)和出口结构也呈现重化工业化的倾向；1971年，日本机床工业的对外[贸易](#)也从长期逆差转为顺差，这标志着日本先进设备的国产化进入新阶段，日本已经基本实现现代化。与此同时，日本也意识到继续依靠从外部引进技术越来越难，要维持领先地位，必须在继续引进尖端技术的同时，吸收、消化并不断改良引进的技术，逐步形成自己的技术优势。通过不断的技术引进和技术革新，日本实现了产品的自主创新，也赢得了优于欧美国家的经济技术发展。

相关论文

浅析政府在日本金融制度变迁的作用
政府在美、日国家助学体系中的作用及战后日本政府实施经济职能的成功经验
浅析20世纪80年代政府调控对日本日本地区间经济差距的演变与政府干预
日本非政府组织的对外政策研究活动

推荐论文

- 论日本近代“私权”思想的形成
- “缘人”：日本人的“基本人际状
- 论冷战后日本自民党的派阀政治
- “黄金十年”与中国近代留日潮
- 公民馆与其他机构的合作形态研究
- 日本循环经济的政策法规特点及其
- 日本二元经济结构转换及其对我国
- 日本保障石油安全的措施及对我国

小提示: 《“日本模式”的核心与政府干预》来源于CSSCI学术论文网日本问题研究栏目。《“日本模式”的核心与政府干
预》系本站精心挑选的论文范文。如您需要论文发表、下载服务, 蚩尤论文网 (http://www.daixiew.com/) 竭诚为您解决。

TAG标签: [日本模式](#) [干预](#) [核心](#) [政府](#) [学术论文范文免费下载](#)

共4页: [上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [下一页](#)

上一篇: [日本农协的发展及功过简析](#)

下一篇: [日本记者俱乐部制度的封闭性及其改革](#)

[到百度查找更多《“日本模式”的核心与政府干预》](#)

[到google查找更多《“日本模式”的核心与政府干预》](#)

蚩尤旗下论文站: [CSSCI学术论文网](#) | [蚩尤论文代写网](#) | [免费论文下载中心](#) | [教育教学论文网](#) | [经济管理论文网](#) | [思想政治论文网](#) | [免费医学论文网](#)
[网站地图](#) | [网站介绍](#) | [联系我们](#) | [学科论文大全](#) | [TAG标签](#) | [学术论文写作指南](#) | [版权申明](#) | [CSSCI来源期刊](#) | [期刊编辑合作](#)

[CSSCI期刊论文](#) | [中国论文下载中心](#) | [本科毕业论文范文](#) | [学术论文范文](#) | [大学论文格式](#) | [核心期刊论文发表](#) | [代写代发论文](#) | [学术期刊论文发表](#)

Copyright © 2009-2011 <http://WWW.CSSCIPAPER.COM/> Some Rights Reserved. CSSCI学术论文网 版权所有. 本站历史访问统计: **19519421**
本站所有核心论文来源于网络共享资源和CSSCI核心期刊, 仅限学术交流, 勿作商业用途. 涉关权利申诉, 请致函站长: admin@csscipaper.com. 湘ICP备09022684号