

图书基本信息

书名：<<中国制造业技术标准与国际竞争力研究>>

13位ISBN编号：9787509600955

10位ISBN编号：7509600952

出版时间：2008-1

出版时间：经济管理

作者：赵英 编

页数：240

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>

内容概要

二十多年来，改革开放为我国地方经济注入了新鲜的体制活力和巨大的发展动力，全国各地创造出了诸多富有特色的地方经济发展道路和模式，其中江苏尤其是苏南地区的外向型和开放型经济发展独树一帜。

本书以“苏南模式”为重心，从乡镇企业异军突起到外向型经济长足发展的实践，从“两个率先”到全面协调可持续发展的战略目标定位，从地方政府职能转变和企业确立市场主体地位与经济增长方式的关联，论述了江苏改革开放以来的发展成就、发展道路与发展特色，把这一发展历程置于经济全球化的广阔背景下，从中国改革开放与经济全球化进程的时空交汇与机制互动的视角。

以江苏为典型案例，对中国地方经济发展进行发展经济学和区域经济学的理性思考与分析。

作者简介

赵英：1952年生于辽宁沈阳。

1982年毕业于北京广播学院新闻系，文学士。

1991年至今，在中国社会科学院工业经济研究所从事研究工作，历任科研处长，《经济管理》杂志常务副主编、社长，工业发展室主任，国家经济风险与经济发展研究中心副主任，研究员，研究生院博士生导师。

国务院政府特殊津贴专家。

研究方向为工业发展、国家安全战略，共发表著作、论文、研究报告400余万字。

单独撰写、主编专著12部，参加撰写专著30余部，发表论文100余篇。

获两项国家级学术奖，10项省部级学术奖。

曾经赴日本、韩国、法国、德国、意大利、比利时、卢森堡、波兰等国进行学术访问，2000-2001年在日本经济产业省亚洲经济研究所做客座研究员。

曾12次访问日本，对日本的经济、政治进行了深入研究，并有专著和译著出版。

书籍目录

前言第一章 导论第一节 技术标准对制造业竞争力影响的理论探讨一、技术标准对市场规则与制度的影响二、技术标准对企业市场竞争力的影响三、技术标准对政府及区域性组织政策的影响第二节 当代制造业技术标准的特点一、技术标准日益网络化二、知识产权与技术标准结合日益紧密三、技术标准区域化、全球化进程不断加速四、政府对技术标准形成与推进发挥着越来越大的作用五、技术标准日益成为企业市场竞争战略的重要组成部分六、环境保护日益成为制造业技术标准体系中的重要内容七、技术标准超越经济,成为国家、区域性组织获得国家、区域性利益的战略手段第三节 我国制造业技术标准在国际技术标准体系中的整体地位与影响力第四节 改革开放以来我国制造业技术标准的进展与问题一、我国制造业推进标准化取得的进展二、我国制造业技术标准体系存在的问题第五节 通过技术标准提高我国制造业国际竞争力的战略与政策一、影响制造业技术标准形成的主要因素二、战略分析三、2010-2020年我国制造业的技术标准战略四、实施我国制造业技术标准战略的政策建议第二章 技术标准与我国家用电器制造业国际竞争力第一节 技术标准在家用电器制造业中的作用与影响一、我国家用电器技术标准的现状二、技术标准对家电行业的影响第二节 技术标准对家用电器制造业的市场竞争的影响途径与方式一、技术标准对提高企业竞争优势至关重要二、标准能节约交易成本,促进产业组织进一步优化三、技术标准壁垒第三节 技术标准对我国家电出口产品的影响一、美国市场二、欧盟市场三、日本市场第四节 加强我国家电技术标准的研制,提高国际竞争能力的对策和建议.....第三章 技术标准与我国钢铁工业国际竞争力第四章 技术标准与我国ICT产业国际竞争力第五章 技术标准与我国机械产业国际竞争力第六章 技术标准与我国汽车工业国际竞争力第七章 技术标准与我国纺织业的国际竞争力第八章 国际技术标准对我国产业竞争力的影响及其应对措施第九章 跨国公司的技术标准战略附录参考文献后记

章节摘录

第二章 技术标准与我国家用电器制造业国际竞争力： 第一节 技术标准在家用电器制造业中的作用与影响： 一、我国家用电器技术标准的现状： 我国家用电器生产起步于20世纪70年代，家电的生产设备大部分是靠引进国外生产线建成的。

所以，我国的家电技术标准起点较高，基本是采纳当时的国际标准。

这些国际标准为我国成为世界上最大的家用电器生产国和出口国提供了强有力的支撑。

80年代，我国产生了第一个家电国家技术标准，即洗衣机技术标准。

随后我国出台的大量具有国际先进水平的家用电器标准不仅为企业新产品的开发提供了极具竞争力的设计依据，而且通过积极等同采用国际标准为企业的出口提供了绿色通道。

目前，我国家电产业的国际采标率达到80%以上，同时技术标准也为检测和认证机构提供了检测和认证（如CCC认证）依据，为规范家电市场提供了有力的技术支持。

近年来，国外大家电集团一方面积极在我国投资建厂，把产品打入我国；另一方面利用技术性贸易措施，限制我国家用电器产品的出口。

这些技术壁垒主要集中在环境保护和能效方面。

2003年2月13日欧盟公布《废旧 电子电气设备指令》（WEEE指令）和《限制某些有害物在电子电气设备中使用指令》（ROHS指令），世界上许多国家相继都实施了废旧家电的有关立法，使得国内相关家电出口产品面对极大的环境保护压力。

从2003年开始，我国家电行业开始日益重视能效标准和标识。

能效标准是对用能产品的能源利用效率水平进行规范，实现节约能源，促进经济可持续发展的技术经济政策。

近年来我国能源紧张问题日益突出，家电中空调器耗电量占所有家电耗电量的80%，夏季占城市总耗电量的30%~40%。

为此中华人民共和国质量监督检验检疫总局中国国家标准化管理委员会于2004年8月批准发布了GB 12021.3—2004《房间空气调节器能效限定值及能源效率等级》。

此标准在行业内影响较大，导致了基于能耗的新一轮产品竞争。

另外还修订并发布了GB 12021.2—2003《家用电冰箱耗电量限定值及能源效率等级》B 12021.4—2004《电动洗衣机能耗限定值及能源效率等级》等强制性国家标准。

从2003年初到2004年底，家电行业制定并修订了大量的国家标准。

家电行业已经批准发布的国家标准有42项。

编辑推荐

本书是“中国现实经济热点问题系列”之一，该书是中国社会科学院工业经济研究所的重点课题的最终成果。

全书共分9个章节，分别对技术标准与我国家用电器制造业国际竞争力、技术标准与我国钢铁工业国际竞争力、技术标准与我国ICT产业国际竞争力、技术标准与我国机械产业国际竞争力、跨国公司的技术标准战略等作了详细的阐述。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

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>