

<<制度创新与竞争力>>

图书基本信息

书名：<<制度创新与竞争力>>

13位ISBN编号：9787802552753

10位ISBN编号：7802552753

出版时间：2010-3

出版时间：企业管理出版社

作者：张晓文，李海超，王建梅 著

页数：454

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>

<<制度创新与竞争力>>

内容概要

《制度创新与竞争力：对国有企业改革的调查与研究》主要内容包括：从时间发展和内容安排看，书中涉及从90年代初到现在，国有经济改革的一些重点内容和关键问题；书中的内容非纯理论性研究，而主要采取定性与定量相结合、实证研究与理论分析相结合，以实际调查为基础，通过对现状和问题的客观把握和分析，旨在提出可行的、供政府部门制定相关政策参考的对策建议研究；书中不乏有理论创新和思想闪光之处，如作者在对国有企业经营管理模式研究中，首次提出了国有企业经营管理模式的运行模型、划分标准等；在对企业竞争力研究中，系统性地提出了企业竞争力的概念及特征、企业竞争力的因素构成、企业竞争力模型的运行机理以及定量评价方法等；这为揭示国有企业的运行规律，探索国有企业成功管理模式，提高企业的核心竞争能力具有一定的理论价值；书中的研究报告和论文大部分在《管理世界》《中国工业经济》《中国软科学》《企业管理》《中国经贸导刊》等重要期刊公开发表过。

<<制度创新与竞争力>>

作者简介

张晓文，1962年生，河北省丰宁县人，哈尔滨工业大学管理学博士。
现为国家发展和改革委员会经济体制与管理研究所企业体制研究室主任，研究员。
长期从事国有企业改革与管理、经济体制改革政策研究。

曾先后主持完成国务院振兴东北地区等老工业基地领导小组办公室委托课题“东北老工业基地体制机制创新研究”，“中直企业与当地经济协调发展研究”，国务院西部地区开发领导小组办公室委托课题“西部地区大型企业竞争力研究”，国家经济体制改革委员会委托课题“现代企业制度试点企业跟踪研究”等。

作为主要执笔人完成的《关于股份合作制企业改革情况的报告》曾受到时任总理的朱镕基同志、副总理李岚清同志的重要批示，关于《重大装备制造业战略性重组投资思路的建议》受到国务院振兴东北地区等老工业基地领导小组办公室主任张国宝、副主任宋晓梧的重要批示。

参与完成国家自然科学基金重点资助项目“我国大型国有企业活力系统分析与实证研究”“我国国有企业管理基本规律与模式研究”“我国大型企业（集团）竞争力理论与方法研究”。

主持完成了上级交给的“改革开放30年我国国有资产运营改革与重组研究”“十二五期间我国国有资本管理体制改革研究”“中央企业战略性调整与并购重组研究”等20多项重点课题研究任务。

在《管理世界》《中国工业经济》《中国软科学》《企业管理》《中国经贸导刊》《企业管理评论》等核心期刊公开发表文章50余篇。

合著有《中国企业竞争力定量评价》《企业管理基本规律与模式》等书籍。

<<制度创新与竞争力>>

书籍目录

第一部分 关于推进国有企业制度创新与机制转换1. 山东、浙江贯彻落实《条例》的调查报告2. 关于企业产权交易情况的调查报告3. 28家现代企业制度试点企业负担情况调查4. 现代企业制度试点企业债务状况调查分析5. 国有企业实施破产的难点与对策6. 对国有企业高负债的分析7. 30家现代企业制度试点企业的调查与分析8. 建立现代企业制度的现状与分析——对百家试点企业的调查9. 国有大型企业股份制改革的调查与分析10. 关于股份合作制企业改革情况的报告第二部分 关于对国有企业经营管理模式的探索11. 关于国有企业经营管理模式的理论分析12. 关于国有企业经营管理模式的实证研究13. 提升中国国有企业竞争力：环境、制度与机制14. 中国企业管理应变的实证分析15. 国有企业活力影响因素现状及分析第三部分 关于振兴东北老工业基地体制机制创新16. 关于东北重大装备制造业战略性重组的调研报告17. 加快东北老工业基地体制和机制创新研究18. 中直企业与地方经济协调发展研究——以大庆、吉林、鞍山、本溪四市为例第四部分 企业竞争力的理论分析与实证研究19. 企业竞争力理论分析及评价体系构建的研究20. 西部地区六大特色产业相关企业分布及竞争力评价21. 西部装备工业企业竞争力战略研究22. 西部地区投资软环境政策落实情况的调研第五部分 关于国有资本管理体制的改革与重组23. “十二五”国有资本管理体制的改革研究24. 改革开放30年我国国有资产运营改革与重组25. 当前中小企业面临的困难及政策建议

<<制度创新与竞争力>>

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>