

<<中国经济改革与发展研究>>

图书基本信息

书名：<<中国经济改革与发展研究>>

13位ISBN编号：9787300111322

10位ISBN编号：7300111327

出版时间：2009-9

出版时间：中国人民大学出版社

作者：成思危

页数：404

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>

<<中国经济改革与发展研究>>

前言

呈现在读者面前的这本书，是中国的一名学者（中国软科学研究会理事长、中国管理现代化研究会理事长、中国科学院虚拟经济与数据科学研究中心主任、中国科学院研究生院管理学院院长、1996-2004年曾兼任国家自然科学基金委员会管理科学部主任）、一位政治家（第九、十届全国人民代表大会常务委员会副委员长）、一个民主党派领导人（第六、七、八届中国民主建国会中央委员会主席）对中国经济改革与发展问题的研究与思考。

回顾我的人生轨迹，可以看到有三个转折点。

一是1951年由香港回内地参加工作，奠定了报国的方向；二是1981年到美国学习工商管理，开阔了治学的领域；三是1995年参加中国民主建国会，踏上了从政的道路。

数十年来，我一直本着“做人要正直，做事要认真，做学问要勤奋”的精神，希望能为统一祖国、振兴中华作一点微薄的贡献。

我个人认为，报国是治学和从政的目的，而治学又是从政的基础。

为此我试图与中国管理科学界的同仁们一道，运用复杂科学的方法来研究中国的改革与发展问题，努力探索及阐明虚拟经济的特点与发展规律，并积极研究和推动风险投资在中国的发展。

我要求每项研究的成果都要有针对性、及时性和可行性。

所提出的建议应当是技术上可能、经济上合理、法律上允许、操作上可执行、进度上可实现、政治上能为有关各方所接受的，以尽量减少实施过程中的阻力。

在研究方法上要求尽量采用定性与定量相结合的综合集成方法，既要有鲜明的论点，又要有充实的论据。

复杂科学是研究复杂性与复杂系统的科学，是系统科学发展的新阶段，被一些科学家称为“21世纪的科学”。

我近年来主要是借鉴物理复杂性和生物复杂性的研究成果，以数学、经济学、行为科学为基础，运用并发展定性变量量化、群体决策、演化计算、数理逻辑等方法及工具，来探讨企业管理、住房制度改革、建立社会保障体系、事业单位改革、转变政府职能、开拓农村消费市场、培养中国的跨国公司、改造乡镇企业、实施西部大开发、促进农村城镇化、发展知识经济、迎接经济全球化的挑战、反垄断、调整能源政策、改革计划制定方法、促进保税区向自由贸易区转型等社会复杂性问题。

<<中国经济改革与发展研究>>

内容概要

《中国经济改革与发展研究（第3集）》复杂科学是研究复杂性与复杂系统的科学，是系统科学发展的新阶段，被一些科学家称为“21世纪的科学”。

我近年来主要是借鉴物理复杂性和生物复杂性的研究成果，以数学、经济学、行为科学为基础，运用并发展定性变量量化、群体决策、演化计算、数理逻辑等方法及工具，来探讨企业管理、住房制度改革、建立社会保障体系、事业单位改革、转变政府职能、开拓农村消费市场、培养中国的跨国公司、改造乡镇企业、实施西部大开发、促进农村城镇化、发展知识经济、迎接经济全球化的挑战、反垄断、调整能源政策、改革计划制定方法、促进保税区向自由贸易区转型等社会复杂性问题。

<<中国经济改革与发展研究>>

作者简介

成思危，1935年6月出生，湖南湘乡人，1956年毕业于华东化工学院无机物工学专业，1983年6月获美国加州大学洛杉矶分校工商管理硕士（MBA）学位，2000年获香港理工大学荣誉工商管理博士学位。

曾任化工部副部长（1994-1997），第九、十届全国人民代表大会常务委员会副委员长（1998-2008），第七、八届中国民主建国会中央委员会主席（1997-2007），1996-2004年间曾兼任国家自然科学基金委员会管理科学部主任。

现任中国软科学研究会理事长、中国管理现代化研究会理事长、中国科学院虚拟经济与数据科学研究中心主任、中国科学院研究生院管理学院院长，华东理工大学名誉校长，中国科学院、中国社会科学院、北京大学光华管理学院、南开大学等院校兼职教授、博士生导师。

主要研究领域为化工系统工程、软科学及管理科学，近年来致力于运用复杂科学的方法研究中国的改革与发展问题，努力探索及阐明虚拟经济的特点与发展规律，并积极研究和推动风险投资在中国的发展。

已出版独著的专著7部，作为主编及第一作者的专著18部，在有关报刊杂志上发表文章近300篇。

<<中国经济改革与发展研究>>

书籍目录

第一章 科学发展观与又好又快发展一、以人为本，共建共享二、全面发展，同步前进三、协调发展，提高效益四、实现可持续发展，促进人与自然的和谐第二章 论创新型国家的建设一、建设创新型国家是一项十分艰巨的任务二、创新的主要类型三、创新能力是国家和企业的核心能力四、为创新营造有利的环境五、让企业成为创新的主体六、学习型组织是创新型国家的基础第三章 制度创新是改革的核心一、我国改革的四个特点二、法治和人治的关系三、效率和公平的关系四、政府和市场的关系五、集权和分权的关系第四章 虚拟经济的基本理论及研究方法一、虚拟资本理论的提出和发展二、虚拟经济的定义及特征三、虚拟经济的研究方向四、虚拟经济的研究方法第五章 中国风险投资十年：回顾与展望一、我国风险投资十年的发展历程二、我国风险投资十年来的经验教训三、我国风险投资今后的展望四、对进一步推进我国风险投资事业发展的几点建议第六章 中国经济面临的挑战和对策一、中国经济能否持续高速增长二、美国经济下滑及其对中国经济的影响三、地震灾害对中国经济的影响四、对策：从“双防一紧”到“一保一控”第七章 促进我国股市健康发展一、让股市恢复本色——论调整期的中国股市(2003年1月)二、奠定股市健康发展的基石(2004年10月)三、中国股市要向本色回归才能真正有希望(2006年1月)四、居安思危促进我国股市稳步健康发展(2007年2月)五、让股市日趋健康(2007年9月)第八章 人民币汇率制度改革一、虚拟经济视角下的汇率问题二、人民币汇率制度安排的选择三、人民币中心汇率的确定四、人民币汇率政策的调整五、人民币汇率管理的改进第九章 中国住房制度改革的分析与建议一、对我国住房问题的基本认识二、努力健全我国的廉租房制度三、严格规范我国的经济适用房制度四、我国商品房市场的主要问题分析五、对促进我国商品房市场健康发展的几点建议第十章 全球金融危机与中国的对策一、从次贷危机到华尔街金融风暴二、从虚拟经济视角分析华尔街金融风暴三、华尔街金融风暴对我国的启示四、保持中国经济的持续健康增长五、坚定不移地推进中国的金融改革

章节摘录

我们还应当认真考虑全球性的环境问题，如气候变化、臭氧层破坏、荒漠化等。

全球气候变暖问题在20世纪末开始引起国际社会的重视，1992年6月4日在巴西里约热内卢举行的联合国环境和发展大会（地球首脑会议）上通过的《联合国气候变化框架公约》是世界上第一个为全面控制二氧化碳等温室气体排放，以应对全球气候变暖给人类经济和社会带来不利影响的国际公约。进入21世纪以后，气候变化更加受到重视，政府间气候变化专门委员会（IPCC）2007年发表的第4次评估报告指出：“过去100年（1906 - 2005年）全球地表平均温度升高0.74℃；2005年全球大气二氧化碳浓度379ppm，为65万年来最高；过去50年观测到的大部分全球平均温度的升高，很可能由人类活动引起；与1980-1999年相比，21世纪末全球平均地表温度可能会升高1.1℃~6.4℃；21世纪高温、热浪以及强降水频率可能增加，热带气旋（台风和飓风）强度可能加强……”。

2005年我国二氧化碳排放量占全球总量的18%，居全球第二，仅次于美国；我国二氧化碳排放强度约2.7kg / GDP（以2000年美元不变价计），是世界平均水平的3.5倍，是OECD国家平均水平的6倍；但我国人均二氧化碳排放量低。

2005年我国人均二氧化碳排放量约3.9吨，低于世界的平均水平4.2吨，不到OECD国家人均二氧化碳排放量（11吨）的2 / 5。

但随着我国工业的发展、人口的增加、城市化水平与人民生活水平的提高，我国的能源消费和相应的二氧化碳排放在今后几十年乃至更长时期内还将持续增长，这就更增加了我国应对气候变化的难度。

<<中国经济改革与发展研究>>

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>