

<<制度变迁中的解构与创新>>

图书基本信息

书名：<<制度变迁中的解构与创新>>

13位ISBN编号：9787010090917

10位ISBN编号：7010090912

出版时间：2010-8

出版时间：人民出版社

作者：魏达志，张显未，郭启华 著

页数：358

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>

<<制度变迁中的解构与创新>>

前言

从广义上讲，在人类历史长河中，改革开放是社会发展和历史前进的一种基本方式，是人类文明演进的一种基本逻辑，也是一个国家和民族兴旺发达的决定性因素。

一方面，古今中外，国运的兴衰、地域的起落，莫不与改革开放息息相关。

另一方面，从历史上看，各国的改革开放在实际推进中却不是一帆风顺的，力量的博弈、利益的冲突、思想的碰撞往往伴随着改革开放的始终，流血斗争在各国历史上也并不罕见。

改革开放的实际成效并不会实现理想的“帕累托最优”或“帕累托改进”。

就当事者而言，对改革开放的正误判断并不像后人在历史分析中提出的因果关系那样确定无疑。

因此，透过复杂的枝蔓，洞察必然的主流，坚定必胜的信念，对改革开放来说就显得至关重要和难能可贵。

改革开放是深圳的生命动力，是深圳成长和发展的常态，是深圳迎接挑战、突破困局、实现飞跃的基本途径。

改革开放铸造、发展了深圳特区，形成了深圳特区的品格秉性、价值内涵和运动程式，培育了深圳的城市机能和整体结构。

<<制度变迁中的解构与创新>>

内容概要

制度创新是行为主体为谋取潜在利益而推动的制度变革，它意味着具有更高效率的制度安排对现有制度安排的替代过程。

中国社会经济的发展进程正是在制度均衡与制度非均衡的相互交替和演化中不断实现的，在由传统计划经济制度向现代市场经济制度演进的变革过程中，深圳经济特区率先突破传统体制的障碍和壁垒，为中国推行全面的制度创新起到了先发作用和诱致效应。

1990年8月，在深圳经济特区创建10周年前夕，新加坡总理李光耀在考察深圳之后，高度评价了深圳经济特区的作用和功能：“中国不能没有深圳——深圳有希望，才能推动中国的成功。

”深圳经济特区的建立是中国经济体制改革与对外开放的“窗口”和“实验田”，当深圳以“杀出一条血路来”的气魄与方式，冲破30年传统计划经济体制的桎梏时，它的独特性、建设性、开创性以及成功的标志，就是在建立社会主义市场经济体制的全新探索中取得了实质性的进展。

深圳经济特区创立伊始，就已经拉开了我国改革开放和体制创新的历史性大幕。

<<制度变迁中的解构与创新>>

书籍目录

前言第一章 深圳电子信息产业三十年来的创业与辉煌 第一节 神速崛起的发展历程 一、起步阶段(1985年以前):从无到有的自主创业 二、转型阶段(1986--1992年):由传统加工业向高新技术产业的转型 三、发展阶段(1992--2004年):扩大规模与做大做强阶段 四、提升阶段(2005年至今):开展自主创新与提升产业核心竞争力 第二节 改革中的结构变动与行业管理 一、不断提升战略定位的行业结构 二、双向引进外商为主的投资结构 三、逐步实现规模经济的企业结构 四、从单一到多元的产品结构 五、引进与创新并重的技术进步 六、市场经济条件下的行业管理与协会建设 第三节 制度变迁中的行业发展与企业创新 一、敢于弄潮的计算机制造业 二、方兴未艾的软件开发业 三、领先一步的通讯产品制造业 四、与时俱进的视听产品制造业 五、事关大局的元器件与基础件制造业 六、不断完善电子产品检测与配套市场第二章 观念创新对计划思维与计划体制的突破 第一节 计划与市场都是资源配置方式 一、计划与市场都是资源配置方式 二、深圳电子信息产业市场化改革的先行实践与探索 第二节 改革开放中市场化的观念突破与理论创新 一、“市场导向”思想的酝酿与提出 二、“企业集团”模式的首次运用 三、“负债经营”与多渠道融资的谋略与胆略 四、“横向科技联合”的创造性作用 五、“两个扇面吸收与辐射”的“三点一线”战略设计 六、对内“借鸡生蛋”和对外“借船出海”的战略措施 七、“利用两种资源”与“开拓两个市场”的具体实践 八、“人才振兴事业,事业吸引人才”的人才观念 九、“感情投资”、“锦上添花”与横向经济联合的成功第三章 制度创新与企业制度的改革变迁 第一节 制度创新与企业制度概述 一、制度创新 二、产权是企业制度的关键 三、公司治理结构是企业制度的核心 四、深圳国有资产管理模式的探索 第二节 深圳电子信息产业的“集团”现象 一、建立企业集团的时代背景第四章 管理创新与新型管理模式的建立第五章 融资创新与资本经营的尝试运用第六章 技术创新与人力资本的激励与开发第七章 文化创新与企业文化的建设和发展第八章 深圳电子信息产业的未来发展与趋势主要参考文献附录一 计算机制造业的演进路径附录二 软件开发业的演进路径附录三 通讯产品制造业的演进路径附录四 视听产品制造业的演进路径附录五 元器件与基础件制造业的演进路径附录六 电子产品检测与配套市场的演进路径后记

<<制度变迁中的解构与创新>>

章节摘录

1983年4月7日，批准日本SANYO公司在蛇口独资成立的三洋电机（蛇口）有限公司注册。此前，除总参、电子工业部、航空工业部、航天工业部等国家有关部门在深圳投资外，其他部委和省市如兵器工业部、船舶工业部和江苏、黑龙江、吉林、甘肃、贵州等省市的企业也先后到深圳投资设厂，并采用工贸结合、技贸结合或外引内联等方式筹建新企业，新成立的全民及内联企业先后从“三来一补”（来料加工、来件装配、来料制造和补偿贸易）发展到进口成套散件（CKD）或成套部件（SKI）加工，或使用留成外汇申请进口集成电路生产企业自主研制开发的收录音机、单放机、收音机、电子按键电话机、彩色电视机、838电子计算器等产品。

期间，由基建工程兵0019部队承建的深圳市第一栋20层的高层建筑、中国电子技术进出口总公司深圳公司的电子大厦（楼高为69.9米）在上步工业区深南大道北侧落成，对于特区初期坚定外商投资深圳的信心具有重要意义。

依靠特区政策的支持，同时充分利用毗邻香港的地缘优势，深圳在优先发展电子工业、依靠来料加工起步之后，逐步地向生产自产产品为主过渡。

到1982年，部分企业使用留成外汇进口关键件生产贴企业商标与自行研制的产品，如华强、京华、康乐、宝华、兰海、无线电工贸公司分别生产华强牌、京华牌、康丽牌、宝星牌、深乐牌、兰海牌的收录音机，南和联合企业公司和爱华电子有限公司生产南和牌和爱华牌的8位838电子计算器等。

1983年年初，深圳爱华电子有限公司和中航电脑设备有限公司开始生产组装Z80、DJS050单板机、APPLE 微型计算机及开发相关的软件。

爱华公司还同时组装14”黑白显示器。

与此同时，由圳峰工业联合公司引进第一条石英晶体振荡器生产线，由天马微电子有限公司引进我国第一条液晶显示器生产线。

<<制度变迁中的解构与创新>>

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>