

<<上市公司壳资源利用理论与实务>>

图书基本信息

书名：<<上市公司壳资源利用理论与实务>>

13位ISBN编号：9787010042930

10位ISBN编号：7010042934

出版时间：2004-1

出版时间：人民出版社

作者：陈永忠

页数：293

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>

<<上市公司壳资源利用理论与实务>>

内容概要

《上市公司壳资源利用理论与实务》突出理论创新，首次提出市场产权理论，并利用市场产权理论分析上市公司资源的价值和交易价格，从理论上为壳资源的交易提供定价依据。

《上市公司壳资源利用理论与实务》将上市公司拥有的入市权力，即进入资本市场的融资权和股票的交易权称之为市场产权。

这种市场产权是上市公司独有的无形资产，有了它上市公司才能实现快速的资本扩张，才能通过资本市场大规模地募集资金，并在资本市场上实现股票交易。

它是上市公司立足资本市场的重要保证。

市场产权作为上市公司独有的无形资产，具有自身的价值。

《上市公司壳资源利用理论与实务》对市场产权价值进行了深入的理论研究，并提出了计算市场产权价值的公式。

在此基础上，分析壳资源的价值构成应包括股权资本的价值和市场产权的价值缺的两个部分，缺一不可。

《上市公司壳资源利用理论与实务》也十分重视政策创新，在《上市公司壳资源利用理论与实务》的第十一章我国上市公司壳资源利用的经验和对策中，总结出我国壳资源利用的10条经验，并针对存在的问题提出了发挥政府作用、推进公司重组、完善治理结构、利用资本市场，实施分类策略、推进战略并购、鼓励民企买壳、引进海外资本、重建产权市场、加大监管力度等10条对策，对壳资源利用的实践活动，具有现实的指导意义。

作者简介

陈永忠，四川省社会科学院宏观经济与工业经济研究所研究员，四川省股份经济与证券研究会副会长兼秘书长，四川省科技顾问团顾问，四川省学术（技术）带头人，享受国务院特殊津贴，硕士生导师。

长期从事工业经济、城市经济、股份经济、国企改革、高新技术产业化等领域相关问题的研究，曾四次作为牵头人承担国家社科基金课题，均圆满完成研究任务。

1981年进入社科院以来，共写作专著20部，论文、研究报告300余篇，其科研成果获省政府一等奖2项、二等奖3项、三等奖8项。

主要专著有：《城市经济体制改革研究》、《企业行为学》、《企业集团研究》、《城市经济管理概论》、《中国社会主义股份研究》、《国有企业资本营运研究》、《上市公司壳资源利用的理论与实务》等。

高勇，1993年开始在四通集团商用电子公司从事pos机的软件开发、实施，为国内的数百个零售企业安装了pos机系统及商品管理系统，2000年开始从事零售咨询业务，服务的客户为国内大型零售集团、烟草行业，在《it经理世界》、《世界经理人》、《销售与市场》、《信息与电脑》发表过大量零售管理类文章。

<<上市公司壳资源利用理论与实务>>

书籍目录

序前言第一章 我国上市公司的发展和现状第一节 我国上市公司的产生和发展第二节 我国上市公司的现状第二章 上市公司壳资源的性质和分类第一节 上市公司资源和性质第二节 上市公司壳资源的分类第三章 市场产权和壳资源价值第一节 论市场产权第二节 壳资源价值分析第四章 上市公司壳资源利用的目标和作用第一节 上市公司壳资源利用的目标第二节 上市公司壳资源利用的作用第五章 上市公司壳资源利用的主要形式第一节 发行新股和回购第二节 划拨、托管和授权经营第三节 合并、收购和资产置换第四节 资产出集、净壳拍卖和外资并购第六章 民营企业买壳上市第一节 民营企业买壳上市的经济必然性第二节 民营企业买壳上市的必然性第三节 民营企业买壳上市的体制性障碍和对策第七章 资本市场与上市公司壳资源利用第一节 我国资本市场的现状第二节 资本市场在壳资源利用中的作用第三节 发展资本市场实现壳资源优化配置第八章 上市公司壳资源利用的监管第一节 壳资源利用的监管模式第二节 壳资源利用的法律监管第三节 壳资源利用的行政监管第四节 壳资源利用的市场监管第九章 上市公司壳资源利用的效果评价第一节 壳资源利用效果及衡量第二节 影响壳资源利用效果的因素分析第三节 壳资源利用效果的评价方法和指标体系第十章 上市公司壳资源利用的风险及其防范第一节 壳资源利用误区分析第二节 壳资源利用的风险及表现第三节 壳资源利用风险的防范第十一章 我国上市公司壳资源利用的经验和对策第一节 我国上市公司壳资源利用的基本情况第二节 我国上市公司壳资源利用的经验和问题第三节 我国上市公司壳资源利用的对策思路后记

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>