

<<产业盈利性>>

图书基本信息

书名：<<产业盈利性>>

13位ISBN编号：9787505884854

10位ISBN编号：7505884859

出版时间：2009-9

出版时间：经济科学出版社

作者：吕炜

页数：221

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>

<<产业盈利性>>

内容概要

本书共分为7章，第1章为导言，主要是本课题研究问题的提出、研究的意义、研究方法、基本观点及创新点、本书结构等内容。

第2章为相关理论及文献综述，主要介绍科学研究思维模式的转变、复杂适应系统理论、演化经济学、产业组织理论等方面的相关研究成果和主要观点，确立本书的理论依据和研究背景。

第3章从复杂适应系统理论及经济学演化范式的观点和视角出发，分别对产业间供求关系、产业集中度、产业技术创新和产业规制等因素与产业盈利水平的关系进行了实证分析，选择和确定了影响产业盈利水平的主要因素，并对产业盈利水平主要影响因素之间的作用机制进行了剖析，提出产业盈利性及投资机会评价的基本框架。

第4章则主要是在界定PCB产业基础上，说明PCB产业的地位，分析和研究PCB产业所具备的适应性、自组织、共同演化、非线性、路径依赖性等复杂适应系统特征，深入认识本书的研究对象——PCB产业的性质与特点。

第5章依据本书所提出的产业盈利性评价框架，针对PCB及相关产业构成的供求关系网络，构建PCB产业盈利性分析评价指标体系，确定和选择PCB产业盈利性的分析评价方法，建立完整的PCB产业盈利性及投资机会评价模式。

第6章运用PCB产业盈利性及投资机会评价模式，对PCB及相关产业的产量增长率、产业集中度、技术创新成果、产业规制进行对比实证分析，在评价和判断PCB产业盈利性的同时，揭示PCB产业的投资机会。

第7章总结本书的主要观点与研究成果，阐述关于产业盈利性评价模型的思考及前期研究工作，以及后续研究工作设想。

<<产业盈利性>>

作者简介

吕炜，男，1962年出生于甘肃省兰州市，管理学博士，郑州航空工业管理学院产业与投资研究所所长、副教授。

在《投资研究》、《中国统计》、《证券市场周刊》等学术刊物发表十一篇学术论文；编著出版《市场营销学》、《工业企业质量管理》、《工业企业经营管理》等多部教材；参加多项国家自然科学基金项目和省部级项目的研究，并获得省部级管理成果二等奖和省部级科技进步三等奖各一次。

曾任北京博星投资顾问有限公司董事、副总裁。

长期从事产业盈利性、上市公司融资及投资者关系、上市公司收购兼并及资产重组等方面的研究和相关社会实践工作，曾为中色股份、方正科技、南钢股份、中原高速、航天长峰、兴发集团、生益科技、风神轮胎、顺鑫农业、晋西车轴等数十家上市公司提供产业研究、投资和融资咨询服务。

<<产业盈利性>>

书籍目录

第1章 引言 1.1 问题的提出 1.2 研究的目的与意义 1.3 研究方法 1.4 基本观点及创新之处 1.5 本书结构
第2章 相关理论综述 2.1 科学研究思维模式的转变 2.2 复杂适应系统(CAS)理论综述 2.3 经济学的均衡
范式与演变范式 2.4 产业盈利性相关理论综述第3章 产业盈利性及投资机会评价框架的构建 3.1 产业盈
利性及投资机会评价框架的整体思路 3.2 产业供求关系 3.3 产业集中度 3.4 产业进入壁垒 3.5 产业盈利
性主要影响因素之间的作用机制第4章 印制电路板(PCB)产业的复杂适应系统特征研究 4.1 PCB产业及
其地位 4.2 PCB产业的适应性特征 4.3 PCB产业的自组织特征 4.4 PCB产业的共同演化特征 4.5 PCB产业
的非线性特征 4.6 PCB产业的路径依赖性特征第5章 印制电路板(PCB)产业盈利性分析评价方法及其指
标体系 5.1 PCB产业盈利性分析评价方法 5.2 PCB产业供求关系网络分析 5.3 PCB产业盈利性分析评价
指标体系第6章 印制电路板(PCB)产业盈利性评价及投资机会分析 6.1 PCB及相关产业产量增长分析 6.2
PCB及相关产业集中度分析 6.3 PCB及相关产业技术创新成果分析 6.4 国内PCB及相关产业的产业规制
比较 6.5 PCB产业投资机会分析 6.6 PCB产业盈利性评价数据的有效性分析第7章 总结与展望 7.1 总结
7.2 后续研究工作展望附录参考文献后记

章节摘录

第2章 相关理论综述 本章将在介绍科学研究思维模式由经典科学的还原论向现代科学的非线性思维、整体思维、复杂性思维转变过程的基础上,结合本书产业盈利性及投资机会研究的需要,分别对复杂适应系统(CAS)理论、经济学中的演化思想和产业盈利性相关理论的研究成果及核心观点进行阐述,明确本书的研究背景和理论基础。

2.1 科学研究思维模式的转变 2.1.1 还原论 任何时期的科学研究都是在一定的思维模式指导和支持下进行的,还原论(reductionism)是近代科学研究中的一种基本思维模式,它认为现实世界的复杂性能够和应该从简单的原理和普遍的规律出发加以解释,这种世界的简单性信念是近代科学研究的重要依据和发展动力。

还原论是通过揭示事物组成部分的(单元的或个体的)规律和最基本组成要素的最基本的规律,来发现和解释事物的规律。

即把复杂的事物分解成简单事物的组合,把宏观的物理现象归结为微观现象的组合。

.....

<<产业盈利性>>

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>