

<<剖析三棱锥>>

图书基本信息

书名：<<剖析三棱锥>>

13位ISBN编号：9787811302691

10位ISBN编号：7811302691

出版时间：2011-11

出版时间：江苏大学出版社

作者：陈玉川

页数：268

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>

<<剖析三棱锥>>

内容概要

陈玉川编著的《剖析三棱锥：寻求区域创新能力形成的立体路径》通过对区域创新能力器物层、制度层、文化层以及各层之间的关系的深入分析，结合江苏省区域创新能力现状，揭示了区域创新能力形成的立体路径，并提出大幅度提升区域创新能力的多层次、全方位的发展战略。

该书综合运用多种经济学、管理学和统计学等原理，并创造性地引入系统动力学、结构方程等非线性研究方法，在大量实地调研的基础上，展开研究。

该书的理论框架合理，论证缜密，资料翔实，并且具有较强的实践性和指导意义。

<<剖析三棱锥>>

作者简介

陈玉川，理论经济学博士后，管理科学与工程博士，高级会计师。

主要从事创新与创业研究。

2006年9月至2009年6月在江苏大学工商管理学院管理科学与工程专业学习，获管理学博士学位。

2009年6月至2011年7月在南开大学经济学院学习、研究复杂系统创新，获优秀博士后荣誉。

现在河南财经政法大学工商管理学院工作。

近年来，先后在《系统工程》、《中国软科学》、《经济体制改革》等中外期刊上发表学术论文近40篇，独著著作2部，参著著作2部，主持及参与研究课题10余项。

<<剖析三棱锥>>

书籍目录

- 1 绪论
 - 1.1 问题的提出
 - 1.2 基本概念的界定
 - 1.3 国内外相关研究文献的综述
 - 1.3.1 区域创新能力器物层研究的理论综述
 - 1.3.2 区域创新能力制度层研究的理论综述
 - 1.3.3 区域创新能力文化层研究的理论综述
 - 1.3.4 区域创新能力研究的不足之处
 - 1.4 研究的目的、意义、思路和框架体系
 - 1.4.1 研究的目的和意义
 - 1.4.2 研究的思路和框架体系
- 2 区域创新主体核心层与支撑层创新能力
 - 2.1 区域创新能力的现状
 - 2.1.1 区域创新能力的总体状况
 - 2.1.2 区域创新主体核心层创新能力的现状
 - 2.1.3 区域创新主体支撑层创新能力的现状
 - 2.1.4 区域创新绩效的现状
 - 2.2 区域创新能力器物层的结构
 - 2.2.1 系统动力学模型的建立
 - 2.2.2 模型的检验与评估
 - 2.2.3 对模型仿真结果的分析
 - 2.3 区域创新主体核心层的创新能力
 - 2.3.1 企业创新战略决策能力
 - 2.3.2 区域R&D能力
 - 2.3.3 区域创新主体核心层的创新能力
 - 2.4 区域创新主体支撑层的创新能力
 - 2.4.1 风险投资能力
 - 2.4.2 技术创新服务能力
 - 2.4.3 人才支撑能力
 - 2.4.4 区域创新主体支撑层的创新能力
 - 2.5 小结
- 3 区域创新主体的自组织创新能力
 - 3.1 区域创新主体的集群创新能力
 - 3.1.1 区域产业集群的双层互动创新机制
 - 3.1.2 区域产业集群的现状
 - 3.1.3 区域产业集群核心层的创新能力
 - 3.1.4 区域产业集群支撑层的创新能力
 - 3.2 区域创新主体的创新接链能力
 - 3.2.1 研究区域产业链创新能力的意义
 - 3.2.2 区域产业链的类型
 - 3.2.3 区域线状产业链的创新能力
 - 3.2.4 区域网状产业链的创新能力
 - 3.2.5 区域创新主体的创新接链能力
 - 3.3 区域创新主体的创新结网能力
 - 3.3.1 区域创新主体创新结网能力的含义

<<剖析三棱锥>>

- 3.3.2 区域创新主体的创新结网路径
- 3.3.3 区域创新主体的创新结网能力
- 3.4 小结
- 4 区域创新能力制度层
 - 4.1 区域创新能力制度层的含义
 - 4.2 区域创新能力制度层的结构
 - 4.2.1 研究模型与理论假设
 - 4.2.2 研究方法
 - 4.2.3 数据分析
 - 4.3 区域创新主体核心层制度
 - 4.3.1 企业家制度
 - 4.3.2 研发(R&D)制度
 - 4.4 区域创新主体支撑层制度
 - 4.4.1 创新融资制度
 - 4.4.2 技术创新公共服务制度
 - 4.4.3 科研与教育制度
 - 4.5 小结
- 5 区域创新能力形成的文化基因
 - 5.1 区域创新能力形成的文化基因的含义
 - 5.2 区域创新能力形成的文化基因的结构
 - 5.2.1 研究模型与理论假设
 - 5.2.2 研究方法
 - 5.2.3 数据分析
 - 5.3 区域创新主体的核心层文化基因
 - 5.3.1 企业家文化基因
 - 5.3.2 R&D文化基因
 - 5.4 区域创新主体的支撑层文化基因
 - 5.4.1 风险投资文化基因
 - 5.4.2 教育文化基因
 - 5.4.3 技术中介文化基因
 - 5.5 区域文化基因形成的根源
 - 5.5.1 区位对区域文化基因的影响
 - 5.5.2 区域关键人物对区域文化基因的影响
 - 5.5.3 区域历史对区域文化基因的影响
 - 5.5.4 区域之间文化交流对区域文化基因的影响
 - 5.5.5 区域文化基因形成的根源对提升区域创新能力的意义
 - 5.6 小结
- 6 区域创新能力各层次之间的关系
 - 6.1 区域创新能力各层次的匹配性
 - 6.1.1 企业创新战略决策能力各层次的匹配性
 - 6.1.2 R&D能力各层次的匹配性
 - 6.1.3 风险投资能力各层次的匹配性
 - 6.1.4 技术中介服务能力各层次的匹配性
 - 6.1.5 人才支撑能力各层次的匹配性
 - 6.2 区域创新主体在各层次中地位的差异性
 - 6.2.1 区域创新主体核心层在各层次中地位的差异性
 - 6.2.2 区域创新主体支撑层在各层次中地位的差异性

<<剖析三棱锥>>

6.3 小结

7 研究结论及展望

7.1 研究结论

7.2 研究的主要创新点

7.3 研究展望

参考文献

后记

<<剖析三棱锥>>

章节摘录

一个区域的区位决定了该区域所处的地理环境条件，决定了该区域的地形、气候、水源、矿产资源、土地资源、生物资源等自然条件，而这些自然条件又制约和决定着该区域人们的生活习惯、价值观、思维方式、世界观、信仰等，即决定着该区域的文化基因。

江苏省作为中国的一个区域，其区域文化基因既受到中国整体区位的影响，又具有本区域的区位特色。

中国传统文化起源于黄河流域，黄河由于途经黄土高原经常改道，时而泛滥成灾，时而干旱少雨。

这种区位特征使中国古人想方设法应对严峻的自然条件，形成中国古代的生存型实用文化。

开始时主要是为了应对自然灾害，每种技术的产生都是为了实用，后来这种思想逐渐扩展到社会生活的其他领域。

另外，中国平原面积广大，适宜农耕，致使中国自古以来就是农业国，自然经济在中国封建经济中占统治地位。

农业生产存在季节规律，春耕、夏长、秋收、冬藏，人们在这种情况下形成等待的心理和慢节奏的生活，缺乏紧迫感和竞争意识。

农业技术因循守旧，发展缓慢。

而日本就不一样。

日本是太平洋中的一个岛国，又位于火山地震带，几乎每年都有台风、地震等自然灾害。

日本每年水稻收割前后都有大的台风，使日本人必须赶在台风前将水稻收割完毕，否则，农民一年的劳动将可能毁于台风自然灾害。

这种情况形成了日本人干事快捷的习惯。

区位差异也是美国硅谷地区和128公路地区之间技术文化差异的主要原因之一。

美国硅谷地区东部是旧金山海岸的一条狭长的地带，西部是圣克鲁斯山的丘陵。

这种半岛形成的天然界限缩短了公司与公司之间的距离，促进了它们之间频繁的、非正式的交流，从而保证了该地区快速的发展。

在地理挑战和科技前沿挑战的共同推动下，美国西部先驱者们开创了稳妥可靠、行之有效的技术文化。

而马萨诸塞州的科技公司广泛分布于128公路地区两侧，并逐步扩散到外围地带和洲际公路495附近，被森林、湖泊和高速公路分隔开。

.....

<<剖析三棱锥>>

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>