

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《剖析三棱锥》

## 内容概要

《剖析三棱锥:寻求区域创新能力形成的立体路径》通过理论分析和实证分析,基于层次性,揭示了区域创新能力形成的立体路径,为提升区域创新能力提出了多层次、全方位的发展战略。本研究虽以江苏省为例,但所揭示的区域创新能力形成路径具有普遍性,对研究中国其他区域创新能力形成的路径也具有借鉴价值。

# 《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。

## 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
    - 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

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)