

<<区域自主创新联盟研究>>

图书基本信息

书名：<<区域自主创新联盟研究>>

13位ISBN编号：9787509619971

10位ISBN编号：7509619971

出版时间：2012-7

出版时间：经济管理出版社

作者：易伟义，余博 著

页数：229

字数：277000

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>

## <<区域自主创新联盟研究>>

### 内容概要

本书随着区域经济的不断发展和区域间竞争的日益加剧，区域创新能力正日益成为地区经济获取竞争优势的决定性因素。

在区域创新资源有限和区域创新能力落后的现实情况下，区域自主创新联盟成为后发区域推动自主创新能力提升的有效途径。

本书在对相关文献进行梳理的基础上，对区域自主创新联盟的内涵、类型等进行了探讨。

在国内外区域创新合作的模式和经验比较研究的基础上，提出了基于区域自主创新联盟的区域创新能力提升路径，对区域自主创新联盟的组建机制、动力机制、治理机制和资源整合机制进行了研究，并对以资源节约为导向的区域创新系统重构、产业组织结构优化与企业联合模式、低碳产业链构建等问题进行了深入探讨。

## <<区域自主创新联盟研究>>

### 作者简介

易伟义，湖南攸县人，教授，硕士研究生导师，湖南工程学院管理学院院长，湖南省“十二五”重点建设学科（企业管理学科）学科带头人，兼任湖南省经济学会常务理事、湖南省管理科学学会常务理事。

长期从事产业经济和区域经济方面的研究工作，在《宏观经济研究》、《中国流通经济》、《科技进步与对策》等CSSCI期刊和国际会议上发表论文40余篇，主持和参与完成教育部人文社科项目、湖南省软科学重点项目、湖南省社科基金项目等省部级科研课题20余项，获湖南省第九届哲学社会科学研究优秀成果三等奖、湖南省高等教育省级教学成果三等奖、湖南省教育科学研究课题优秀成果二等奖、湖南省第十一届自然科学优秀论文二等奖等省级科研教研成果奖5项。

余博，河南南阳人，讲师，硕士，湖南工程学院管理学院副院长，湖南省“十二五”重点建设学科（企业管理学科）学术骨干。

主要从事产业经济和区域经济方面的研究工作，在《经济纵横》、《科技进步与对策》、《企业管理》等CSSCI期刊和国际会议上发表论文30余篇，主持完成湖南省软科学项目、湖南省普通高校教研教改项目、湖南省教育厅项目等厅级科研课题4项，参与教育部人文社科项目、湖南省软科学重点项目、湖南省社科基金项目等省部级科研课题10余项。

## &lt;&lt;区域自主创新联盟研究&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 导论

- 一、研究背景及意义
- 二、国内外相关研究综述
- 三、研究方法和研究内容

## 第二章 区域自主创新联盟的内涵及其现象解读

- 一、企业自主创新联盟的内涵
- 二、区域自主创新联盟的内涵
- 三、企业自主创新联盟解析
- 四、区域自主创新联盟解析
- 五、国家创新能力提升呼唤区域自主创新联盟

## 第三章 国内外区域创新合作的模式及经验

- 一、国外区域创新合作的模式及经验
- 二、国内区域创新合作的模式及经验
- 三、国内外推进区域创新合作的经验探析

## 第四章 基于自主创新联盟的区域创新能力提升路径选择

- 一、区域创新能力提升路径比较
- 二、区域自主创新联盟：区域创新能力提升的必然路径
- 三、基于自主创新联盟的区域创新能力提升路径模型解析
- 四、基于区域自主创新联盟推动国家创新能力提升研究

## 第五章 区域自主创新联盟的组建机制

- 一、企业自主创新联盟的组建模式
- 二、区域自主创新联盟的组建模式
- 三、区域自主创新联盟的组建原则
- 四、区域自主创新联盟的组建步骤
- 五、区域自主创新联盟组建的关键因素

## 第六章 区域自主创新联盟的动力机制

- 一、区域自主创新联盟的动力机制分析
- 二、区域自主创新联盟的内驱力及其构建
- 三、区域自主创新联盟的外驱力及其构建

## 第七章 区域自主创新联盟的治理机制

- 一、区域自主创新联盟的组织设计
- 二、区域自主创新联盟的运作管理
- 三、区域自主创新联盟的协调机制

## 第八章 区域自主创新联盟的资源整合机制

- 一、基于自主创新联盟的区域创新资源整合模式
- 二、宏观层面：构筑区域创新资源整合的环境支持
- 三、微观层面：推进区域创新资源整合的高效实施

## 第九章 基于自主创新的地方国际科技合作支撑体系建设

- 一、基于自主创新的地方国际科技合作支撑体系的基本架构
- 二、自主创新导向的政府支撑体系
- 三、服务于自主创新的社会支撑体系
- 四、基于自主创新的国际科技合作科技基础条件支撑体系

## 第十章 以资源节约为导向的区域创新系统重构

- 一、资源节约视角的区域创新系统重构的内涵及其考量维度探讨
- 二、以资源节约为导向的区域创新系统模型探讨

## <<区域自主创新联盟研究>>

三、以资源节约为导向的区域创新系统重构推进策略

### 第十一章 产业组织结构优化与企业联合模式

一、充分依靠企业行为,完善中小企业集群模式

二、适应现代经济要求,改革企业集团组织体制

三、应用虚拟企业组织原理,组建产业动态联盟

### 第十二章 以低碳经济为导向的产业体系转型及产业生态重构

一、低碳经济的内涵与发展动因

二、以低碳经济为导向的产业体系转型

三、以低碳经济为导向的产业生态重构

### 第十三章 低碳产业链与低碳经济推进路径

一、低碳经济需要产业链的协同行动

二、低碳产业链的内涵探析

三、低碳产业链视角的低碳经济推进路径

四、以低碳产业链促进低碳经济实现的策略探讨

### 第十四章 推进湖南区域自主创新联盟发展

一、湖南区域创新能力现状

二、湖南区域产业发展现状

三、湖南区域自主创新联盟调研分析

四、推进湖南区域自主创新联盟发展的战略目标

五、湖南区域自主创新联盟的重点推进领域

六、推进湖南区域自主创新联盟发展的支持体系建设

### 附件

附件1 ××(区域)××(产业)自主创新联盟章程

附件2 关于推动产业技术创新战略联盟构建的指导意见

附件3 中共湖南省委湖南省人民政府关于促进产学研结合增强自主创新能力的意见

附件4 湖南省关于推动产业技术创新战略联盟构建与发展的实施办法(试行)

附件5 创新型湖南建设纲要

### 参考文献

## &lt;&lt;区域自主创新联盟研究&gt;&gt;

## 章节摘录

一、研究背景及意义 国家统计局发布的“十一五”经济社会发展成就系列报告显示,2006~2010年5年间,我国经济总量从世界第5位跃居世界第2位,货物出口额从世界第3位跃居第1位,外商直接投资从世界第4位跃居第2位,其他许多经济指标在国际上的排位也有显著进步。但是作为一个发展中的大国,我国企业自主创新能力薄弱、核心技术缺乏已成不争的事实。根据美国智库信息技术与创新基金会(ITIF)2009年公布的世界主要国家和地区的创新与竞争力排名,中国处于第33位。

2011年2月,中国科学技术发展战略研究院首次公布《国家创新指数报告2010》,中国在40个主要国家中排名第21位。

有关统计数据显示,我国企业对外技术依赖度达50%,发明专利仅占世界总数的2.4%。

占固定资产投资40%的设备投资,有60%以上是从国外进口。

重大装备、关键设备和基础软件依赖进口情况严重。

我国经济活动在相当程度上为外国企业所主导。

我国外贸出口总额已居世界第1位,但是自主创新的高技术产品仅占外贸总额的2%。

国内拥有自主知识产权的核心技术的企业,仅占大约万分之三,有99%的企业没有申请专利。

在国际标准制定中,我国参与的不到2%。

世界科技发展的事实告诉我们:一个国家只有拥有强大的自主创新能力,才能在激烈的国际竞争中把握先机、赢得主动。

真正的核心技术是买不来的,必须依靠自主创新,特别是在关系国家经济命脉和国家经济安全的关键领域。

中共“十七大”报告指出,提高自主创新能力,建设创新型国家,是国家发展战略的核心,是提高综合国力的关键。

这是从国民经济发展全局出发,把自主创新的战略意义提到了新的高度。

将自主创新上升到国家发展战略层面,是我国政府基于对世界竞争焦点转移和国家竞争优势变化的深刻理解和及时应对。

纵观世界经济的发展进程,经济全球化极大地推动了产业分工和区域融合,经济的区域化、集群化等地域特征日益明显。

随着区域经济的不断发展和区域间竞争的日益加剧,区域创新能力正日益成为地区经济获取竞争优势的决定性因素。

在区域创新资源有限和区域创新能力落后的现实情况下,区域自主创新联盟成为后发区域推动自主创新能力提升的有效途径。

具体来说,区域自主创新联盟的研究基于如下背景: 1.区域创新能力正日益成为区域经济获取竞争优势的决定性因素 根据世界银行《世界发展指标》和OECD《主要科技指标》等数据,2000-2008年,全球有经济统计的197个国家、地区中,有研发(R&D)活动经费的国家、地区有112个。

按当年价计,2007年这112个国家、地区R&D经费总量约为10725亿美元,其中40个国家R&D经费合计10507亿美元,占世界总量的98%,国内生产总值(GDP)占全球的88%。

统计数据显示,这两个比值几年来基本不变,表现出一种稳定格局。

可以说,中国综合创新能力在这40个主要国家中的排名,能够反映出它在世界上所处的位置。

世界经济论坛曾提出全球有24个核心创新型国家。

经计算发现,国家综合创新能力世界排名长期位列前15位的国家,生产率水平较高,创新活动是驱动国家经济发展的主要动力。

伴随着知识经济发展和经济科技全球化,创新能力已经成为衡量一个国家竞争力的关键要素,对实现社会经济发展目标具有关键性的作用。

作为国家经济的重要载体,区域经济的发展状况必然影响着国家经济的发展状态。

在世界经济区域化特征日益凸显的今天,如何推动区域经济发展成为关系国家经济发展的重大问题。

## <<区域自主创新联盟研究>>

区域创新能力决定区域竞争力，也决定着区域经济的可持续发展程度，这已经被创新型区域的发展路径所证实。

在世界经济区域化特征日益凸显的今天，如何提升区域创新能力成为谋求国家竞争力和构筑国家竞争优势的重要内容。

在这种情况下，探究提升区域自主创新能力的有效途径和模式，对提升区域自主创新能力进而提升区域产业竞争力、推动区域经济可持续发展都具有重要的意义。

.....

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>