

<<产业联盟与创新>>

图书基本信息

书名：<<产业联盟与创新>>

13位ISBN编号：9787505865297

10位ISBN编号：7505865293

出版时间：2007-9

出版时间：经济科学

作者：陈小洪

页数：298

字数：370000

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>

## <<产业联盟与创新>>

### 内容概要

本书来自于国务院发展研究中心企业所课题组负责的《产业联盟与创新》研究课题，是第一次对国内产业联盟进行了深入调查，并对产业联盟的内涵进行了界定，对产业联盟的实践形式进行了分类。全书突出特点是结合国内的自主创新来研究产业联盟，以中关村地区为研究对象，对区域内产业联盟发展的背景、形成过程、运行特点和发展绩效进行了深入分析。

## &lt;&lt;产业联盟与创新&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1篇 产业联盟与创新：理论与实践总结 一、产业联盟的概念 (一) 产业联盟的概念 (二) 产业联盟的主要类型 (三) 相关概念比较分析 二、产业联盟的有关理论 (一) 外部性理论 (二) 交易费用经济学理论 (三) 资源基础理论 (四) 规模经济和范围经济理论 (五) 组织学习理论 三、全球产业联盟兴起的背景分析 (一) 技术进步和全球化推动全球经济结构变化 (二) 经济结构变化导致产业共性问题日益突出 (三) 政府政策的调整促进了产业联盟的兴起 四、产业联盟的形成与运行 (一) 产业联盟的形成要素 (二) 产业联盟的运行 五、产业联盟的法律形式与治理方式 (一) 协议型产业联盟的治理 (二) 非盈利组织型产业联盟的治理 (三) 公司型产业联盟的治理 (四) 不同类型产业联盟的比较 六、创新与创新的外部性 (一) 创新的概念 (二) 创新的外部性 (三) 减少外部性促进创新的措施 七、产业联盟与创新 (一) 产业联盟与企业创新 (二) 产业联盟与区域创新 八、产业联盟与政策 (一) 日本的法律和政策 (二) 美国的法律和政策 (三) 欧洲的法律和政策 (四) 美、日、欧比较 九、产业联盟的典型类型分析 (一) 研发合作产业联盟 (二) 技术标准产业联盟 (三) 产业链合作产业联盟 (四) 市场合作产业联盟 (五) 社会规则合作产业联盟 十、产业联盟与国内企业自主创新 (一) 全球化背景下的自主创新需要联合创新 (二) 产业联盟是促进国内自主创新的重要组织 (三) 以产业联盟促进企业自主创新的政策建议
- 参考文献第2篇 国内产业联盟实践：中关村产业联盟调查研究 一、中关村产业联盟发展的环境分析：中关村区域创新系统及其特点 (一) 中关村区域创新系统 (二) 中关村区域创新系统与自主创新 (三) 全球化背景中的中关村区域创新系统 二、中关村科技园区产业联盟发展现状调查 (一) 中关村科技园区产业联盟现状 (二) 中关村科技园区产业联盟的特点 三、中关村科技园区产业联盟与创新 (一) 中关村产业联盟与企业 (产业) 创新 (二) 中关村产业联盟在园区创新中的相互作用 四、中关村科技园区产业联盟的经验和问题 (一) 中关村科技园区产业联盟取得的经验 (二) 中关村科技园区产业联盟存在的主要问题 五、促进中关村产业联盟发展的建议 (一) 中关村区域创新系统在中国自主创新中的重要地位 (二) 中关村发展产业联盟的意义 (三) 促进中关村产业联盟发展的建议
- 第3篇 有关国家和地区产业联盟的实践：案例与分析 一、研发合作产业联盟：日美在半导体产业竞争中的联盟 (一) 日本超大规模集成电路技术联盟 (VLSI) (二) 美国半导体制造技术联盟 (SEMATECH) 案例 二、技术标准产业联盟：DVD Forum案例 三、产业链合作产业联盟：空中客车公司案例 四、市场合作产业联盟：(中国) 台湾地区光通信产业联盟案例 五、社会规则合作产业联盟：美国商业软件联盟案例 六、研发合作产业联盟专题研究 (一) 有关日美欧研发类型产业联盟 (R&D Consortia) 的研究综述 (二) 技术研究组合：日本官产学联合创新组织 参考文献第4篇 中关村产业联盟的案例研究 一、闪联技术标准产业联盟 二、闪联信息技术工程中心 三、TD-SCDMA产业联盟 四、SCDMA产业联盟 五、AVS产业联盟 六、龙芯产业联盟 七、中关村下一代互联网 (IPv6) 产业联盟 八、长风开放标准平台软件联盟 九、中关村清新空气产业联盟 十、“7+1” 高科技饲料产业联盟 十一、中关村软件企业出口联盟 十二、中关村生物医药 (CR) 联盟

## 章节摘录

第1篇 产业联盟与创新：理论与实践总结 国内外的实践表明，产业联盟与创新有密切关系

。20世纪中期以来，全球化的不断深入和技术进步的加快对许多国家的企业产生了巨大挑战，一些企业开始结成产业联盟，加强创新能力以提高国际竞争力。

由于各国（地区）发展水平和制度环境不同，实践中各国产业联盟在组织和运行上存在较大差异，对创新的作用也不尽相同。

近年来，中国出现了大量产业联盟，仅中关村科技园区在2006年底就有20多家产业联盟。

本部分将重点从理论和实践上分析产业联盟的形成与运行机制、发展规律、政府政策，以及产业联盟对创新的促进作用。

一、产业联盟的概念 （一）产业联盟的概念 产业联盟是20世纪中期开始兴起的重要市场组织，目前学术界还没有公认一致的定义。

国外学术界对产业联盟的大量实践进行了一些研究，但没有关于产业联盟概念的完整定义。

这主要是由于研究的视角不同。

国外学术界主要从三个角度研究产业联盟的实践：一是从企业战略联盟的角度进行研究，即将产业联盟视为一种多边的企业战略联盟（strategic alliance），利用企业战略联盟的理论框架进行分析。

二是从研发合作（R&D collaboration）的角度研究研发合作产业联盟（R&D alliance, R&D consortium）。

三是从技术标准竞争的角度研究技术标准产业联盟（standard consortium）。

国外学术界不专门提出产业联盟概念可能的原因是：发达国家的产业联盟实践中，研发合作产业联盟和技术标准产业联盟两种类型产业联盟比较突出，学术界已经进行了大量研究。

发达国家普遍存在较严格的反垄断法，对其他类型的产业联盟常常要进行严格监管。

另外，国外学术界关于企业战略联盟的理论比较成熟，利用企业战略联盟的理论研究产业联盟是顺理成章的事情。

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>