

# 新型国际分工视角下的高新技术产业企业网络优势论



[新型国际分工视角下的高新技术产业企业网络优势论\\_下载链接1](#)

著者:郑春芳

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787505870710

《新型国际分工视角下的高新技术产业企业网络优势论》主要内容：随着经济全球化的逐步深化，出现了模块化分工，即根据产业价值链上完成一定功能的相关环节组成的模块为基础进行的分工，这是继产业间垂直型国际分工和产业内水平型国际分工之后的又一种新型国际分工。

高新技术产业模块化分工是现有的高新技术产业全球范围内层级分工格局形成的深层原因和决定因素。现有的高新技术产业国际分工的格局表现为层级结构，即产业价值链高端的研发模块分布在欧美发达国家、产业价值链中部的关键器件生产设计模块分布在日本、我国台湾地区，而产业价值链低端的加工制造环节分布在包括中国在内的劳动力丰富的发展中国家。

同时，高新技术产业模块化分工直接引致了高新技术产业企业网络的形成。高新技术产业企业网络是高新技术产业的产业链上的众多企业，以完成一定功能为原则组成诸多功能模块，并通过合作联结而成的网络组织形式。高新技术产业企业网络是介于企业和市场之间的中间组织形态、具有很多企业和市场所不具备的优势，是发展高新技术产业有效的组织形式。硅谷高新技术产业集群的成功就是最好的例证。实践中，各国往往凭借优惠政策吸引外资和本地企业进入高新技术开发区，由于没有建立起高新技术产业横向企业网络和纵向企业网络，往往不能形成很强的创新优势和长久的竞争优势，甚至沦为投资“飞地”。现有理论或是专注于研究某一种企业网络形式，如专门研究产业集群、专门研究战略联盟等；或是专注于研究作为一种组织形式的企业网络的相关理论，如企业网络的交易成本节约、企业网络的边界、企业网络的创新能力等。将企业网络与高新技术产业结合起来，研究高新技术产业企业网络优势及其构建，尤其是从横向企业网络和纵向企业网络两个角度进行研究的尝试较少。

高新技术产业企业网络是一种能够快速满足市场需求的产业组织形式，是实现高新技术产业制度创新和技术创新的媒介，是高新技术产业发展的坚实的微观基础，对于实现高新技术产业化和技术创新具有非常重要的意义。研究高新技术产业企业网络就是将企业网络理论向具体产业应用层面推进，是对企业网络理论的深化和拓展，这也是未来企业网络理论研究的方向。

全书共分为六章。

第一章对高新技术产业企业网络的相关理论进行了简要的综述。第二、三、四章是《新型国际分工视角下的高新技术产业企业网络优势论》的核心和主体部分。

第二章是高新技术产业企业网络优势的基本理论。第一节详细介绍了沿产业价值链模块化分工的概念，即产业价值链上完成同一功能的一系列的相关工序（环节）结合起来构成一个功能模块，结合过程是由市场价值选择决定，以此实现价值链的各环节间的前后顺序式关系向模块间平行关系的转变，并分析了模块化分工的三个主要影响因素。根据模块化分工理论给出了高新技术产业企业网络的定义和类型，指出高新技术产业企业网络是高新技术产业的产业链上的众多企业，以完成一定功能为原则组成诸多功能模块，并通过合作联结而成的网络组织形式。高新技术产业企业网络是从市场到一体化企业之间连续谱系中靠近市场一端的中间组织形式，它比市场稳定、比企业灵活。高新技术产业企业网络是企业沿产业价值链模块化分工和合作的结果。企业网络可以分成不同的类型，根据合作企业是否属于同一功能模块以及企业之间联系的规则（或者说合作关系方向）是垂直型的还是水平型的，将高新技术产业企业网络分为高新技术产业纵向企业网络和横向企业网络两类。第二节总结出高新技术产业企业网络具有整合优势以降低“三高风险”（高技术风险、高市场风险和高资本风险）、可降低资产专用性并节约交易成本、“融智”和“创智”优势以及技术扩散和集体学习等四大优势。第三节深入分析了高新技术产业企业网络优势的三个主要来源。来源之一是企业网络密度，指网络内节点的密集度和节点间联系的强度。较高的企业网络密集度引致差异化竞争战略、较强的企业网络联系强度有利于形成创新优势、较高的网络密度可增大具有创新优势企业的临界

规模；来源之二是沿产业价值链模块化分工。这种新型分工改变了传统的市场结构和企业行为，是新经济时代产业组织变化的本质，是分工高级化的表现；来源之三是企业网络信任。企业网络信任是一种具有生产性的网络社会资本，能够降低协调与合作成本、增加集体生产能力，它使得实现某种无它就不可能实现的目的成为可能。

作者介绍:

目录:

[新型国际分工视角下的高新技术产业企业网络优势论\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[新型国际分工视角下的高新技术产业企业网络优势论\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[新型国际分工视角下的高新技术产业企业网络优势论\\_下载链接1](#)