

第四，市场竞争引起的产业布局指向的变化。市场竞争对企业布局的影响很复杂。在产品无差异的情况下，竞争将使布局在空间上趋向聚集；在产品有差异的情况下，竞争将使布局在空间上趋向分散，以便更有效地利用资源和市场条件。

二、产业转移与产业承接

随着区域经济各种生产要素的变化，产业布局将发生变化。发达地区出现产能过剩，需要向外转移，不发达地区则通过产业承接实现区域经济发展。产业转移和产业承接是实现空间经济和产业布局调整的重要途径。

（一）产业转移的基本理论

雁阵模式是产业转移的重要基础理论。雁阵模式描述的是在开放经济条件下，不发达地区如何借助动态比较优势实现经济赶超的过程。概括起来，这个过程包括四个阶段。第一阶段，不发达地区首先大量进口制造业产品，同时引进、消化、吸收该产品技术，为国内大规模生产做准备。第二阶段，随着技术的逐步掌握，该产品开始在国内规模化生产。第三阶段，随着技术的标准化，不发达地区建成该产品的世界性生产基地，并且大规模出口该产品。第四阶段，随着比较优势的丧失，这种产品从该区域转移到更低梯度的不发达地区。通过反复上述四个过程，不断推进产业结构的合理化、高度化与比较优势动态化，从而实现经济赶超与国家国际角色的转变。

由于生产要素禀赋的不同，不同地区在产业结构方面具有很大的差异，这种产业梯度与要素禀赋的差异带动了要素的跨区域流动与组合以及区域之间的经济合作，推动了产业在区际的转移。导致产业转移的外部环境因素包括来自转出地的推力因素和来自转入区的拉力因素。企业迁移与否，取决于现有区位的推力因素、目标区位的拉力因素以及促使企业留在现有区位的阻力因素。

（二）承接产业转移的基本原则

对于不发达地区承接产业转移来说，需要遵循以下原则：

一是广义比较优势原则。产业承接必须建立在广义比较优势的基础上。广义比较优势不仅包括有形资源的比较优势，而且包括无形的知识、管理、风俗文化等比较优势；不仅包括外生比较优势，而且包括内生比较优势。对于产业承接地区而言，发挥广义比较优势就是要重点承接劳动密集型、能源矿产开发和加工业、农产品加工业、装备制造和高技术产业等优势特色产业。

二是技术选择适度原则。产业承接地区实现经济赶超的关键在于选择最适宜的技术。产业承接地区在承接产业转移过程中，战略产业技术层次的选择并不是越高越好，而是有一个最佳的技术差距，在这个最佳差距上，企业技术转换的边际成本等于边际收益。由于技术赶超是建立在自身吸收能力的基础上的，产业承