

虽然外生的自然条件和要素禀赋的空间差异是经济活动空间差异的主要原因之一，但区域经济学寻找的是经济系统的内生力量以及这些内生力量如何影响经济活动空间差异的问题。因此，区域经济学研究区域经济现象时，常对空间进行抽象，假设空间为均质空间，人们的偏好相同，经济系统中每个区域的资源禀赋对称。基于这种同质性、偏好相同以及短期内生产技术不变的假设，区际经济发展水平的差异主要取决于生产要素的使用状况。生产要素密集度和使用强度较高的区域，经济发展水平较高，生产要素密集度和使用强度较低的区域，经济发展水平也较低。同时，生产要素密集区较为容易发生各种创新活动，因为这些地区各种技术和知识较为密集，容易发生技术和知识的相互交融。因而，各种生产要素是为何以及如何转移就成为区域经济学要解释的主要内容。

块状经济的非连续和间断特征，意味着区域之间必然存在某种非均衡力。这种非均衡力由接近市场效应、生活（生产）成本效应以及市场拥挤效应的相对大小所决定，如果前两者之和的聚集力大于分散力，则形成正反馈机制，任何初始的冲击将进一步得到加强，如果分散力大于聚集力，则形成负反馈机制，任何初始冲击的影响得到遏制，使得初始均衡处于稳定状态。当分散力占主导时，劳动力转移等初始冲击的影响将会得到减弱；当聚集力占主导时，初始冲击的影响将进一步得到加强。区域经济的块状特征主要表现为如下几个方面。

（一）循环累积因果关系决定经济活动的空间格局

循环累积因果关系指的是市场接近效应和生活（生产）成本效应相互成为因果关系。某种冲击导致劳动力或厂商向某一区域集中，则该区域的市场规模和该区域的供给能力扩大了，而以收益最大化为主要目标的厂商将选择市场规模较大的区域作为生产区位。如果某一区域内集中了很多厂商，则在本地生产的产品种类增多，从外地输入的产品数量减少。从外地输入产品需支付交易成本，因此从外地输入的产品种类较少以及本地生产的产品种类较多，意味着该市场上的产品价格相对较低，或该市场上的生产成本相对较低。这又意味着在相同的名义工资水平下，该区域的实际工资水平较高。这样，市场接近效应和生活（生产）成本效应成为因果关系，进一步放大初始冲击对经济系统的影响，导致产业空间分布的不均衡，最终形成核心区和边缘区。反过来，这种因果链不存在或聚集力小于分散力，则初始冲击的影响力逐渐减弱，产业空间分布保持不变或变化较小，不会形成核心区和边缘区的格局。

（二）内生力量促使形成区际差距

循环累积因果律意味着，即使不存在外生的非对称冲击，经济系统的内生力量也可以促成经济活动的空间差异。如果我们把上述情况和新古典理论中的降低贸易壁垒时的情况相比较，则很容易理解这种内生的非对称现象。赫克歇尔-俄林