

和欠发达地区，省、市、经济区等次一级经济系统如何组织和引领当地的经济活动，以及这些系统如何强化有利于当地经济发展的区位优势等区域内生方面的能力，这种区域经济理论称为区域经济增长理论。我们熟悉的新古典区域经济增长理论、区际贸易理论都属于这种区域经济增长理论。

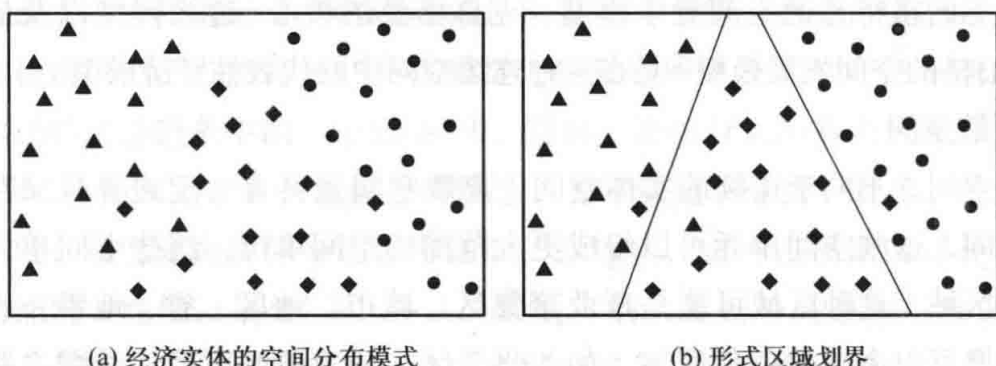


图 1 同质区域

资料来源：Anderson W. P., *Economic Geography*, Routledge, 2012, p. 8.

功能区域是根据经济活动空间相互作用强度而划分的。空间相互作用是指从一个地点到另一个地点的人口、商品、资本或信息的转移。如果界线范围内地区间空间相互作用强度大于与界线外地区间的空间作用强度，则这些界线内区域就是功能区域。最常见的功能区域就是大都市区域，长三角和珠三角城市群、京津冀城市群以及美国 366 个大都市统计区（MSA）都是典型的功能区域。不同于同质区域，功能区域所具有的特征是异质性特征，大量的通勤流、购物流、商品配送、电话呼叫以及其他活动发生在这些城市群界线范围内，因而这些大都市区域在功能上成了一个整体。图 2（a）展示了一组表示日常通勤流的箭头。箭头的起点表示通勤始发地，箭头的终点表示通勤终结地。在图 2（b）中，我们根据通勤流划分了功能区域。尽管一些通勤流超出了界线，但大多数通勤流是在该区域内开始并在该区域内终结的。这种空间中的区域经济发展的核心机制是聚集经济，这种空间是通过区际经济联系和循环累积机制不断强化区位优势的。

最早提出空间实体间相互作用的是佩鲁<sup>①</sup>，他认为经济增长不是同时出现在所有的地方，而是以不同的强度首先出现在一些增长点或增长极上，然后通过不同的渠道向外扩散。佩鲁的经济空间就是这种功能区域，该空间中的经济实体之间形成了稳定而持久的地区投入产出链，而这种地区投入产出链造就了区域经济协同和循环累积过程，这就促使了地区增长极的形成。对这种空间而言，区域经济发展主要依赖于区域外部性，因此在这种空间中的区域经济研究强调外部要素和

<sup>①</sup> Perroux F., “Economic Space: Theory and Applications”, *The Quarterly Journal of Economics*, 1950, vol. 64, no. 1, pp. 162–171.