

2. 赫希曼的不平衡增长论

赫希曼提出的经济发展理论认为，经济进步并不同步出现在每一个地区，经济进步的巨大推动力将使经济增长围绕最初的出发点集中，经济增长在区域的不平等是经济增长不可避免的伴生物，是经济发展的前提条件。发展中国家最为稀缺的是企业家资源，缺少能够把储蓄转变为投资的机制和能力。发展中国家必须进行大规模投资突破贫困的恶性循环的观点虽然有一定道理，但把投资分散在各个部门的平衡发展战略不能解决投资决策机制问题。一个经济发展战略必须首先解决投资决策机制问题，才有可能使有限的资源得到有效的配置，推动经济增长和发展。在此基础上，他提出了与回流效应和扩散效应相对应的“极化效应”和“涓滴效应”，认为在经济发展的初期阶段，极化效应占主导地位，因此区域差异会逐渐扩大，但在长期，涓滴效应将缩小区域差异。

3. 佩鲁的增长极理论

增长极概念是法国经济学家佩鲁在1950年提出的。他研究地区工业发展过程时发现，经济空间在成长过程中总是围绕极核进行的，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。他强调的是规模大、创新能力强、增长速度快、居支配地位的且能促进其他部门发展的推进型单元即主导产业部门，着重强调产业间的关联推动效应。布代维尔从理论上将增长极概念的经济空间推广到地理空间，认为经济空间不仅包含了经济变量之间的结构关系，也包括了经济现象的区位关系或地域结构关系。因此，增长极概念有两种含义：一是在经济意义上特指推进型主导产业部门，二是地理意义上特指区位条件优越的地区。应指出的是，点-轴开发理论可看作是增长极和生长轴理论的延伸，它不仅强调“点”（城市或优区位地区）的开发，而且强调“轴”（点与点之间的交通干线）的开发，以点带轴，点轴贯通，形成点轴系统。

4. 弗里德曼的核心外围理论

美国经济学家弗里德曼在考察区域经济长期演变趋势的基础上，将经济系统空间结构划分为核心和外围两部分，二者共同构成一个完整的二元空间结构。核心区发展条件优越，经济效益高，处于支配地位，而外围区发展条件较差，经济效益较低，处于被支配地位。因此，经济发展必然伴随着生产要素从外围区向核心区的转移。在经济发展初始阶段，二元结构十分明显，最初表现为一种单核结构，随着经济进入起飞阶段，单核结构逐渐为多核结构替代，当经济进入持续增长阶段，随着政府政策干预，核心和外围界限会逐渐消失，经济在全国范围内实现一体化，各区域优势充分发挥，经济获得全面发展。该理论对制定区域发展政策具有指导意义，但其有关二元结构随经济进入持续增长阶段而消失的观点是值