

产业结构演进的这些一般规律在区域发展实践上的展开，会使区域产业结构具有整体上从低水平向高水平演进的趋势。同时，还会在区域经济发展中形成多重产业结构具体形态，这些形态的形成，一方面同国家经济发展战略、区域工业化方式的选择相关，一方面同产业结构演进中的要素空间聚集、产业结构升级中的区域产业衰退、产业空心化等相关。这些区域产业结构具体形态也是导致区域发展差距的具体原因。

三、区域产业结构演进的度量方法

不同的经济发展阶段会呈现不同的产业结构特征，区域产业结构的演进同经济发展阶段存在密切的联系。对产业结构演进的度量，通常结合一个国家或区域经济发展的不同阶段进行。目前，产业结构演进的度量方法主要有标准结构法和相似系数法。

(一) 标准结构法

标准结构通常指由库兹涅茨、钱纳里和赛尔奎因等人对样本国家产业结构演进过程中所表现的产业特征进行统计回归分析，并在此基础上形成的一套能刻画某一产业结构演进阶段的指标体系。标准结构通常以产值结构、劳动力结构和比较劳动生产率等指标，作为衡量产业结构演进水平或高度的标准。

产值结构是产业结构在一定价格体系中的表象。通过产值结构分析产业结构演进，须注意当时所采用的价格体系。若价格形成机制是市场化的，能反映出资源的稀缺程度，则各产业产出的比价是基本合理的，产值结构也能反映产业结构；若价格的市场形成机制不存在，则产值结构不能准确地衡量产业结构的演进水平。

劳动力结构是劳动力在不同产业部门的分布。在劳动力可以自由流动的市场中，收入水平差异促使劳动者不断流向平均收入更高的产业，所以劳动力结构的变化和产业结构演进之间存在必然联系。通过劳动力结构分析产业结构演进，必须注意影响劳动力结构指标科学性的相关因素。例如，劳动力异质性的客观存在，简单劳动和复杂劳动之间的换算问题，劳动力不能自由流动从而不能真实反映某产业对劳动力要素的市场需求。

劳动生产率是反映劳动要素使用效率的指标。不同产业劳动力素质和技术进步的差异造成不同产业劳动生产率的差异。随着社会发展和技术进步，不同产业之间的劳动生产率差异，存在逐渐缩小的趋势。因此，不同产业劳动生产率的比较可以用来描述一个国家或地区的产业结构演进水平。

(二) 相似性系数法

相似性系数法是以某一区域（通常为产业结构高的区域）的产业结构为参照标准，通过相似性系数的计算，将本区域的产业结构与参照区域的产业结构进行