

域经济发展理论上的重大突破。当然，该理论还告诉我们，专业化生产不可避免地面临一些风险，因为国际市场对产品的需求时刻都在发生变化。根据输出基础理论，区外市场对本地专业化产品需求的增长就是本地区经济增长的动力源泉，区外市场对本地专业化产品需求的下降是导致本地经济衰退的主要原因。

尽管该理论具有许多优点，但也存在较多的缺陷，这些缺陷就是把具有非空间特性的宏观经济现象强加到本地实体空间上。该理论视区域为内部一致的均质空间，某一区域是通过不同的生产结构和专业化部门区别于其他区域的，但该理论又不能解释区域之间存在这种差异的原因。包含区际联系的输出基础模型认为，区际差异主要是因为区域间进口和消费倾向的差异以及出口能力的差异而导致的，然而这些都是假设，并没有给出任何解释。也就是说，输出基础模型可以确定区域经济发展的决定因素，但不能给出解释。这意味着，输出基础模型可以用来解释某一区域专业化部门的发展历史，尤其是称为“李嘉图式产品”的生产部门或那些与矿产、特定农产品等自然资源有关的产业部门的发展历史。有些地区具有良好的出口品生产基础，并且具有较强的竞争能力，而这些主要是本地的产业结构和持续的供给能力所决定的，但输出基础模型忽略了这些。输出基础模型另一个缺陷是，强调总体而忽略不同生产活动或不同专业化部门的区别，认为任何部门的收入乘数都是相同的，但不同的专业化部门所创造的乘数效应是不相同的，因为有些专业化部门大量使用国内的中间投入品，而有些专业化部门大量使用进口投入品。再则，该模型认为供给不存在短缺，只要外部需求增加，区内有足够的生产要素和生产能力立即扩大生产。但现实中，不可能每个区域都拥有足够的生产要素和生产能力，在这种情况下，外部需求的扩张在短期内可能导致价格水平的上涨而不是产出量的扩大，我国提出的供给侧改革，意义就在于此。

利用该模型预测长期趋势时，其主要的缺陷是乘数不随时间发生变化。从长期来看，区域的产品多样化有时在乘数不变的情况下也会导致进口替代。随着资源从衰退部门转移到新兴部门，区域的专业化部门逐渐转向具有高附加价值的高级产业部门。这意味着，这些乘数会发生变化。如果区域经济研究只限定在长期的某种专业化部门，则这种研究就忽略了伴随经济增长的经济结构的变化。同时，该模型忽略了为本地区服务的服务行业的发展，认为这些服务行业的发展取决于基础部门的发展，但现实中，地区的财政状况、经营能力、市场化程度、技术水平等在很大程度上决定长期的基础部门的生产能力和竞争能力。

（五）基础部门的确定和选择

根据输出基础模型，一个区域要求得发展，关键在于能否在该区域建立起输出基础产业，而特定区域能否成功地建立起输出基础产业，又将根据它在生产和销售成本等方面对其他区域所拥有的比较利益而定。因此，输出基础理论在实践