

践相统一的原则。在区域经济学研究中,尽可能把普遍接受的理论体系和最新的理论研究紧密结合起来,把国外的区域经济理论和国内的区域经济理论研究结合起来;尽可能把区域经济学理论与现实的区域经济实践紧密结合起来,从大量的区域经济现象中抽象出反映区域经济本质的概念和范畴,并根据区域经济本身的内在联系,研究这些概念和范畴之间的关系,以反映区域经济发展的内在规律,真正做到古为今用,洋为中用。

(三) 区域经济学研究必须做到规范分析与实证分析相结合,定性分析与定量分析相结合

区域经济学是研究经济活动空间分布与协调以及与此相关的区域决策的学科,其基本任务是要回答经济活动空间分布及其变化趋势“如何”“应当如何”以及“如何调整”的问题,即不仅要研究“应当如何”的问题,还要研究“如何调整”的问题,因此规范分析和实证分析相结合是区域经济学研究的基本方法。定性分析与定量分析、建模分析相结合也是区域经济学研究的基本方法之一。目前在区域经济学研究中,大量应用面板数据分析、空间计量等各种计量分析方法,也大量建立各种模型并进行数值模拟。定性分析,要强调各种经济现象基本机理的分析,尽可能避免空泛的说教;建模分析或计量分析,应充分注意区情方面的巨大差异,各种假设尽可能符合区情。

第三节 区域经济的基本特征

不管是在世界范围还是在国内不同地区,区域经济都显现为“块状经济”。这种块状经济深层次的含义是经济变量在空间上的不连续,表现为经济变量在不同块状体之间发生间断和突变。那么为什么在不同块状体之间存在经济活动强度和密度上的巨大差异?

一、形成块状经济的客观基础

(一) 生产要素的不完全流动性

地理学常以自然条件和自然资源的不均匀分布来解释许多不同类型的经济活动区位,如山西省的燃料动力工业是以当地丰富的煤炭资源为基础,东北平原的黑土带使得东北平原成为我国重要的粮产区之一,等等。对这种经济活动区位的解释,在地理学著作中经常看到。作为生产要素的自然资源是不可流动的,其分布也是不均匀的。正因为这些要素的非流动性和分布的非均匀性,与这些生产要素相关的生产活动只能出现在这些生产要素富集的地方,这些地方也可以组织主