

第九章 区域发展战略与区域规划

研究区域经济发展规律的目的是为了主动地、有意识地利用这些规律来促进区域经济又好又快发展，因此有必要制定区域发展战略，编制区域规划。但这些工作十分复杂，必须对区域进行系统分析，必须有综合的战略理论做指导，必须有科学的规划方法来支撑。本章的主要议题是：怎样识别区域经济发展特征，把握区域经济发展方向；如何利用客观规律来促进区域经济又好又快发展。

第一节 区域分析与规划方法

一、区域分析与规划方法体系

根据研究的内容和目的，除了一般的调查、考察和统计分析之外，区域分析与规划方法可以分成五大类，即系统分析、系统预测、策划设计、规划优化和决策与对策。

系统分析主要是在确定区域系统边界、明确区域研究目的的基础上，对该系统的技术性能、经济指标、社会效果和生态影响等进行分析评价，对系统的现状进行剖析，从而揭示系统的结构、功能特性，发现系统存在的问题以及各问题之间的相互关系，以便寻求解决问题的途径。

系统预测主要是根据已掌握的信息，利用科学的预测方法，对系统的未来状态做出推断，为系统的优化控制提供依据。

策划设计就是对区域发展方案的优化设计，即在满足总目标的前提下，运用大系统分解协调原理与数学模型，设计和策划具体的优化方案，并综合生成若干可供选择的总体优化方案，为最终规划和决策提供选择的基础。

规划优化是根据区域发展目标和系统预测结果等，构建总体优化的数学模型，用特定的模型方法，确定具体的规划目标，揭示各约束条件（资源、资金、市场、劳动力、设备等）对区域发展目标的作用，确保区域经济持续良好发展。

决策与对策是从实践的角度实施和评价规划方案，并根据可能出现的情况提出应对措施。

上述五大类方法中所包含的具体模型和方法见表 9-1。

表 9-1 区域分析中的数学模型和方法

| 类别 | 目标 | 方法/模型 |
|------|--------------|---------------|
| 系统分析 | 研究系统要素本身变化规律 | 概率分析、统计特征值分析等 |