

⑤ 直接劳动报酬消耗系数。直接劳动报酬消耗系数 A_{vj} 反映了产品 j 对劳动力的依赖程度。虽然 A_{vj} 一般以价值形式表示, 即单位产值的工资报酬, 但它反映各部门对于劳动的需求, 可以用实物形式表示, 即人力资源的耗用。 A_{vj} 越大, 说明某一部门对劳动力的依赖程度越强, 劳动力的密集程度越高。一般说来, 传统农业对劳动力的依赖程度最强, 商业、餐饮业次之, 现代工业对劳动力的依赖程度最低。

(2) 完全经济依存关系分析。完全消耗在本质上仍是由直接消耗决定, 但完全消耗系数与直接消耗系数在数量上可以差异很大。

① 完全消耗系数。完全消耗系数 B_{ij} 反映了任意两个部门之间的完全依存关系, 它不仅包括直接消耗系数 A_{ij} , 也包括间接消耗系数 C_{ij} , $B_{ij} = A_{ij} + C_{ij}$ 。 B_{ij} 实质上是生产单位 j 产品所完全消耗 i 种中间投入的数量, 所以 A_{ij} 绝对小于 1, 但 B_{ij} 可以大于或等于 1。这里 A_{ij} 与 B_{ij} 要从产出和投入比例关系上理解。 B_{ij} 也可以从大到小加以排列, 以说明哪些部门是国民经济的基础产业。

② 综合完全消耗系数 (影响力系数)。设 $B_{cj} = \sum B_{ij}$, 则 B_{cj} 反映了 j 部门增加一个单位的最终产品时, 对各个部门产品的需求波及程度。影响力系数越大, 表示该部门对国民经济各部门生产的需求拉动作用越大。一般说来, 建筑业对国民经济的拉动作用最大, 工业次之, 农业最弱, 这也是我国近年房地产对经济发展作用较大的原因。

③ 混合完全消耗系数 (感应度系数)。设 $B_{ci} = \sum B_{ij}$, 则 B_{ci} 反映了各部门均增加一个单位最终产品时, i 部门由此而受到的需求感应程度, 即 i 部门对各部门生产的供应推动程度。感应度系数越小, 表示该部门供给推动力越大, 瓶颈地位越突出。一般情况下, 货运邮电业是感应度最强的部门, 是瓶颈产业。而工业的感应度最弱。

④ 完全劳动报酬系数。如同物质资料的完全消耗系数一样, 也存在劳动的完全消耗系数。完全劳动 (消耗) 报酬系数的计算公式为 $B_v = A_v(I+B)$ 。一般情况下, 劳动密集程度较高的是农业, 次高的是商业饮食业, 最低的是货运邮电业, 次低的是工业。

4. 经济结构分析

(1) 生产结构分析。

① 产品部门结构分析。利用各类产品总量占总产品的份额比重 $X_i / \sum X_i$ 可以反映社会产品的结构。

② 产品部类结构分析。根据马克思主义的再生产理论, 社会产品可以分为生产资料与消费资料两类, 这两类资料自然应该保持合适的比例。

生产资料总量 = 中间产品总量 + 总积累 + 净出口

消费资料总量 = 总消费 + 其他

对比这两项的大小, 并结合历史变化和现实情况, 可以判断消费资料与生产