

我国工业化阶段测度的



基于江苏、河南和新疆的比较研究

比重较快上升/并拉动第三产业比重的提高/随着工业化的推进/当第二产业的比重超过第一产业时/工业化进入中期·中期的第一阶段·当第一产业比重下降到 \sim +

S+ / 并且第一产业人员的比重也是最高的| 从
第二产业来看/ 江苏

化/随着工业化的不断发展/产业结构由 一、二、三 发展为 三、二、一 /产业结构效益得到更大提升。产业结构偏离度衡量的就是产业结构效益/具体是分析劳动力结构与产业产值结构之间关系的指标。假如某产业的结构偏离度越大/那么劳动力结构和产业结构越不协调/即该产业结构的效益越低。一般而言/结构偏离度与劳动生产率成反比。结构偏离度大于 0 正偏离/即该产业的劳动力比重大于产值比重/意味着该产业的劳动生产率较低。反之/负偏离意味着该产业的劳动生产率较高。从另外一个角度来说/结构正偏离的产业存在劳动力转出的可能性/相反/结构偏离度负担产业则存在劳动力转入的可能性。如果国民经济各产业都是开放和完全竞争的/那么由于市场对资源配置的基础作用/各产业的劳动生产率趋于一致/那各产业的结构偏离度也就逐步趋于 0。该值等于 0/说明该产业的产值结构与劳动力结构同步。具体的公式为1

$$L_i = \frac{1}{2} \left(\frac{L_i}{V_i} - \frac{L}{V} \right)^2 / 0$$

其中/L 为产业结构偏离度/1/ 为 i 产业的劳动力比重/2/ 为 i 产业的 产值比重。劳动力结构与产值结构越是不对称/那两者的偏离度就越高/产业结构效益也就越为低下/即L 值就越大。

表 1 是江苏、河南、新疆 1980 年 1995 年的产业结构偏离度。从表 1 来看/近 15 年

的问题。本文依据上述分析提出以下结论和启示

z 东部地区要在产业的结构结

~ · ° " ˘ 1/fff lł " Žž ˘ !"Ž # ˘ Sł ˘ !%\$&ł ' (Ž Sł %&/
) "ž"lL*+" ˘ % %&˘%" / "žžłł ' , - ° ł . /ł ˘

Yu Bo & Fan Congla

˘ Of%& ˘ !% fl6768; ; 6<= >?@6AB /> =C6 /; : 9?=@<= D68E /< @E7@<F6