

隐蔽性失业的存在不一定指家庭劳动力无所事事，而是说他们虽然没有足够的土地耕种，但可以在家里从事其他商品的生产。第四，劳动力流动。假定劳动力从农业部门向工业部门的再配置是二元经济发展的根本现象，存在劳动力释放与吸收两个过程。前者是指农业生产过剩的形成使其能够供养被释放的非农业人口，后者是指工业部门扩充资本品来吸收被释放的农业人口。

在上述假设下，拉尼斯-费景汉二元结构理论认为，劳动力转移的经济发展过程可分为两个阶段。假定劳动力转移阶段Ⅰ和Ⅱ的转折点处的非农劳动力数量为 $L_\tau$ ，如图7-2所示。

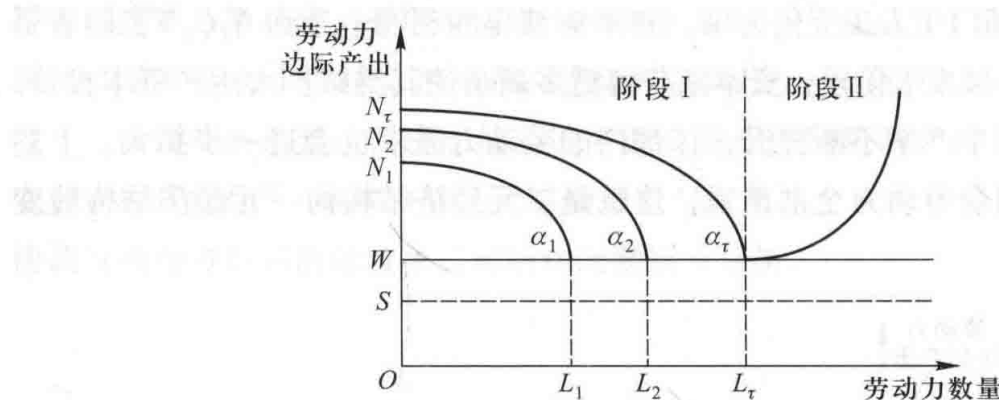


图7-2 拉尼斯-费景汉劳动力转移模型

在阶段Ⅰ，正如前文假设，农业部门存在隐蔽性失业，工人工资等于农民的人均食物消费(*IRW*)，此时工业部门的劳动力数量小于 $L_\tau$ 。此时工业部门吸收农业剩余劳动力的过程同刘易斯二元结构理论谈及的过程一致。在工业部门发展的初始阶段，工人的边际产出与固定工资共同决定劳动力需求规模 $L_1$ 。在工业部门发展的下一阶段，随着资本家可用于生产的资本投资的扩大，工人的边际产出趋向向上移动，其吸纳的劳动力数量上升为 $L_2$ 。这个过程将一直持续下去，直到其所吸纳的劳动力规模达到 $L_\tau$ 为止。

在阶段Ⅱ，隐蔽性失业劳动力已经成功转移，其工资水平取决于劳动边际产出。随着工业部门发展，其对劳动力需求规模 $L$ 大于 $L_\tau$ ，此时转移出去的劳动力在推动工业发展的同时将降低农业部门规模。

上述两个阶段的交叉点 $\alpha_\tau$ 被称为刘易斯转折点。在转折点之前，存在劳动力过剩特征，工人工资仅能维持最低生活水平。在转折点之后，劳动力供给曲线开始向上倾斜，工人工资将随着劳动边际产出的增加而提高。

拉尼斯-费景汉的二元经济结构理论表明，在农业部门劳动力剩余消失后，劳动力边际产品大于固定的、由制度决定的实际工资。这时，由农业部门转向工业部门的工人工资水平将按照新古典分配原则来确定，二元经济开始向一元经济转变。