

的横截面分析，对一些国家的情况做了历史趋势分析。根据分析结果，威廉森获得了两个重要的发现：

(1) 处于发达阶段的国家(I组和II组)，区域差距很小；处于发展中期阶段的国家(III组和IV组)，区域差距非常大；处于发展初期的国家(V组、VI组和VII组)，除了VI组的菲律宾之外，区域差距也比较小。

(2) 对美国、加拿大、意大利、英国、瑞典、巴西等国的历史趋势分析表明，在一个国家，随着经济发展，区域差距经历了“缩小→扩大→缩小”的变化过程。尤其以美国的情况最为明显，在相当长的时期内呈现出较为典型的“上升→稳定→下降”的过程。1840—1880年，区域差距上升；1880—1940年，区域差距转为相对稳定；1940—1960年，区域差距快速缩小。

综合上述，可以得到这样的结论：在一个国家内，当经济处于发展初期阶段时，区域之间的差距一般不是很大。然而，随着国家经济发展速度的加快，区域之间的差距就会随之扩大。当国家经济发展达到了一个相对高的水平时，区域之间的差距扩大趋势就会减缓，继而停止。随着国家经济的进一步发展，区域之间的差距将趋向缩小。这样一个区域差距随着国家经济发展而发生“缩小→扩大→缩小”的过程，在形状上就像倒写的U或V字。学者们习惯地把威廉森的学说称为倒U形或倒V形学说，如图6-1所示。

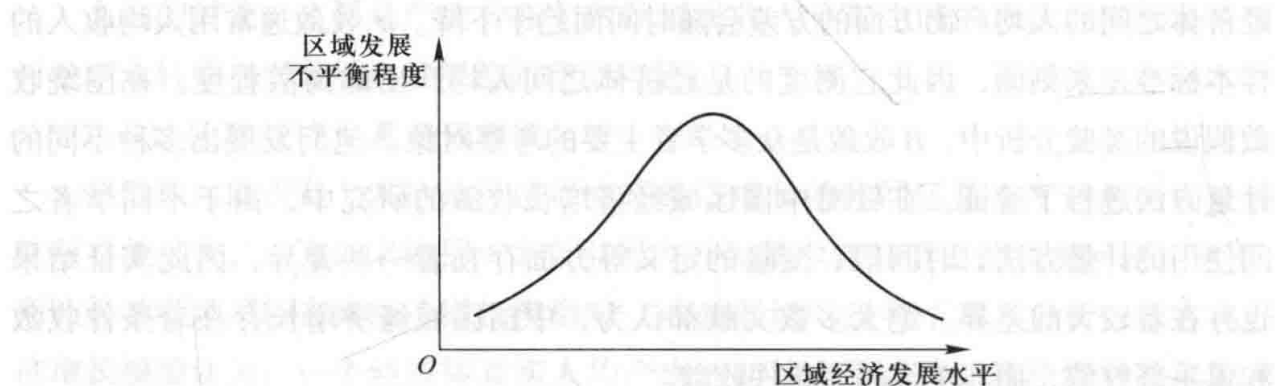


图 6-1 区域差距倒 U 形变化过程

威廉森的倒U形学说提出后，在学术界引起了较大的反响。许多学者都用该学说来解释区域差距的演化过程，或者用它来推断区域差距演化的未来趋势，并作为是否要对区域差距进行调控的理论依据。我国学者陆大道认为，关于经济增长与区域不平衡发展之间的倒U形规律，对区域经济发展与空间集聚、分散演进过程有广泛的解释能力和指导意义，是完全合乎规律的。他强调：① 在一个地区工业化的初期及中期，区域发展的不平衡是经济增长不可避免的副作用。② 运用经济增长与不平衡发展之间的倒U形规律，对区域总体发展布局做出规划需要根据不同等级区域分别做出判断。在一般情况下，对于大的区域，特别是面积辽阔