



4

经济增长率

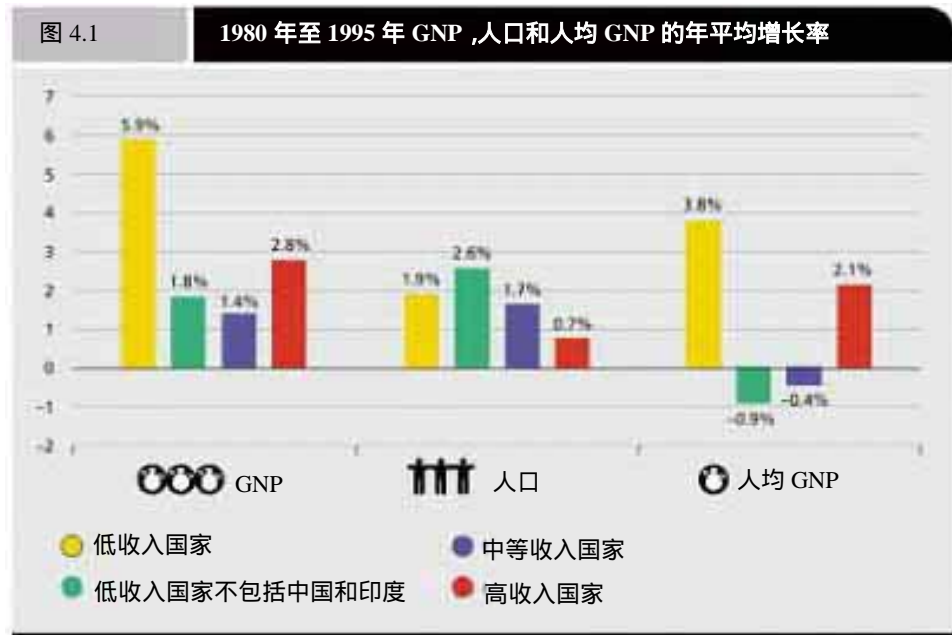
贫穷国家能否赶上富裕国家？

发展中国家的 GDP 和 GNP 增长率平均比发达国家高。此外，由于发达国家的 GNP 增长已经从 20 世纪 80 年代的每年百分之三下滑到 90 年代前半期的每年百分之二，近年来此项差距扩大了。相反，低收入国家在此期间似乎表现得更好，从 1980 年到 1995 年间 GNP 每年增长近百分之六。那么，这是否意味着贫穷国家很快将赶上富裕国家呢？

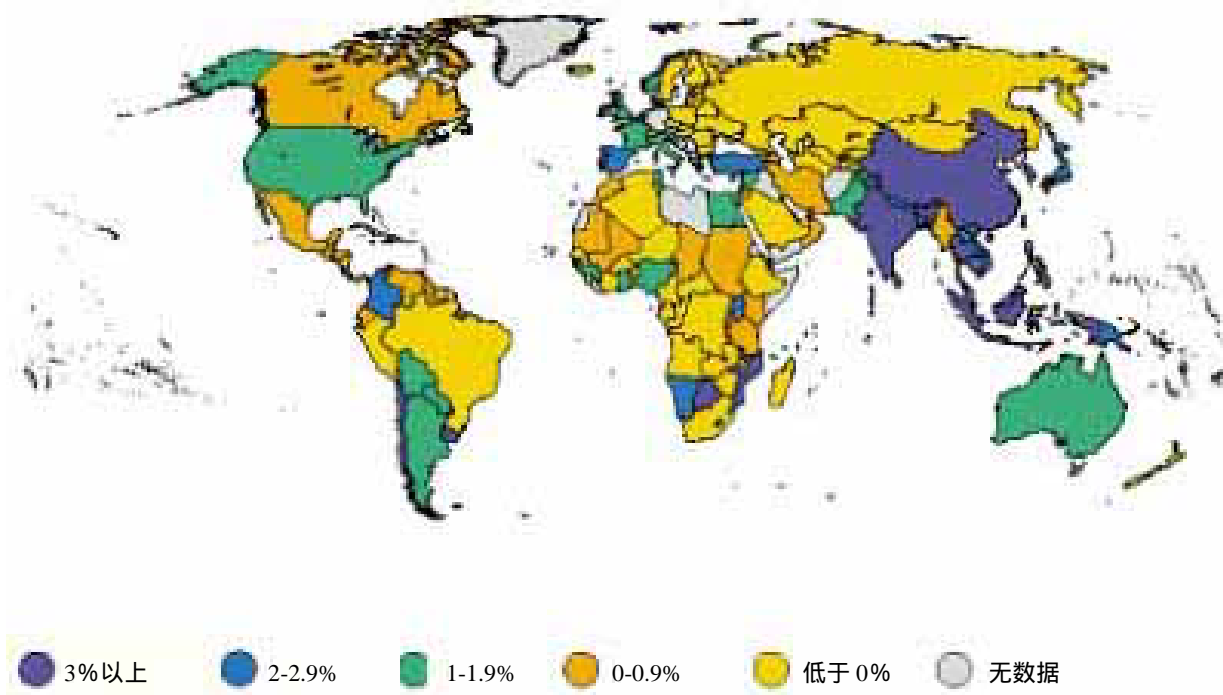
式并不意味着世界正朝着“大同”——即逐渐消除富裕国家和贫穷国家间的经济鸿沟的方向迈进。大多数发展中国家更快的人口增长率抵消了它们比较快的 GNP 增长，导致这些国家的人均 GNP 增长率处于低水平甚至出现负增长（见图 4.1 和地图 4.1）。

如此一来，发展中国家与发达国家之间在人均 GNP 上的鸿沟在继续扩大。

不幸的是，上述经济增长模



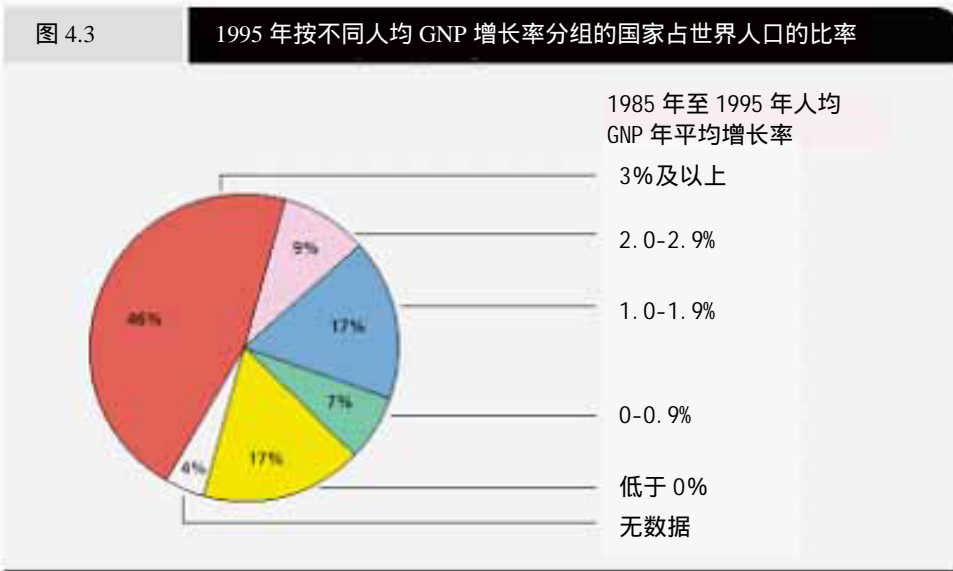
地图 4.1 1985 年至 1995 年 人均 GNP 增长率



根据世界银行的研究，富裕国家人均收入在 1870 年是最贫穷国家的 12 倍，在 1960 年扩大到 39 倍，而在 1985 年更扩大到 53 倍。20 世纪 90 年代初期，在全球 23 万亿美元 GDP 中，发展中国家仅仅创造了 5 万亿美元，只占不到百分之二十，而这些国家的人口占到全世界人口的大约百分之八十。

发展中国家的快速平均增长

同时造成了这些国家间的差异扩大。从 1985 年至 1995 年间，东亚经历了人均 GNP 最快速的增长，达到每年增长百分之七以上（见图 4.2）。然而，在发展中世界的其它地区，平均年增长率呈现负值：撒哈拉以南非洲 -1.1%，中东和北非 -0.3%。人均 GNP 增长的最大降幅出现在东欧和中亚地区，因为这些地区经历了由计划经济向市场经济转变造成的经济危机。



对于发展中国家并非所有的消息都是坏消息。世界上人口最多的两个发展中国家在 1985 年至 1995 年期间做得比较好。印度的人均 GNP 每年增长大约 3.2%，而中国则史无前例的每年增长了 8.3%。中国和印度的快速增长解释了为何世界上半以上的人口生活在每年以超过 2% 的速度增

长的经济体中(见图 4.3)。但是，如果把中印两国从低收入国家样本中剔除，该类国家的平均年增长率就变成了负值(见图 4.1)。在 1985 年至 1995 年间，超过一半的发展中国家出现了负增长，而在呈现正增长的发展中国家中，五分之四的国家其增长速度低于高收入国家(见地图 4.1)。

在 1965 年至 1995 年间,发达国家与大多数发展中国家之间的差距扩大了很多(图 4.4)。亚洲是唯一的朝着靠近发达国家人均 GNP 水平的目标取得重大进步的主要地区。亚洲的新兴工业化经济体包括香港(中国)、韩国、新加坡和台湾(中国)的人均收入,从 1965 年相当于发达国家平均人均收入的 18% 增加到 1995 年相当于后者

的 66%。在同一时期,像非洲这样的地区相对来说变得更加贫穷。非洲国家的平均人均收入在 1965 年只相当于发达国家水平的 14%,在 1995 年则仅相当于 7%。你可以利用本书最后的数据表 1,在图 4.4 上标记出你的国家 1995 年的状况(参见人均 GNP 的 PPP 评估,并取 24,930 美元为发达国家平均人均 GNP)。

发达国家与发展中国家之间的经济鸿沟在过去几十年中
有何变化?

图 4.4 发达国家和发展中国家人均实际 GDP, 1965 - 95

1995 年发达国家平均百分比



- 亚洲新兴工业化经济体:(中国)香港、韩国、新加坡和(中国)台湾
- 不包括伊拉克
- 包括智利、印度尼西亚、马来西亚和泰国
- 不包括主要石油输出国
- 不包括主要石油输出国和智利
- 不包括中国、(中国)香港、印度尼西亚、韩国、马来西亚、新加坡、(中国)台湾和泰国

今天，仅有大约十个人均 GNP 增长率比发达国家的平均值高出一个百分点以上的发展中国家可以期望在下个世纪赶上发达国家。而且，只有保持高增长率，它们才

可能赶上发达国家，这将是挑战。实际上，一个国家越穷，就越难保持增长所需的持续投资（参见第六章）。