

二、区域发展异同比较——以日本和英国为例

区域发展的比较，是在对区域地理环境及区域发展状况的相似性和差异性进行比较的基础上，探究其形成原因，分析区域发展特征以及发展方向的异同，为区域优化发展提出建议。



区域发展异同的比较有多种方法，我们可以从日本和英国的比较中得到启示。

自然环境的比较

日本和英国在自然环境方面有许多相似性。例如，两国都是岛国，面积相差不大；大部分地处北温带，气候比较温暖湿润。但是两国分别位于亚欧大陆的两侧，地理位置和地形等要素的不同，造成了两个国家自然环境的显著差异，并影响到各自的经济、人口及城市分布等。

表1-2-1 日本和英国自然环境的区域差异

要素 \ 区域	日本	英国
地形	地表崎岖，以山地、丘陵为主。平原狭小，分布零散。多火山、地震	高原、低山、丘陵与平原、山谷交错分布
气候	南北差异显著：北部为温带季风气候，夏季暖热多雨，冬季寒冷少雨；南部属亚热带季风气候，夏季炎热多雨，冬季温和少雨	受北大西洋暖流及西风带的影响，终年温和多雨，是典型的温带海洋性气候
植被	森林面积约占领土的2/3，植物种类多样	森林面积约占领土面积的1/9，以草地为主，植物种类比日本少
水文	河流短小湍急，多峡谷、瀑布，不利于航行，但水力资源丰富	河网较密，流量平稳，各河之间分水岭不高，大多有运河相通
矿产资源	贫乏	煤、铁、石油

经济发展的比较

日本和英国经济发展有许多相似之处，例如都是发达的工业化国家，经济发展水平都比较高，经济发展过程中都充分发挥了岛国的优势。但是，由于经济发展起步时间和发展过程方面的差异，加上人口数量悬殊，自然环境各异，文化传统不同，两国在产业结构、工业和城市分布等方面有较大差异。

●农业生产的比较：日本农业以种植业为主，畜牧业以畜禽饲养为主。英国畜牧业发达，在农业中占主体，畜牧业中放牧和饲养并存。日本和英国渔业资源都比较丰富，日本的年捕鱼量居世界前列。

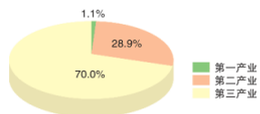


图1-2-5 日本的产业结构（2015年）

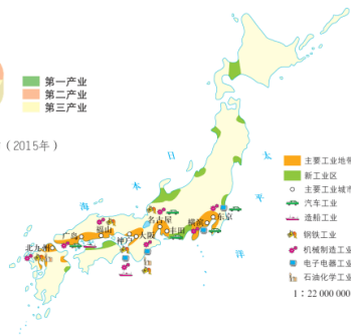


图1-2-6 日本工业分布

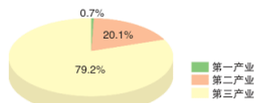


图1-2-7 英国的产业结构（2015年）



图1-2-8 英国工业和矿产分布

●工业发展的比较：日本工业发展所需原料、燃料大部分靠进口，因此工业和城市集中分布在太平洋沿岸，表现出明显的“临海型”特点。为减少对国际市场原料和燃料的依赖，日本提出“技术立国”的政策，大力发展信息产业和高新技术产业。20世纪60年代开始，工业生产向国外转移，以充分利用他国丰富的自然资源和廉价的劳动力。

英国早期主要工业区和城市大都建在煤炭产区，具有明显的“资源型”特点，20世纪60年代以来，有向“临海型”转变的趋势。北海油田的开发对英国现代经济的发展起了很大的促进作用，带动了北海沿岸苏格兰地区的发展。

表1-2-2 日本和英国经济发展的区域差异

要素 \ 区域	日本	英国
经济发展特点	经济大国，工业化起步较晚	工业化最早的国家
工业及其分布	高新技术产业在世界上地位突出。“临海型”布局	传统工业曾在世界上地位突出，有“世界工厂”之称。“资源型”布局向“临海型”布局转变
农业	以种植业为主	以畜牧业为主
人口与城市	人口稠密，城市众多，主要分布在太平洋沿岸地带	人口密集，城市化水平高。曾向海外大量移民

