



运用材料，分析印度粮食生产与自然条件的关系

小麦喜温凉气候，比较耐旱。水稻属于喜温喜湿作物，生长期间需要有充足的水分供给。

1. 对照图 7.42 与图 7.34，指出印度水稻和小麦分布区的主要地形。
2. 推测水稻和小麦分布区的气温差异。
3. 对照图 7.42 与图 7.43，说出印度水稻和小麦主要分布区的年降水量差异。

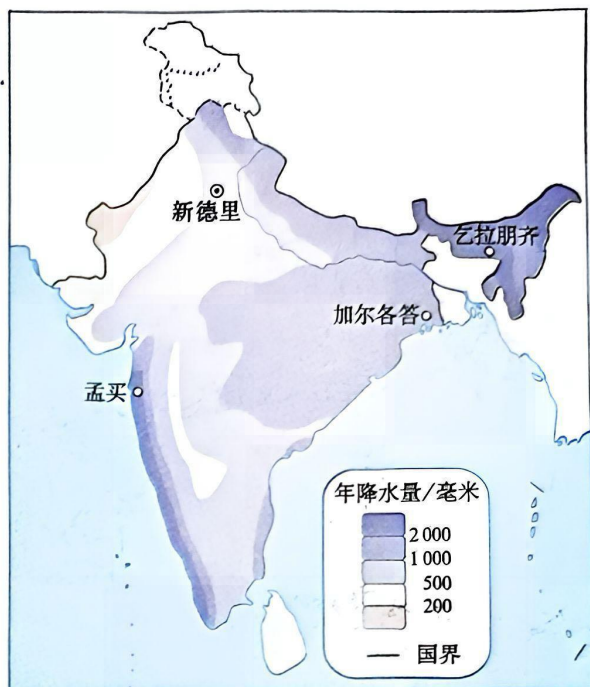


图 7.43 印度年降水量的分布

## 迅速发展的服务外包产业

20 世纪 80 年代末，随着经济全球化的发展，很多跨国公司为了降低成本、提高效率，将软件设计等信息技术服务业务，外包给其他专业化团队来完成。印度利用本国人力资源丰富、劳动力成本较低、英语普及、信息技术发展较早等优势，积极承接国外服务外包订单，发展了信息技术服务外包产业（图 7.44、图 7.45）。后来，印度的服务外包扩展至会计、金融、保险、制药、工业设计等领域。

目前，印度每年承接全球服务外包市场近 1/2 的业务。其中，承接的软件外包业务约占全球软件外包市场的 2/3。印度被形象地称为“世界办公室”。

服务外包产业具有信息技术含量高、利润大、资源消耗少等特点。它为印度创造了就业机会，赚取了大量外汇，促进了印度服务业的快速发展。



图 7.44 通过计算机和互联网承接国外服务性业务的印度公司白领



图 7.45 印度软件外包产业中心的形成年代与分布



## 阅读材料

### 印度的软件外包产业

在印度的服务外包产业中，软件外包产业是发展最快的行业。如图 7.46 所示，自 20 世纪 90 年代以来，印度软件外包产业每年的增速高达 30% 以上，最高时超过 50%。

由于具有质量好和成本低的优势，印度备受向外承包软件业务企业的青睐。印度的软件外包业务主要来自美国，其次是欧洲发达国家。

班加罗尔是印度软件外包产业的发源地。

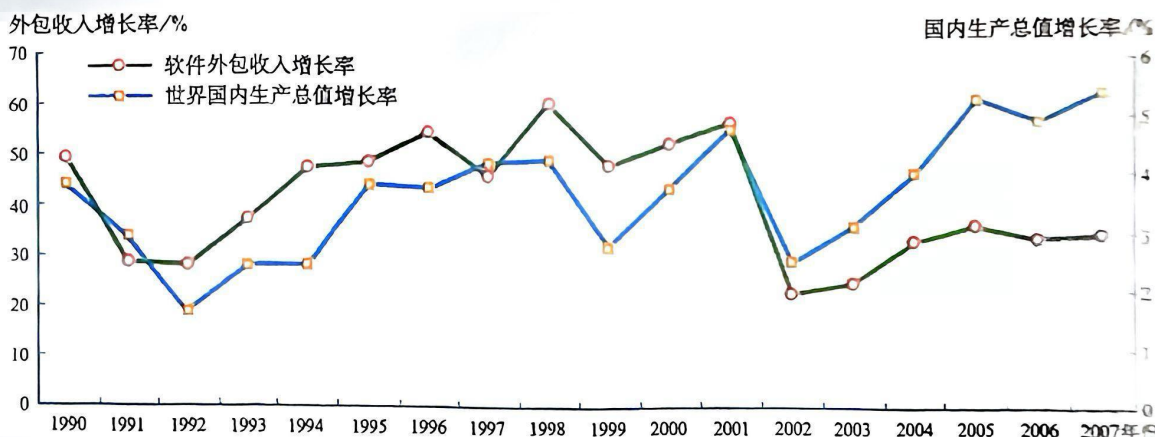


图 7.46 印度软件外包产业收入增速与世界国内生产总值增速的比较



## 活动

读图 7.45，分析印度软件外包产业空间分布的变化特点

1. 找出 20 世纪 80 年代印度的软件外包产业中心。这些软件外包产业中心又是软件产业中心。谈谈软件外包产业最初出现在这些地方的原因。
2. 指出 20 世纪 90 年代、21 世纪印度新出现的软件外包产业中心。
3. 谈谈印度软件外包产业空间分布的变化特点。