



7.3 印度

学习目标

- 对照地图和课文，说出印度的地理位置，学会在地图上指出某一国家的地理位置、领土组成和首都。
- 运用资料分析印度的人口特点及人口众多的优势和劣势，学会根据地图和其他资料说出某国家的人口特点。
- 对照印度的水稻和小麦分布图、地形图、降水分布图，找出印度水稻、小麦分布与降水、地形的对应关系，学会运用地图和其他资料，联系某国家自然条件特点，简要分析该国因地制宜发展经济的实例。
- 阅读课文和其他资料，了解印度服务外包产业的发展现状，学会运用地图和其他资料，简要分析某国家因地制宜发展经济的实例，以及某国家与其他国家在经济方面的联系。

观察地图，分析印度的地理位置。

纬度位置：

绝大部分位于10° N ~ 30° N，主

要位于低纬度、**热**带**和**热**带**地区。

海陆位置：

位于亚洲的**南**部，东临**孟加拉**湾，

西临**阿拉伯**海，南临**印度**洋。

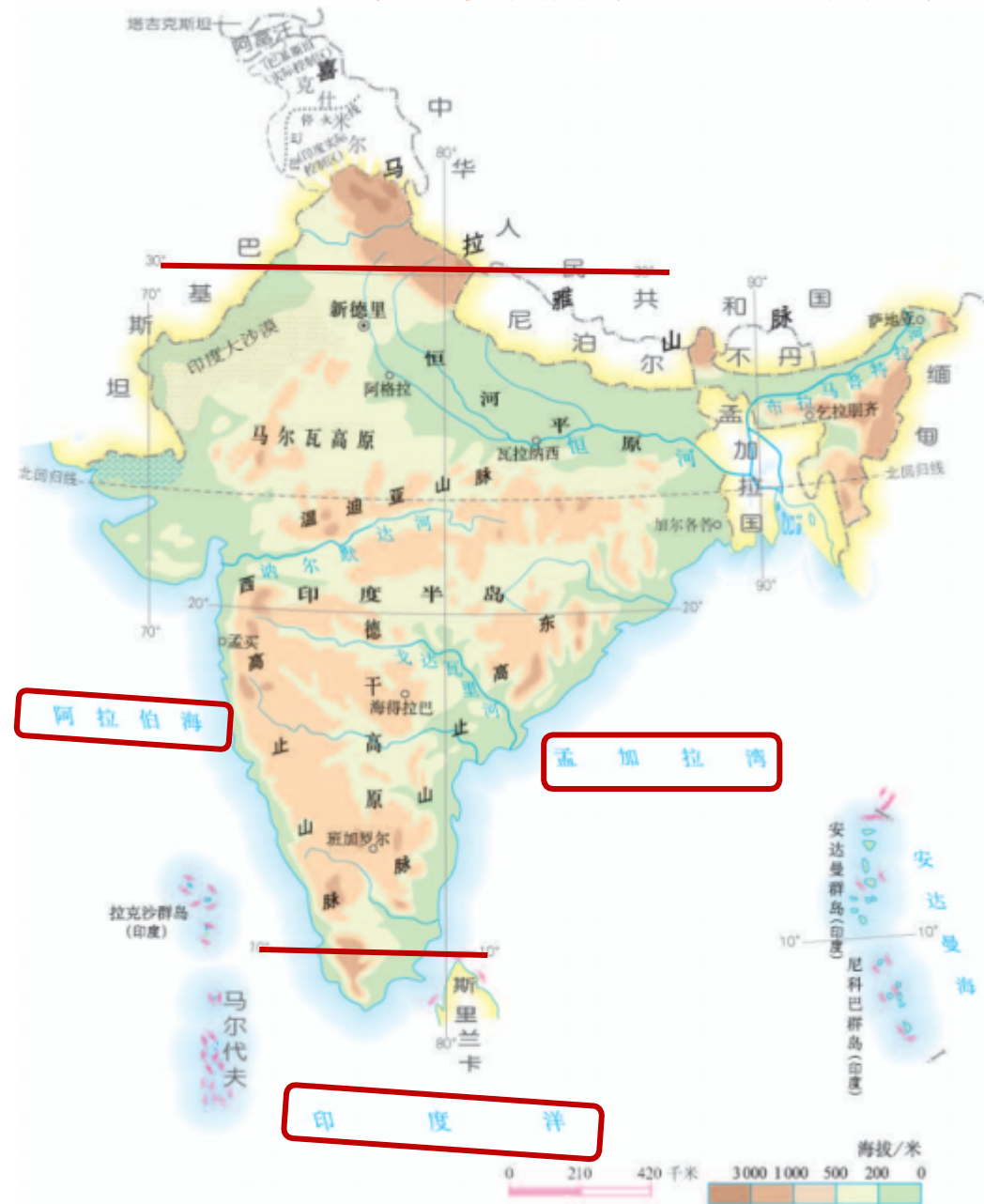
邻国位置：

印度北邻**中国**、**尼泊尔**、**不丹**，东

北与**孟加拉**国、**缅甸**接壤，西北与**巴基斯坦**

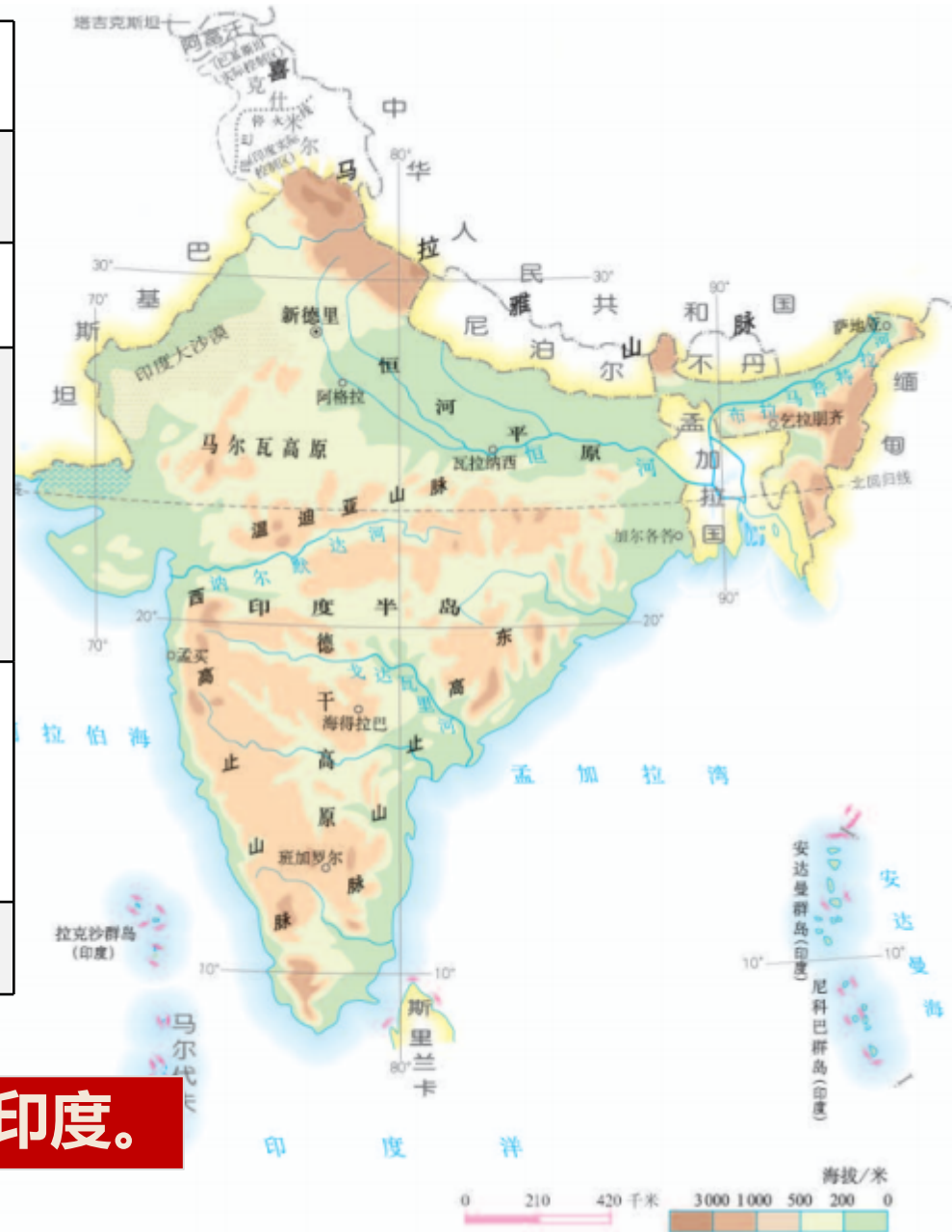
毗邻，东南、西南分别与**斯里兰卡**、**马尔代**

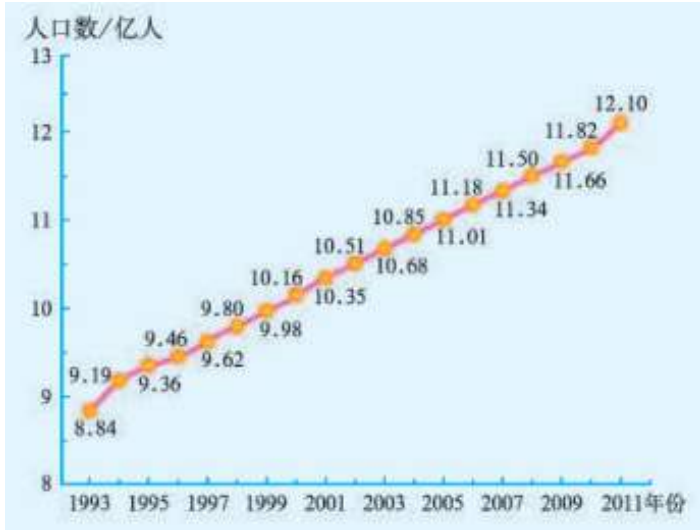
夫隔海相望。



地形	北部	喜马拉雅山脉
	中部	恒河平原
	南部	德干高原
河流	恒河	印度第 <u>一</u> 大河，发源于 <u>喜马拉雅山脉南麓</u> ，流经印度、孟加拉国，由 <u>西北</u> 向 <u>东南</u> 流，注入孟加拉湾，被印度人尊为“圣河”。
	布拉马普特拉河	发源于 <u>西藏</u> ，在中国的部分叫 <u>雅鲁藏布江</u> ，流经中国、印度、孟加拉国，注入孟加拉湾。
地势	南北高，中部低	

印度河主要流经巴基斯坦，只有一小部分流经印度。





(1) 印度的人口数量：

印度是一个人口众多的国家，2011年，印度人口达到12.1亿，仅次于中国，居世界第二位。

(2) 人口问题：

印度人口众多，人口增长过快，给其资源、环境和经济发展带来了巨大压力。



印度的控制生育计划

20世纪70年代，为了控制人口数量，印度政府开始推行控制生育计划，鼓励一对夫妇只要两个孩子（图7.37）。政府对不多于两个孩子的夫妇在就业、教育、住房和医疗等方面给予照顾，退休后提供退休金。但是，印度的控制生育计划只在城市收到了一定的效果。在广大的农村，多生子女现象依然非常普遍。



印度的控制生育宣传画

(3) 人口政策：

20世纪70年代，印度政府开始推行控制生育计划，鼓励一对夫妇只要两个孩子。政府对不多于两个孩子的夫妇在就业、教育、住房和医疗等方面给予照顾，退休后提供退休金。但是，该政策只在城市收到了一定的效果。在广大的农村，多生子女现象依然非常普遍。

运用材料，以前后桌4人为1小组，5分钟时间进行讨论，分析印度人口众多的优势和劣势。

1.阅读材料，归纳印度人口众多的优势，填写在下面的横线上。

印度每年新增劳动力1800万人左右，劳动力资源丰富，价格低廉。

印度是世界上主要的稻米、小麦、甘蔗生产和消费国

印度是全球几大移动电话市场之一。2008年，移动电话用户达到3.5亿人。

优势1：劳动力丰富、价格低廉

优势2：消费群体庞大、消费市场广阔

运用材料，以前后桌4人为1小组，5分钟时间进行讨论，分析印度人口众多的优势和劣势。

2.阅读表7.2，说说印度人口众多对资源和经济发展的压力。

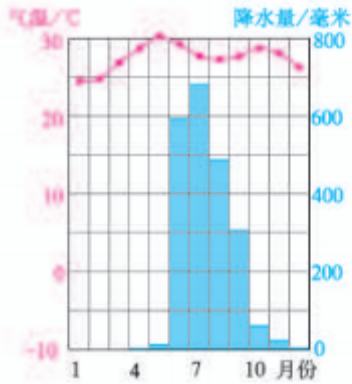
表7.2 印度与世界人均耕地面积、粮食产量、国内生产总值的比值

项目	耕地面积 (2005年)	粮食产量 (2008年)	国内生产总值 (2008年)
印度人均值 / 世界人均值	0.66	0.61	0.13

说明人口众多，不仅会导致人均耕地面积和粮食产量较少，影响粮食供给，而且还导致人均国内生产总值严重低于世界平均值，影响经济发展。

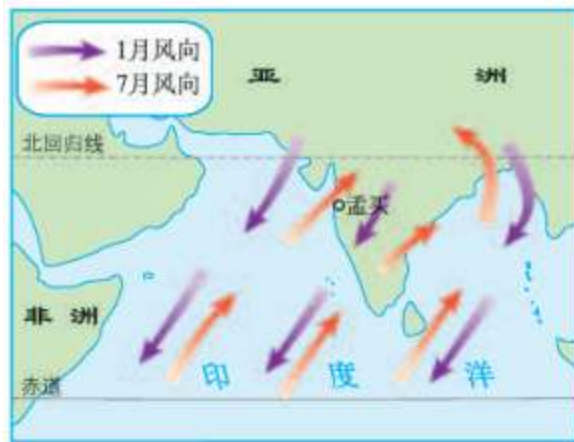
印度的气候

印度绝大部分地区处于 **热** 带和 **亚热** 带，以热带季风气候为主，一年明显地分为 **旱**、**雨** 两季。



孟买多年平均各月气温和降水量

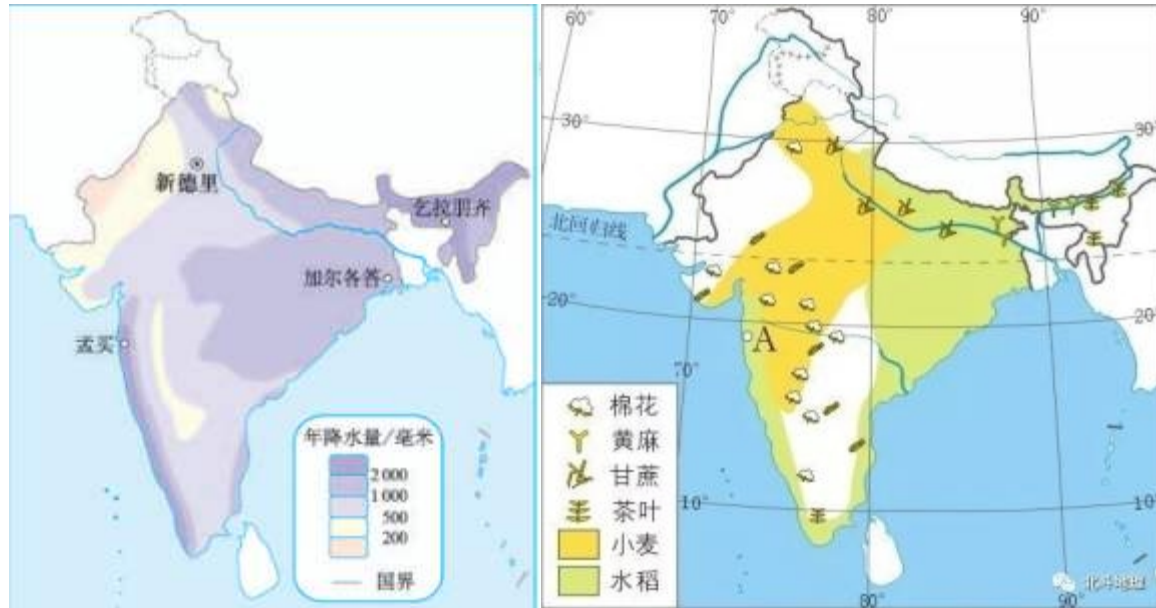
季风的特点



南亚每年1月、7月盛行风向

	月份	盛行季风	风向	影响
旱季	10月至次年5月	东北季风	从陆地吹响海洋	气流干燥，降水稀少
雨季	6~9月	西南季风	从海洋吹向陆地	降水丰沛

请同学们阅读图文材料，完成下面问题。



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. 分析印度粮食生产与自然条件的关系。**
- 2. 说出印度水稻和小麦主要分布区的年降水量差异。**
- 3. 印度的主要经济作物及分布。**

请同学们阅读图文材料，完成下面问题。

小麦喜温凉气候，比较耐旱。水稻属于喜温喜湿作物，生长期需要充足的水分供给。

1. 分析印度粮食生产与自然条件的关系。

粮食作物	主要分布地区	原因
水稻	恒河中下游平原、印度半岛东西两侧沿海平原	喜温喜湿，需水较多，这些地区为平原，且降水丰沛。
小麦	德干高原西北部、恒河中上游平原地区	喜温凉气候，比较耐旱，这些地区地面起伏和缓，降水较少，且气温相对较低。



请同学们阅读图文材料，完成下面问题。

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。

2.说出印度水稻和小麦主要分布区的年降水量差异。

印度水稻分布区的年降水量大多在1000毫米以上

小麦分布区的年降水量多在1000毫米以下。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/548112125133006075>