

一 概况

1. 范围: (11国)

中南半岛: 越南、柬埔寨、泰国、缅甸、马来西亚、老挝。

马来群岛: 印度尼西亚、新加坡、菲律宾、文莱、东帝汶。

2. 位置

(1) 经纬度位置: $23.5^{\circ}N - 10^{\circ}S$, $90^{\circ}E - 140^{\circ}E$;

(2) 海陆位置: 位于亚洲东南部, 处于以马六甲海峡 ($0^{\circ}, 104^{\circ}E$) 为中心的亚洲、大洋洲、太平洋、印度洋的“十字路口”。

二 居民

1. 人口稠密。

2. 移民众多: 华人、华侨分布最集中, 多来自广东、福建。

3. 宗教复杂: 缅甸、泰国、柬埔寨, 以信仰佛教为主; 印度尼西亚、马来西亚、文莱, 以信仰伊斯兰教为主; 菲律宾、东帝汶, 以信仰天主教为主。

三 自然地理特征

1. 地形

中南半岛: 山河相间, 纵列分布, 北高南低, 与中国山水相连。

马来群岛: 地形崎岖, 多火山地震, 多山地丘陵。

2. 河流

东南亚降水多, 河流水源补给充足, 河流流量大; 上游流经山区, 河

流落差大,水流急,水能资源丰富。

河流	中国段名称	流经国家、城市	注入海域	注入大洋
红河	元江	中国、越南(河内)	北部湾	太平洋
湄公河	澜沧江	中国老挝(万象)、泰国、柬埔寨(金边)、越南(胡志明市)	南海	太平洋
湄南河		泰国(曼谷)	泰国湾	太平洋
萨尔温江	怒江	中国、缅甸、泰国	安达曼海	印度洋
伊洛瓦底江		中国、缅甸(仰光)	安达曼海	印度洋



3. 自然灾害: 多火山、地震。

原因: 处在太平洋板块、亚欧板块、印度洋板块三大板块交会处, 是环太平洋火山、地震带的一部分。

4. 气候

(1) 热带季风气候

① 分布: 中南半岛、菲律宾群岛北部、马来半岛北部。

② 特点: 全年高温, 旱雨(6~10月)季分明。

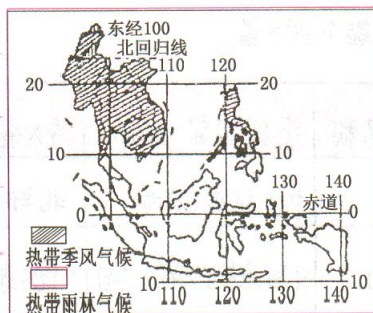
每年6~10月盛行西南季风, 降水充沛, 形成雨季; 11月~次年5月盛行东北季风, 干燥少雨, 形成旱季。

(2) 热带雨林气候

① 分布: 马来半岛南部、马来群岛大部。

② 特点: 全年高温多雨。

(3) 雨量较少的内部平原和河谷地区为热带草原景观。



社会经济特征

1. 农业地域类型

(1) 水稻种植业(自给自足)

① 农产品: 稻米。

② 重要出口国: 泰国(世界第一大米出口国)、越南、缅甸。

③ 东南亚水稻种植业的区位条件以及水稻播种时间。

区位条件: 1) 热带季风气候, 雨热同期; 2) 土壤肥沃; 3) 劳动力丰富; 4) 水稻单产高, 缓解了人地矛盾。

播种时间: 季风气候, 雨季播种, 旱季收获; 雨林气候, 随种随收。

(2) 热带种植园农业

① 农产品: 油棕(马来西亚)、橡胶(泰国)、椰子(印度尼西亚)、蕉麻(菲律宾)。

② 主要区位条件: 1) 热带气候适宜; 2) 大量廉价劳动力; 3) 政策支持; 4) 交通发达; 5) 开发历史悠久。

③ 优点: 产量大, 质量优, 占据国际市场。

④ 问题: 生产销售多受发达国家市场和资本控制, 在国际贸易中处于不利地位。

⑤ 措施: 改变单一的依靠初级农产品为主的模式, 经济向多样化发展。

2. 资源

矿产资源:锡(马来西亚)、石油(印度尼西亚、文莱)

森林资源:热带雨林

3. 工业

(1) 劳动密集型工业蓬勃发展

原因:大量廉价劳动力、地价厂房便宜、交通便利、优惠的国家政策。

4. 旅游业

(1) 东南亚旅游业发达的原因:优越的地理位置,以热带气候和海岛特征为主体的特色景观,离客源市场较近。

五 相关内容补充

1. 新加坡

(1) 支柱产业:航运、造船、转口贸易、金融业、旅游业。

(2) 经济发展迅速的原因:

- ① 地理位置优越,地处马六甲海峡东端,为天然良港;
- ② 对外开放,吸引外资,引进技术、人才,注重教育,发展技术;
- ③ 注意环境保护,环境优美。

2. 东南亚经济发展中的问题

- (1) 片面迎合外向投资,产业结构趋同,多为技术含量不高的加工工业。
- (2) 基础设施和基础工业水平低,国内科技水平低,对外依赖过大。
- (3) 劳动力成本上升过快,国际竞争力减弱,国家收支出现巨额逆差。
- (4) 东南亚经济存在一体化,各国发展存在密切依赖关系。

3. 中国为何与东盟建立自由贸易区?

(1) 东盟经济落后,缺少资金、技术,但资源、劳动力丰富。

(2) 中国资金、技术发达,资源缺少,与东盟优势互补,共同发展。

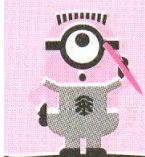
(3) 地理位置相邻,交通便利。

4. 中国与东南亚的合作:

(1) 开发大湄公河;(2) 泛亚铁路的建设;(3) 开凿克拉地峡。



记录空间



记录空间