东亚

地理位置

经纬度位置：

纬度：20度N～50度N

（北温带为主，南部亚热带）

经度：80度E～140度E

海陆位置：

亚洲东部，太平洋西岸

政治位置：

与俄罗斯，中亚，南亚，东南亚相邻

板块位置

地处亚欧板块，太平洋板块交界处

东亚五国

邻海国：中国（北京）

内陆国：蒙古（乌兰巴托）

岛国：日本（东京）

半岛国家：朝鲜（平壤），韩国（首尔）

地形

西部内陆：高原，山地

东部沿海：平原，丘陵

东部的半岛，岛屿：多山地，丘陵，平原狭小

日本群岛：东亚最大的群岛

台湾岛：中国第一大岛

朝鲜半岛：东亚最大的半岛

地势：东高西低，起伏大

海岸线：曲折，多半岛，岛弧，海湾

河流

大陆：多大江大河

流向：自西向东流入太平洋

半岛，岛屿：河流短促，水力丰富

东亚地形对环境的影响：

1，影响气候：

我国地势西高东低,向海洋倾斜,利于( 夏季风)来自海洋上湿润气流深入内地,形成丰富降水

2，影响河流（交通）：

地势西高东低使我国许多大河滚滚东流,沟通了东西交通,方便了沿海和内地的经济联系

3，影响河流（水力）：

A：地形呈阶梯状使河流在流经阶梯之间的河段,由于具有较大的地形落差,蕴藏极为丰富的水能资源

B：半岛和岛屿上多丘陵山地,使河流短促,落差大,水能丰富

4，影响植被和含沙量：

半岛和岛屿上多丘陵山地,加上气候湿润,有利林木生长,森林覆盖率高,河流含沙量小

气候

季风

夏季风：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 来源 | 性质 | 风向 | 势力 | 影响范围 | 气候特点 |
| 夏季风 | 太平洋，印度洋 | 温暖湿润 | 偏南风  海洋向陆地 | 较弱 | 东部近海 | 高温多雨 |

冬季风：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 来源 | 性质 | 风向 | 势力 | 影响范围 | 气候特点 |
| 冬季风 | 蒙古西伯利亚一带 | 寒冷干燥 | 西北风  陆地向海洋 | 强劲 | 冬季大部分 | 低温少雨 |

总结

1，东部沿海地区：季风气候显著

成因：面临世界最大的海洋（太平洋），背靠世界最大的大陆（亚欧大陆）

海陆热力性质差异大

特点：夏季高温多雨，冬季低温干燥

纬度位置的影响：

日本北部，朝鲜，韩国北部及我国秦岭淮河以北地区为温带季风

日本南部（九州，四国，本州南部），韩国南部及我国秦岭淮河以南地区为亚热带季风

受海陆位置影响：

日本：海洋性季风

朝鲜半岛：过渡性

我国：大陆性季风

2，西部内陆地区（我国西部和蒙古）

干旱半干旱的温带大陆性气候（受夏季风影响小）

特点：冬暖夏热，年温差大，降水少且集中于夏季，大陆性更强

特征

自然特征：

自然灾害：

寒潮，台风，旱涝，高温（副热带高气压），火山，地震，滑坡，泥石流

人文特征：

居民：黄种人，集中分布在沿海平原

（汉族，蒙古族，朝鲜族，大和民族）

经济：东部：交通便利，城市密集，经济发达

西部：交通不便，经济落后

日本和韩国是现代发达国家，中国，朝鲜，蒙古是发展中国家

朝鲜半岛：以水稻种植业为主；北部森林、矿产资源丰富。韩国经济以制造业（电子、汽车、服装）和服务业为主，进出口贸易发达

蒙古：以畜牧业、采矿业为主

东南亚东西部自然和经济特征的差异

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 东部 | 西部 |
| 主要特征 | 范围 | 中国东部沿海、朝鲜、韩国、日本 | 中国西部内陆、蒙古 |
|  | 海陆位置 | 临海，海岸线长，多港口 | 接亚欧大陆内部，多邻国 |
|  | 地形 | 平原为主，间有丘陵，河湖多 | 以山地高原为主 |
|  | 气候 | 湿润，季风气候显著 | 干燥，大陆性气候明显 |
|  | 经济 | 交通便利，城市众多，经济发达 | 交通不便，人口较少，以畜牧业为主，经济发展迟缓 |

日本

地理位置

经纬度位置：

纬度：30度N～45度N

经度：130度E～150度E

海陆位置：

亚洲东部，太平洋西侧的岛国

邻国：

与俄罗斯、中国、朝鲜、韩国隔海相望

领土：

37.8万km²：北海道、本州、四国、九州岛

自然特征

地形特征

以山地、丘陵为主,中高周低，起伏大,海岸线曲折，多优良港湾,多滑坡、泥石流,多火山、地震（海啸）

气候特征

海洋性季风气候显著

冬暖夏凉，年较差小气温最高8月，最低2月降水较多且较均匀

东西两岸的降水差异

夏季：太平洋沿岸多雨

冬季：日本海沿岸多雪

气象灾害

夏季多台风

6月-7月中旬有梅雨，7月有副高

洋流

日本暖流（黑潮）

对马暖流

影响：

气候：增温增湿

日本暖流 + 千岛寒流

影响：

渔业：北海道渔场

气象：多海雾

自然资源

矿产资源缺乏：

工业所需原料、燃料，绝大部分依赖于进口

人文特征

高度发达的经济：

日本是亚洲最大的发达国家，世界第三大经济体。GDP总量位居亚洲第二位

特点：

经济高度发达，工业现代化程度高

经济结构以二、三产业为主，农业比重低

外向型经济，加工贸易为主。对外依赖性强

发展经济的条件：

进口原料、燃料，出口工业制成品

积极开拓国际市场

发展高科技产业

不利条件：

矿产资源缺乏

国内市场狭小

土地有限，缺少发展空间

对外贸易：

从中国进口：劳动密集、资源密集的低附加值产品

向中国出口：技术密集、知识密集的高附加值产品

工业情况：

工业结构的调整：

原因：

劳动力成本上升、地价上涨、资源紧缺、环境污染加重、国内市场饱和等

产业转移：

劳动密集型产业已转向发展中国家。侧重技术和知识密集型。并利用资金、技术向外投资

主要的工业部门：

以先进的制造业为主

工业分布：

传统工业区：

临海型

分布特点：

集中在太平洋沿岸和濑户内海

原因：

太平洋沿岸多优良港湾，交通便利，利于进口原料、燃料，出口工业产品

新兴工业区：

向南北分散

分布特点：

南北地价低、环境好、技术力量雄厚；现代交通发达

分布地点：

九州岛（硅岛）、筑波（科技城）

农业：

种植业：

日本从事农业人数少，土地资源贫乏，耕地面积少，地块小。农业普遍采用小型农机，精耕细作，重视农业科技和水利设施，集约化，单产高

主要产品：

稻米、水果、蔬菜、茶叶

渔场：

日本渔业发达，历史悠久（近海捕捞、近海水产养殖、远洋捕捞）鱼是日本人的重要食物

主要产品：

鲑鱼、秋刀鱼、沙丁鱼

社会经济原因：

耕地有限，鱼是日本的重要食品，渔产品的市场需求量大；庞大的远洋与近海捕捞船队；沿海和陆上养殖业发达

北海道渔场成因：

寒暖流交汇，海水扰动，下层营养盐上泛，浮游生物大量繁殖，为鱼类提供饵料