气候

2020年10月24日 星期六

上午7:46

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