

# 第1部分 基础过关

## 第十二章 认识中国分区

### 第一节 中国的地理差异



● 知识梳理

● 重难点突破

● 中考真题集训

新课标要求·中考示例

1. 运用地图、图像等资料，说明秦岭—淮河等重要自然地理界线在地理分区中的意义。

2. 运用地图和相关资料，说出某区域的地理位置和自然地理特征，说明自然条件对该区域经济社会发展的影响，认识因地制宜的重要性。 (5年5考)

区域自然地理特征及其对经济发展的影响 (2024.24、2023.17~18、2023.21、2023.22、2022.14、2022.15、2022.22、2021.22、2020.13~15、2020.21、2020.22)

3. 结合实例，描述不同区域的差异，说明区域联系和协同发展对经济社会发展的意义。 (5年5考)

四大地理区域划分及差异(2024.13、2023.15、2022.11~12、2021.2、2020.18)，区域合作 (2024.15、2024.23、2022.22、2020.22)

新课标要求·中考示例

<p>4. 运用地图和相关资料，描述某区域城乡分布和变化，推测该区域城乡发展图景。 <u>(课标解读：以长江三角洲城市群为例)</u>(5年2考)</p>	<p>某区域城市/聚落分布特点 (2024.17、2021.13)</p>
<p>5. 进行野外考察或运用相关资料，说明<u>自然环境与地方文化景观之间的关系。</u>(5年4考)</p>	<p>自然环境与文化景观的关系 (2024、16~17、2023.22、2022.17、2021.12)</p>
<p>6. 运用地图和相关资料，说明<u>北京的自然地理特点、历史文化传统和城市建设成就，认识首都职能。</u>(5年4考)</p>	<p>北京城市建设(2024.14、2021.17~18)，历史文化(2023.2、2020.11)，城市职能(2020.12)</p>

新课标要求·中考示例

7. 运用地图和相关资料，说明香港、澳门的自然地理、历史文化传统和经济建设特点，以及港澳与内地经济发展的相互促进作用，增强区域联系的意识。

8. 运用地图和相关资料，说明台湾的自然地理、历史文化传统和经济建设特点，认识台湾自古以来就是中国不可分割的领土，以及促进海峡两岸经济社会融合发展的意义。(5年1考)

海峡两岸合作意义(2024.24)

---

# 知识梳理

---

考点 **1** 地理差异显著

1. 自然环境的差异

	差异	原因	表现
气温	自南向北，气温逐渐 ① <u>降低</u>	② <u>纬度</u> 差异	海南岛长夏无冬，黑龙江长冬短夏
降水	自东南沿海向西北内陆，降水逐渐 ③ <u>减少</u>	距海远近不同	东南沿海地区湿润，西北内陆地区干旱
地势	自西向东，我国地势呈阶梯状分布，逐级下降	我国地势④ <u>西高东低</u> ，呈阶梯状分布	位于第一级阶梯上的青藏高原地高天寒，雪山连绵；位于第三级阶梯上的长江三角洲地势低平，温暖湿润

### 2. 人类活动的差异

- (1) 农业分布：西牧东耕、南稻北麦。
- (2) 人口、城市、交通线的分布：东密西疏。
- (3) 经济发展水平：东部高，西部低。

## 考点 2 秦岭—淮河一线

### 1. 秦岭—淮河一线的地理意义

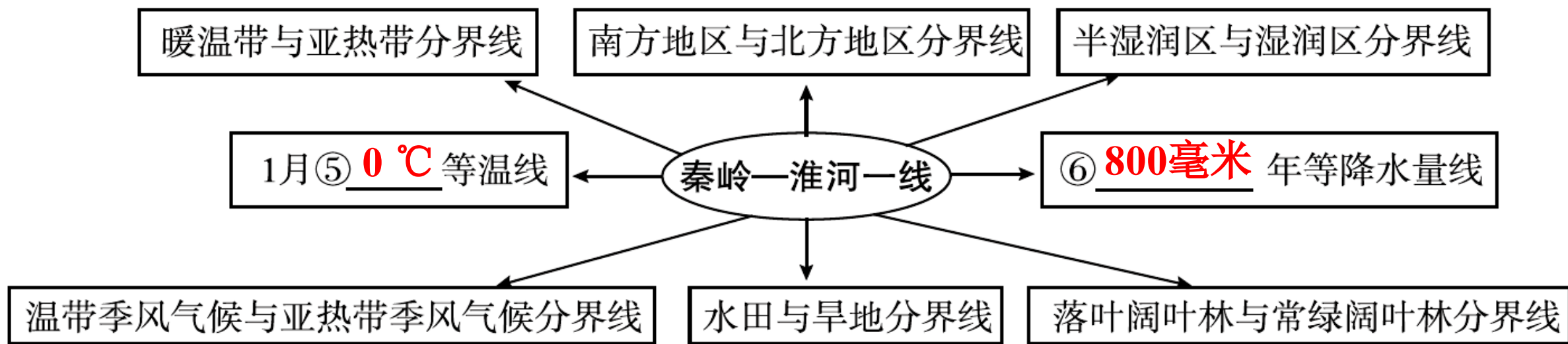
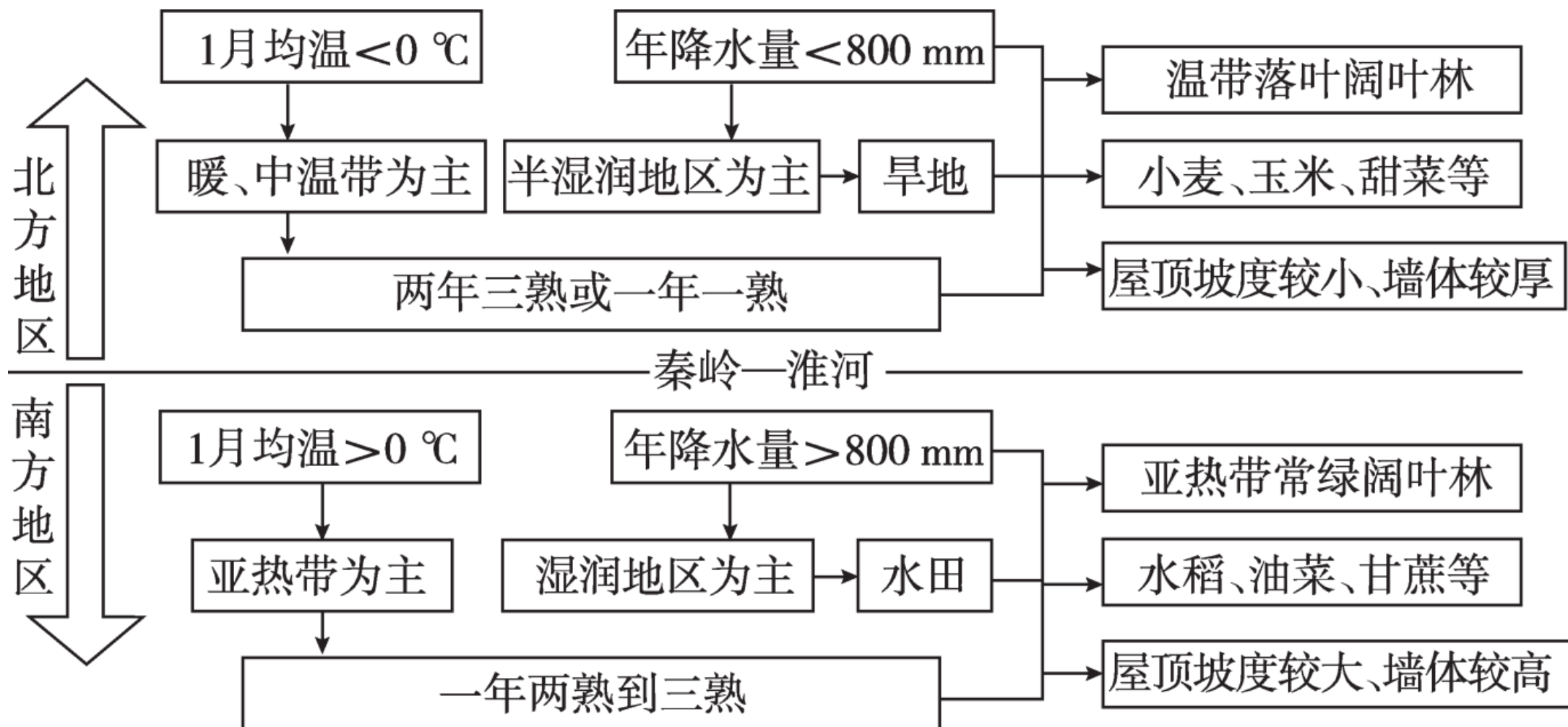


图 1 秦岭—淮河一线的地理意义



## 2. 秦岭—淮河一线南北两侧的地理差异



### 考点 3 四大地理区域(5年5考)

#### 1. 四大地理区域的划分

综合地理位置、自然地理和人文地理特点，可以将我国划分为四大地理区域，即南方地区、北方地区、西北地区和青藏地区(请分别将其填在图2对应位置)。

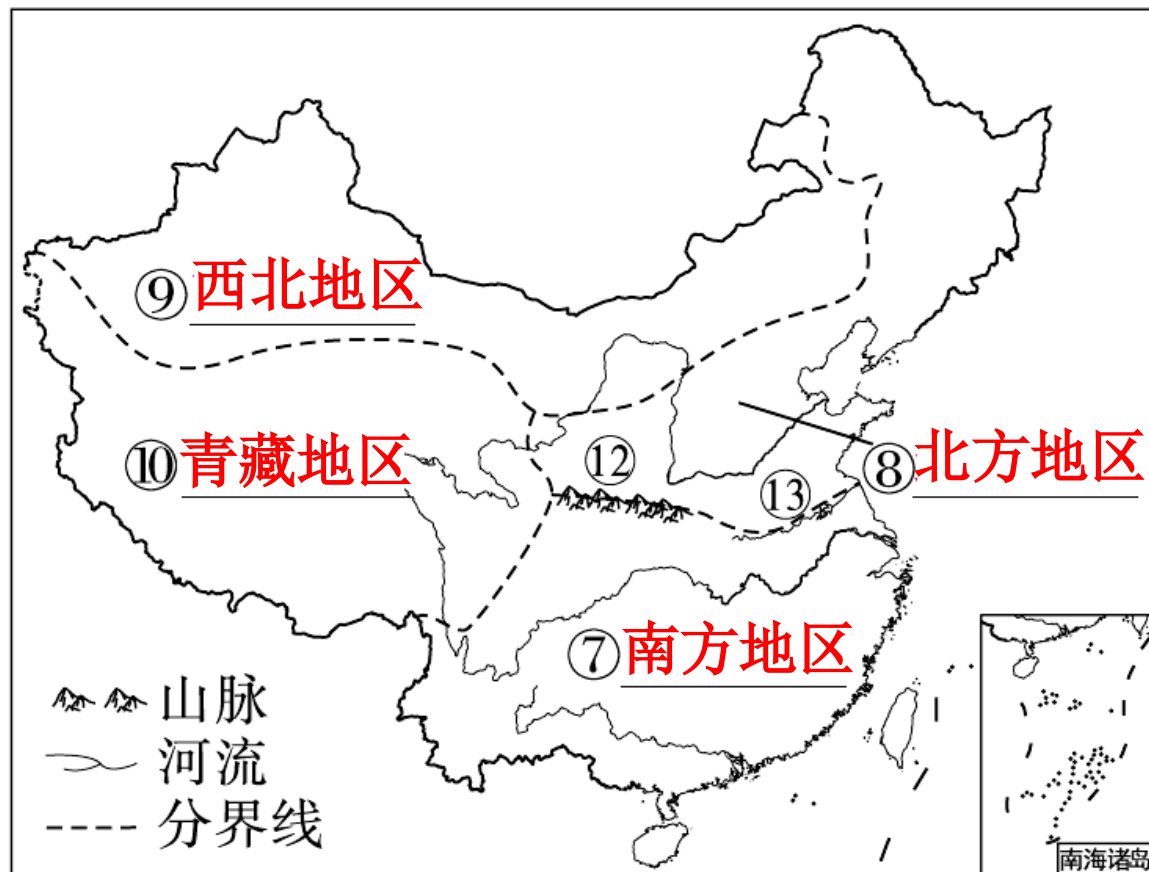


图2 我国的四大地理区域

## 2. 四大地理区域的分界线、主导因素

	分界线	主导因素
北方地区和西北地区	400毫米年等降水量线的北段	⑪ <u>降水(水分)</u>
北方地区和南方地区	⑫ <u>秦岭</u> — ⑬ <u>淮河</u> 一线	气候(气温、降水或热量、水分)
青藏地区和其他三大地理区域	昆仑山脉—祁连山脉—横断山脉	⑭ <u>地形</u>

### 3. 四大地理区域的差异

地理差异	北方地区	南方地区	西北地区	青藏地区
地理位置和范围	秦岭—淮河以北、大兴安岭和青藏高原以东、内蒙古高原以南	秦岭—淮河以南、青藏高原以东	大兴安岭以西、长城和昆仑山—阿尔金山以北	横断山脉以西、昆仑山脉—祁连山脉以南

地理差异		北方地区	南方地区	西北地区	青藏地区
自然 环境	主要地形	平原、高原	平原、丘陵	高原、盆地	高原、山地
	主要气候	温带季风气候	亚热带季风气候	温带大陆性气候	高原山地气候
	典型气候特征	冬冷夏热	⑮ <u>湿热</u>	⑯ <u>干旱</u>	⑰ <u>高寒</u>
	年降水量	400~800毫米	>800毫米	<400毫米	——
	干湿地区	主要为半湿润区	湿润区	半干旱区、干旱区	——
	河流水文特征	水量小、汛期短、冬季有结冰期	水量大、汛期长、⑱ <u>无</u> 结冰期	水量小、季节变化大、有枯水期	众多大江大河发源地，径流量小、含沙量小

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/757112044133010011>