

人教版初中地理八年级下册第七章——南方地区



自然特征与农业

■ ■ 教学目标

- 1 · 知道南方地区的位置、范围、地形特征
- 2 · 知道南方地区的气候特征，了解红土地的成因。
- 3 · 结合地形、气候特征，分析南方地区农业发展的有利条件；了解南方地区主要的农作物。

■ ■ 地理位置

南方地区位于秦岭—淮河以南、青藏高原以东，东面和南面分别濒临东海和南海

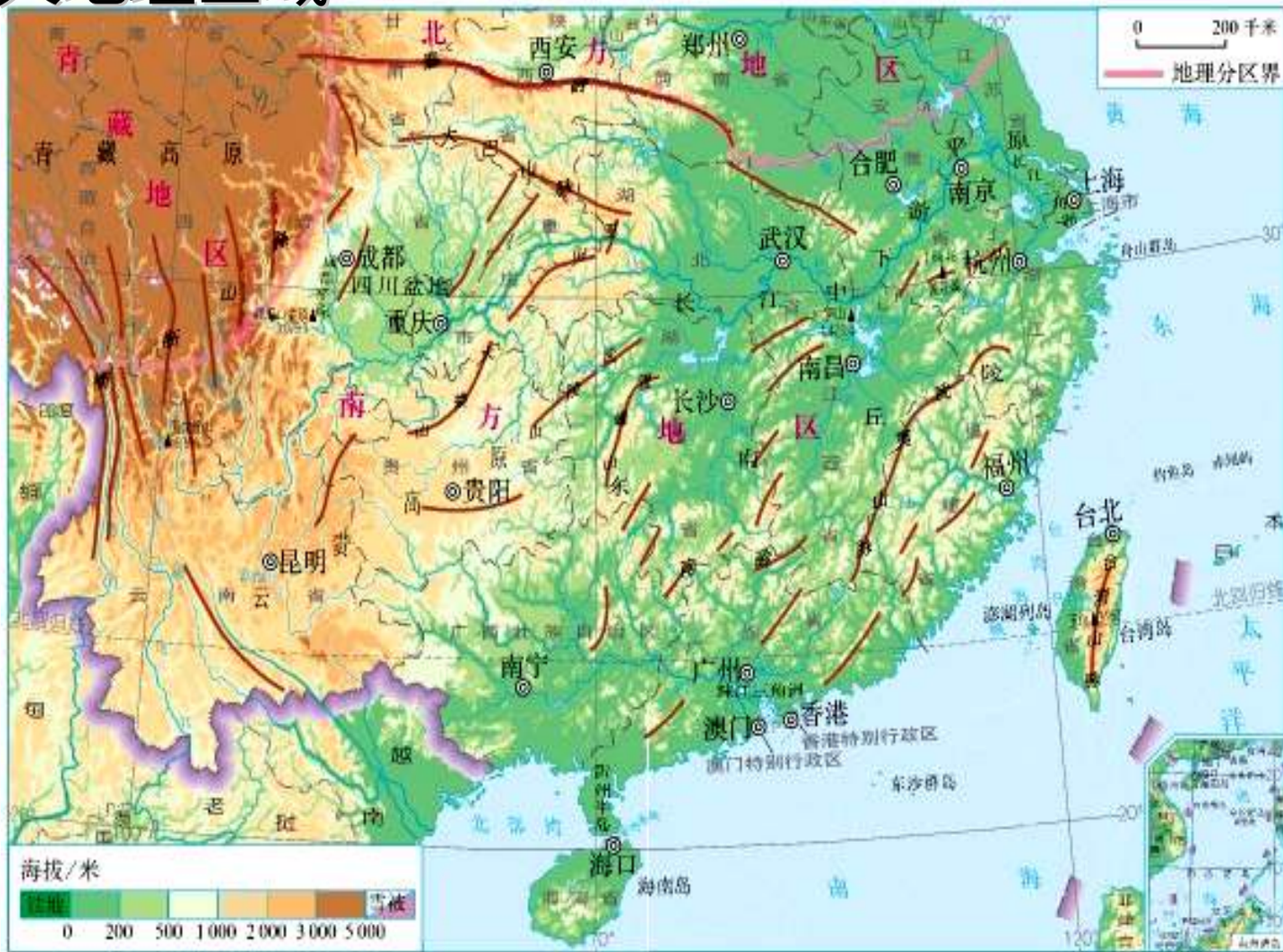


气候湿热的红土地

1、在图中找出南方地区的四大地理区域

四川盆地、
云贵高原、
长江中下游平原
东南丘陵

2、南方地区的东西部跨我国哪些地区？地形以什么为主？是否存在差异？



■ ■ 气候湿热的红土地

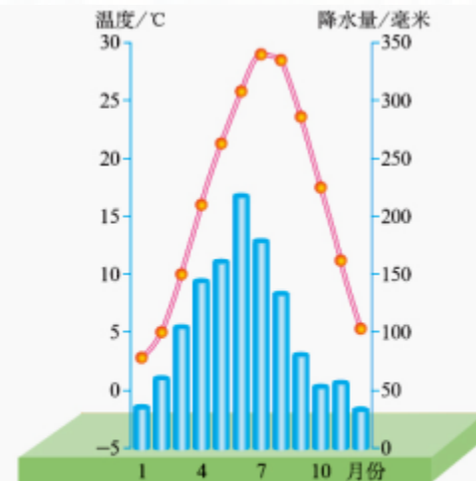
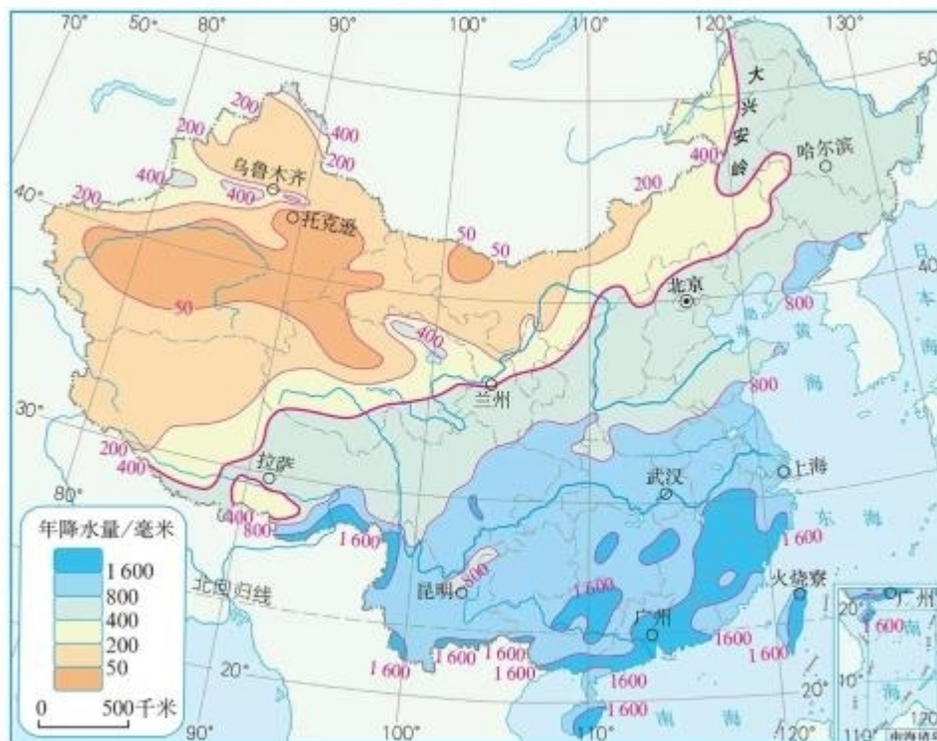
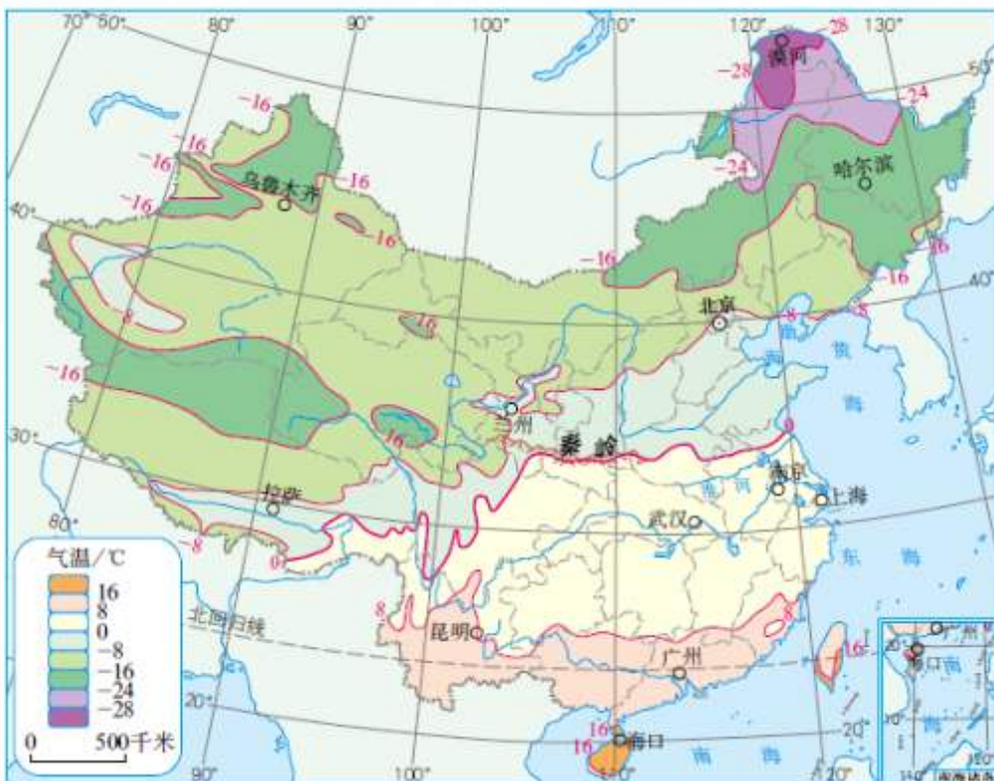
小结：南方地区地形复杂多样，东西差异明显。西部以高原和盆地为主；东部有交错分布的平原、低山和丘陵。

| 地形区 | 海拔 | 范围 | 完整性 |
|-------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----|
| 四川盆地 | 四周2000~3000米， 内部200~750米 | 东起巫山，西接邛崃山 与龙门山，南邻大娄山， 北为秦岭、大巴山 | 完整 |
| 云贵高原 | 1000~2000米 | 西起横断山，北邻四川 盆地，东到雪峰山 | 破碎 |
| 长江中下游 平原 | 基本在50米以下 | 西起巫山，东到海滨 | 完整 |
| 东南丘陵 | 200~600米 | 北起长江，南至两广，东临 海洋，西至云贵高原 | 破碎 |

气候湿热的红土地

多媒体展示“我国1月气温分布图”“我国年降水量分布图”“武汉市气温曲线和年降水量柱状图”，回答下列问题：

- 1、南方地区的最热月和最冷月的平均气温是多少？
- 2、南方地区的年降水量是多少？
- 3、描述南方地区的气候类型和气候特点。
- 4、南方地区的植被类型是怎样的？



武汉年内各月气温和降水量

图2.18 中国年降水量的分布

■ ■ 湿热的红土地

类型：大部分地区是亚热带季风气候，沿海属于热带季风气候。

特点：夏季高温多雨，冬季温暖少雨

植被： 亚热带常绿阔叶林



■ ■ 湿热的红土地

提问：南方地区为什么被称为“红土地”？

南方地区由于水热充足，这里植被常绿。在湿热的环境下发育了红色的土壤，因此南方地区被称为“红土地”



■ ■ 湿热的红土地

从地形影响的角度，解释下列现象。

(1) **冬季**，四川盆地比同纬度的长江中下游平原温暖。

四川盆地周围地势高，阻挡了冬季风南下；
长江中下游平原地势低平，受冬季风的影响。

(2) **西双版纳**地区不受寒潮影响，而**广州**却受寒潮影响。

西双版纳位于云贵高原南部，云贵高原阻挡了南下的寒潮；
广州位于珠江三角洲地区，地势低平，易受寒潮影响。

■ ■ 重要的水田农业区

多媒体展示图7.7，“我国的温度带分布图”，“干湿地区分布图”，学生阅读P47相关文字，分组完成下列问题。

- 1、南方地区位于哪个温度带？哪个干湿地区？
- 2、本区耕地类型是什么？作物熟制是怎样的？
- 3、本区发展农业有什么有利气候条件、地形条件。
- 4、本区有哪些农作物或农产品？



重要的水田农业区

南方地区大部分位于亚热带，小部分位于热带，全部位于湿润区



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/205234231331011221>