



第七章 南方地区

第四节 台湾省

第1课时

- 1.运用地图说出台湾省的位置范围，了解台湾省自然地理环境的特色。
- 2.明确台湾自古以来就是祖国的神圣领土，培养热爱祖国的美好感情。
- 3.重点：运用地图分析台湾省自然资源的分布及成因，培养从地图上获取知识的能力。

激趣导入

同学们，上课之前，请大家先根据我的提示猜猜这个地方的名称，好吗？这里被称为“亚洲天然植物园”，这里有“东方甜岛”之称，这里又被称为“地震之岛”，诗人余光中笔下曾经描述过它，这里有美丽的日月潭风光。对，今天我们就一起去台湾省“旅游”，看看这美丽富饶的宝岛。

·导学建议·

本节课以互动活动“猜猜看”引入，在极大地激发学生学习热情的同时，又适时地和学生一起朗诵余光中的《乡愁》，在浓郁的思乡之情中开始了这节课。

重点梳理

知识点 一水相连的美丽宝岛

1.范围：台湾省位于我国东南海域，主体是台湾岛，还包括澎湖列岛、钓鱼岛、赤尾屿等许多岛屿及周边海域，全省陆地面积约3.6万平方千米。

2.地理位置：台湾岛是我国面积最大的岛屿，它东临太平洋，北临东海，南临南海，西隔台湾海峡与福建省相望。

3.地形：台湾岛约有三分之二是山地，该地形分布在东部，森林面积广阔；平原分布在西部，土壤肥沃，盛产稻米、甘蔗、茶叶和热带、亚热带水果；此外，矿产等水资源丰富，是个富饶的宝岛。

4.台湾岛被称为“亚洲天然植物园”，因为它的南部山地从山麓地带到山顶依次呈现出热带、亚热带、温带和寒温带景观。

5.台湾岛山清水秀，有我国东部最高峰玉山。西海岸沙
滩缓，多海水浴场；东海岸有断崖峭壁，多奇石怪岩。

6.台湾省大部分属于亚热带季风气候，只有南部小部分地区属于热带季风气候。每年6~10月常受台风侵袭。

7.台湾岛东侧降水多于西侧，主要的影响因素是(**C**)

A.纬度因素 B.经度因素

C.地形因素 D.海陆因素

1.读教材图7-4-2，完成下列问题。

(1)观察台湾岛东西部地形的差异，说出该岛以什么地形为主。

地形以山地为主，山地主要分布在中部和东部，平原分布在西部。

(2) 台湾岛上的河流具有流程短、水量大、流速快等特点，且流向由中间向两侧海域分流。议一议，这些特点的形成与该岛的地形、气候有着怎样的关系。

受地形及岛屿轮廓影响，台湾岛的河流流程短，水流急，水能资源丰富。受地势影响，河流由中间向两侧海域分流；台湾岛属于热带和亚热带季风气候，降水丰沛，水量大。

2.台湾多地震、台风，自然灾害频繁，请分析其主要原因。

台湾位于环太平洋火山地震带，板块运动活跃，地震、火山活动比较频繁。台湾南部属于热带，东部濒临太平洋，夏季受夏季风和热带风暴的影响，降水多，台风频繁。台湾山地多，山地泥石流等地质灾害非常频繁。

3.台湾因物产丰富而享有盛誉。下表列出了台湾的一些美称，请你解释它们的含义，并填写在表中。

美称	含义
东方甜岛	属热带和亚热带季风气候，盛产甘蔗
海上米仓	属热带和亚热带季风气候，西部地形平坦，水稻种植面积广

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/986230100213010104>