**《欧洲西部》 教学设计**

1. **教学背景分析：**

本节内容为高中学生区域地理学习内容，学生在初中学习过基础内容，掌握一定的区域常识，但不够深入。本节教学除了在区域基础识记方面进行巩固，还会深入探究一些区域地理问题的成因。

1. **教学目标**
2. 掌握欧洲西部的地理位置、范围及海岸特点。
3. 了解平原、山地为主的地形及由冰川作用形成的地形。
4. 理解深受大西洋影响的气候以及其对农业的影响。
5. 了解欧洲西部河流水系水文特征和航运发达的原因。
6. **教学重难点**

重点：欧洲西部的自然地理特征

难点：冰川作用，欧洲西部河流的航运价值

1. **教学过程**
2. （导入）ppt图片展示欧洲西部风情图
3. 识记欧洲西部的位置及范围（ppt课件展示欧洲西部的区域图）
4. 经纬度位置
5. 海陆位置
6. 范围
7. 自然环境
8. 海岸曲折，多半岛，岛屿和海湾。

 【ppt填图识记】

主要岛屿、四大半岛、主要内海及边缘海、主要海峡

1. 地形特点：

欧洲西部地形地势

 思考：阿尔卑斯山脉形成的原因？

【探究一】

欧洲西部冰川地形广布的表现及成因？

 （ppt展示欧洲冰川作用形成的各种地貌）

1. 气候特点：
2. 海洋性特征显著

【小组讨论】欧洲西部海洋性气候显著的原因及其对农业的影响？

a欧洲西部海洋性气候显著的原因

|  |  |
| --- | --- |
| 纬度位置 |  |
| 海陆位置 |  |
| 大气环流 |  |
| 地形 |  |
| 洋流 |  |

b欧洲西部海洋性气候对农业生产有何影响？

1. 由东向西气候由海洋性向大陆性逐渐过渡
2. 南部地中海气候典型
3. 河流、湖泊
4. 水系特征：河网密布，多数河流流程较短，多湖泊。
5. 水文特征：水量\_\_\_\_\_\_，汛期不明显，含沙量\_\_\_\_，\_\_\_结冰期，流速\_\_\_\_\_\_。
6. 重要河流：多瑙河，莱茵河(入海口\_\_\_\_\_\_)

【探究二】

 欧洲西部内河航运发达的原因？

1. 其他自然环境
2. **教学反思**

本节内容有难有易，容易的区域知识可以利用ppt课件直观呈现，帮助学生识记。学生对于冰川作用形成地貌的过程比较陌生，利用ppt课件图片或动态展示冰川作用的过程，能让学生更生动更形象的体会，从而理解知识，掌握知识，同时又能留下深刻印象。