

The background of the slide features a photograph of a white sailboat with orange sails on a blue sea. A large, semi-transparent orange triangle is overlaid on the right side of the image, pointing towards the bottom center. The text is centered within this orange area.

# 高二地理月考难点总结

# 目录

- 地球与地图
- 气候与自然带
- 人口与城市
- 农业与工业
- 环境问题与可持续发展



01

# 地球与地图

# 经纬度的判读

## 总结词

经纬度是地理坐标的基础，对于经纬度的判读是高二地理月考的难点之一。

## 详细描述

学生需要掌握经纬度的概念，理解经纬度在地球上的分布规律，能够准确判断出任意点的经纬度位置。同时，学生还需要了解经纬度与地球自转、公转的关系，以及经纬度对气候、洋流等地理现象的影响。





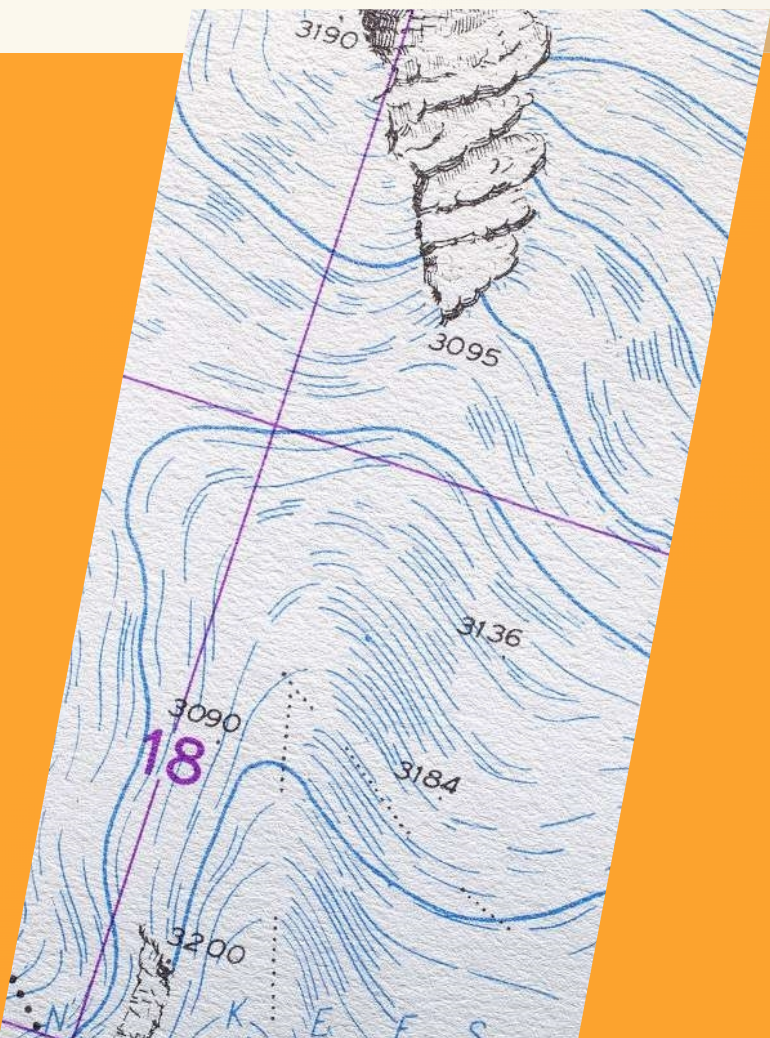
# 等高线地形图的判读

## 总结词

等高线地形图是地理学科中重要的知识点之一，对于等高线地形图的判读是高二地理月考的难点之一。

## 详细描述

学生需要掌握等高线地形图的基本概念，理解等高线在不同地形中的形态特征，能够根据等高线的分布情况判断出地形的类型和特点。同时，学生还需要了解等高线在地形分析中的应用，如地形坡度、水流方向等。





# 时区与日界线

## 总结词

时区和日界线是地理学科中涉及时间计算的难点之一，对于时区和日界线的理解是高二地理月考的难点之一。

## 详细描述

学生需要掌握时区的概念，理解不同时区的时间计算方法，能够准确判断出任意地点所在的时区。同时，学生还需要了解日界线的概念，理解日界线在时间计算中的作用和影响。此外，学生还需要了解时区和日界线在实际生活中的应用，如国际会议时间的确定、旅游行程的安排等。



02

## 气候与自然带



# 气候类型的判断

## 总结词

气候类型的判断是高二地理月考的难点之一，需要掌握不同气候类型的特征和分布规律。

## 详细描述

学生需要了解全球不同气候类型的温度、降水等特征，以及气候类型形成的原因和影响因素，如地理位置、地形地貌、洋流等。同时，还需要掌握气候类型判断的方法和技巧，如根据地理位置、气温和降水等数据进行分析。





# 自然带的分布与特点



## 总结词

自然带的分布与特点是高二地理月考的另一个难点，需要掌握不同自然带的特征和分布规律。

## 详细描述

学生需要了解全球不同自然带的植被、土壤、动物等特征，以及自然带形成的原因和影响因素，如气候、地形地貌、水文等。同时，还需要掌握不同自然带之间的差异和联系，以及自然带与人类活动的关系。



# 气候变化对自然带的影响



## 总结词

气候变化对自然带的影响是高二地理月考的难点之一，需要了解气候变化对自然带的影响方式和影响程度。



## 详细描述

学生需要了解全球气候变化的趋势和影响，如气温升高、降水变化等对自然带的影响，如植被分布的变化、生态系统的变化等。同时，还需要掌握应对气候变化的方法和措施，如减少温室气体排放、保护生态系统等。



03

## 人口与城市

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/605030144123011223>