

# 期末微专题复习 1

制稿人 李玉军 审稿人 林爱红 上课时间：1.11

## 【课程标准及要求】

课程标准	重点、难点
1.1——1.4	气候类型的成因及分布规律、气候类型的判断

## 【导读——读教材识基础】

阅读必修 一 教材第 一 —— 二 单元

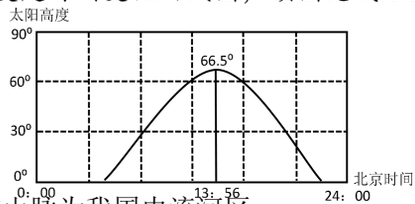
## 【导学——培素养引价值】

回归教材，知识点再落实

## 【导思——析问题提能力】

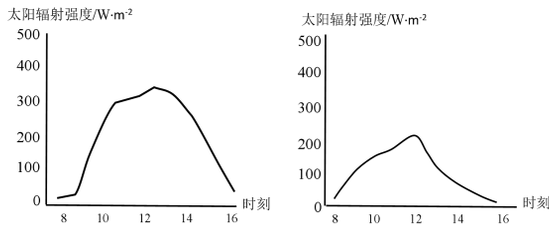
下图为我国某山脉中一地点 6 月 22 日太阳高度随时间变化曲线图，读图完成 1-2 题。

- 该地位于北京
  - 西南方向
  - 东南方向
  - 西北方向
  - 东北方向
- 关于该山脉说法正确的是
  - 该山脉为西北东南走向
  - 该山脉为我国内流河区
  - 该日太阳从东南方升起
  - 年内昼夜差值较北京小



## 【导练——解例题找方法】

下图为某地连续两天太阳辐射强度变化图，读图完成 3-4 题。



- 该地太阳辐射强度在一天中的变化特征是
  - 与太阳高度变化一致
  - 与气温变化一致
  - 下午太阳辐射强度大
  - 正午前后达最大值
- 造成该地前后两天太阳辐射强度差异的原因是
  - 前一天太阳高度大
  - 前一天受暖气团控制
  - 后一天受冷气团控制
  - 后一天阴云层厚

## 【导悟——拓思维建体系】

## 【课后检测】

限时练习 1