

图书基本信息

书名：<<2013年-地理-普通高等学校招生全国统一考试考试大纲导读-新课标>>

13位ISBN编号：9787223016469

10位ISBN编号：7223016469

出版时间：2007-2

出版时间：西藏人民

作者：本社

页数：106

字数：120000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书共五个板块：**名师指导考前冲刺**：各科名师对如何把握最后三个月的时间系统高效的复习进行全方位指导，使同学们能够减轻负担、提高效率，依据学科特点积极备考。

考试大纲导读：本板块将原本生涩难懂的规定作了详尽的讲解，深入剖析考纲要求。

同时，为加深理解，在导读部分还用高考真题为考查的知识点作注释，通过考核能力要求与高考真题实现一一对应，使考生能够纳举目张，有针对性进行强化训练，提高复习成效。

附录部分有今年与去年考纲的对照，考生需注意变化点，避免因超纲复习枉费时间。

高考知识大盘点：系统归纳和总结高考知识点：文科重在重难点和查热点的总结，理科着重讲解知识点之间的联系。

由点到面，分科梳理，不仅为考生冲刺复习提供纲要，也帮助考生强化学科知识、提高解题能力。

2006年高考试题评析及2007年高考命题走向，对2006年高考试题进行分析总结，权威预测2007年命题热点，帮助考生进一步明确复习的重点。

应试答题技巧：阐述高考的阅卷规则，评分标准，考场时间安排，解题注意事项等。

细节决定成败，考生在考场上一定要注意合理分配时间、规范答题等非智力因素才能取得好的成绩。

书籍目录

第一章 名师指导及备考策略

第二章 地理科考试大纲导读

. 考试性质

. 考试内容

附 2012年考纲与2011年考纲差异

第三章 知识大盘点

第四章 应试答题技巧

第五章 考前状态调整

章节摘录

版权页：插图：（1）图的中心为太阳直射点，太阳高度以该点为中心向四周逐渐降低；通过中心点的经线即太阳直射的经线，地方时是12时；通过中心点的纬线即为太阳直射的纬线，其正午太阳高度为 90° 。

正午太阳高度的分布规律从太阳直射的纬线向南北逐渐降低。

根据太阳直射纬线推断直射点所在的半球及季节，并判断与之相关的地理现象。

注意区别太阳高度和正午太阳高度分布规律的不同。

（2）在太阳直射的经线上，太阳高度相差多少度，纬度就相差多少度，据此可计算该经线上某一点的纬度数值；如果太阳直射赤道，则赤道上太阳高度相差多少度，经度就相差多少度；如果太阳直射点不在赤道，则太阳高度相差多少度，经度的差值一定大于太阳高度的差值，以此推算该纬线上某一点的经度和地方时。

（3）如果图中标注了太阳高度的数值，则视具体数值而判断：一是最外侧的大圆圈为 0° 等太阳高度线，即为晨昏线，一般是太阳直射经线以东最大的半圆为昏线，以西最大的半圆为晨线；二是图中最大的圆圈不是 0° 等太阳高度线，也不是晨昏线。

（4）由于太阳直射经线上太阳高度南北跨度为 180° ，当太阳直射赤道时，此经线最北点为北极，最南点为南极；太阳直射北半球时，最北点越过了北极点，图上没有南极点；太阳直射南半球时，相反。

2. 日影的朝向和长短变化（1）正午日影朝向和长短变化 正午日影的朝向取决于太阳直射点的位置。由于太阳直射点在南北回归线之间做往返移动，正午日影朝向不仅随空间，而且随时间变化而变化。在北回归线以北地区，正午日影始终朝北。

北半球夏至日，北回归线及其以北地区正午太阳高度最大，正午日影最短。

北半球冬至日，太阳直射在南回归线上，北回归线及其以北地区正午太阳高度最小，日影最长。

在南回归线以南地区，正午的日影始终朝南。

北半球冬至日，南回归线以南地区正午太阳高度最大，正午日影最短。

北半球夏至日，南回归线及其以南地区正午太阳高度最小，日影最长。

在南北回归线之间，一年有两次太阳直射（回归线上只有一次），直射时日影最短（日影与物体本身重合）。

（2）日出、日落时日影朝向 在北半球春秋二分日，全球各地太阳从正东面升起，正西面落下。

因此日出时日影朝西，日落时日影朝东。

北半球夏半年，太阳直射北半球，北半球各地昼长于夜，全球各地（极昼区域除外）太阳从东北方升起，西北方落下。

日出时日影朝向西南，日落时日影朝向东南。

从春分日至夏至日，随着太阳直射点北移，太阳升起和落下方向也逐渐北移；从夏至日至秋分日，太阳直射点南移，太阳的升落方向也逐渐向南移。

北半球冬半年，太阳直射在南半球，北半球各地昼短于夜，南半球反之。

全球各地（极昼区域除外）太阳从东南方升起，西南方落下，因而日出时日影朝向西北，日落时日影朝向东北。

从秋分日至冬至日，随着太阳直射点南移、太阳的升落方向也逐渐南移；从冬至日至第二年的春分日，太阳直射点北移，太阳的升落方向也逐渐北移。

由此可见，太阳的升落方向（日影的朝向与升落方向相反）不仅随空间，而且随时间的变化而变化。从赤道开始，随着纬度的升高，太阳的升落在南北方向上的变化幅度也逐渐增大。

编辑推荐

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>