

图书基本信息

书名：<<2014A版 · 5年高考3年模拟 · 高考地理 · 新课标专用>>

13位ISBN编号：9787565602818

10位ISBN编号：7565602817

出版时间：2013-3

出版时间：首都师范大学出版社

作者：主编:曲一线

页数：208

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

《曲一线科学备考·5年高考3年模拟：高考地理（新课标专用）（2013A版）》主要特点：
考纲解读：最新考试大纲权威解读，最全备考信息精准预测；五年高考：五年高考考点题组编排，千名高考专家透彻剖析；知识方法：重点难点疑点课时归纳，方法规律技巧清单设计；三年模拟：各地名校模拟沙里淘金，基础提升分级单册演练；智力背景：课内课外知识立体延伸，生动有趣故事快乐学习；答案解析：分值要点步骤规范清楚，答案解析评析全面透彻。

书籍目录

必考部分 第一单元地球与地图 第二单元宇宙中的地球 第一讲地球的宇宙环境与地球圈层结构 第二讲地球的运动 第三单元自然环境中的物质运动和能量交换 第一讲大气的基本概况 第二讲天气系统和气候 第三讲水循环与海水运动 第四讲地壳物质循环及地表形态变化的内外力因素 第四单元自然地理环境的整体性和差异性 第五单元地理环境对人类活动的影响 第六单元人口的变化 第七单元城市及城市化 第八单元生产活动和地域联系 第一讲农业生产活动的区位选择及地域类型 第二讲工业生产活动的区位选择及工业地域 第三讲交通运输方式和布局及影响 第九单元人类与地理环境的协调发展 第十单元地理环境与区域发展 第十一单元区域环境建设与资源综合开发 第十二单元区域经济发展与区际联系 第十三单元地理信息技术的应用 第十四单元世界地理 第十五单元中国地理 选考部分 第十六单元旅游地理 第十七单元自然灾害与防治 第十八单元环境保护 题组训练 答案全解全析

章节摘录

版权页：插图：（5）确定昼夜长短 某地的昼长等于该地所在纬线圈与晨线和昏线两交点之间昼弧所跨的时间数，夜长等于该地所在纬线圈上夜弧所跨的时间数。

（6）确定日出、日落时间 某地的日出时间就是该地所在经线与晨线的交点上的时间，日落时间就是该地所在经线与昏线的交点上的时间。

某地日落日出时间的计算公式是 $12 \pm \text{昼长} / 2$ 。

（7）确定极昼极夜的范围 晨昏线与哪个纬线圈相切，该纬线圈与极点之间的纬度范围内就会出现极昼或极夜现象，南北半球的极昼、极夜现象正好相反。

二、时间计算 1.地方时（1）概念：由于地球自西向东自转，在同纬度的地区，相对位置偏东的地点，要比位置偏西的地点先看到日出，时刻就要早。

因此，就会产生因经度不同而出现不同的时刻，称为地方时。

经度每隔 15° ，地方时相差1小时；经度相差 1° ，地方时相差4分钟。

同一条经线上的各地，地方时相同。

（2）地方时的判读：将昼半球等分的经线，其地方时为正午12点；与其相对的经线，地方时为0（或24）点。

在赤道上，与晨线相交的经线其地方时为6点，与其相对的经线（昏线）的地方时为18点。

赤道上日出时刻是6点、日落时刻是18点。

其他纬度地区，与晨线相交的经线的地方时为日出时刻，与昏线相交的经线的地方时为日落时刻。

2.日界线（1）国际日界线（人为日界线）——为了避免日期的紊乱，1884年在华盛顿国际经度会议上，规定原则上以 180° 经线作为地球上“今天”和“昨天”的分界线，称为国际日界线，简称日界线。

（2）自然日界线——地球上地方时为0时（子夜）所在的经线。

（3）性质：更日性——只要地方时所在经线和时区中央经线过这两条日界线，都要更换日期。

在钟点上，人为日界线两侧是相同的；在时间上，自然日界线两侧是连续的；运动性——人为日界线相对地球而言是静止的，相对于太阳来说则是运动的（随地球一起自西向东）；自然日界线相对于地球而言是运动的（与地球自转方向相反，向西移动），相对于太阳而言则是静止的；转折性——为了照顾人为日界线附近国家或地区居民生活方便，人为日界线不完全按 180° 经线定位，而是在有些地方成折线，而自然日界线与地球上的经线平行；意义——人为日界线是地球上新一天的起点和终点；自然日界线是当地新的一天的起点和终点。

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>