

<<321成功高考>>

图书基本信息

书名：<<321成功高考>>

13位ISBN编号：9787111303879

10位ISBN编号：7111303873

出版时间：2010-4

出版时间：机械工业出版社

作者：胡秋根，黎敏 主编

页数：394

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>

前言

高考试题汇编或高考试题加高考模拟试题汇编在图书市场上已有不少，但这套书的立意是全新的：我们不但要求内容鲜活、形式新颖、定位高档、品位高雅，同时更着重于适用、好用，让老师用起来得心应手，学生用起来收益良多。

为此，我们在编写过程中力争做到以下几点：一、精心策划高考复习最忌讳的是：会做的题不断重复，不会做的题总是不会。

为了使学生不做大量的重复无用的题目，本书在选题上是精益求精的，题源来自于凝结了众多命题专家的心血和智慧的高考试题、名校的模拟试题和冲刺母题。

本丛书特别精设“一年冲刺母题”栏目，强调母题冲刺的精准度及其举一反三，以不变应万变，狠抓临门一脚，为近年来高考复习之精粹思路。

所谓“千题万题源于母题，母题衍生万千考题”，我们的宗旨是：让学生通过做少量的题，掌握一个个典型的题解。

二、适用好用对于高考题及浩如烟海的模拟试题，我们只选择极具针对性的题目，既保证针对基本知识、基本技能、基本方法的掌握，同时，也针对能力的提高。

本丛书的编排体系是：理科与课时紧密联系，按课时编选题目；文科与单元搭配。

三、分类科学高考的结果不但决定谁上大学，而且还要决定谁上一流大学、谁上一般大学。

因此题目必须有梯度，考分必须要拉开档次。

那么拉开分数档次的决定因素是什么？

实践表明，中档题得分高低是最为关键的，于是，我们除按最新的《考试说明》中规定的考试内容及先后顺序重新分类编排外，还对同一内容的试题作了一个整体的考虑，包括前后顺序、难易程度，使得整本书的题目保持在基础题、中档题、难题的比例与高考命题相当。

总而言之，希望我们的努力会换来你们的成功！

愿本书能帮助千千万万的莘莘学子考入自己理想的大学！

内容概要

本书归纳总结了近三年的高考命题和近两年的模拟训练题。

同时，精设“一年冲刺母题”栏目，“千题万题源于母题，母题衍生万千考题”，强调母题冲刺的精准度及其举一反三，以不变应万变，狠抓临门一脚，为近年来高考复习之精粹思路。

本书能够较好地体现近年来的高考趋势，目标非常明确，别具特色，能够极大地方便学生学习和老师教学，成为读者们得心应手的教辅工具。

书籍目录

丛书序第1单元 地球与地图 考点1 地球及其圈层结构 考点2 地图第2单元 行星地球 考点1 地球的宇宙环境 考点2 地球运动第3单元 大气 考点1 大气的基本概况 考点2 天气和气候第4单元 地球上的水第5单元 地球形态塑造第6单元 地理环境的整体性与差异性第7单元 人口变化第8单元 城市与城市化第9单元 农业地域的形成与发展第10单元 工业地域的形成与发展第11单元 交通运输布局及其影响第12单元 人类与地理环境的协调发展第13单元 世界地理 考点1 陆地海洋世界气候居民与聚落世界发展差异 考点2 亚洲(东亚-日本东南亚南亚-印度中东-埃及) 考点3 非洲(撒哈拉以南非洲)欧洲(欧洲西部)北亚和俄罗斯 考点4 北美和美国拉美和巴西澳大利亚、极地地区第14单元 中国地理 考点1 中国的疆域行政区划人口和民族 考点2 中国地形中国气候中国河湖中国的自然资源 考点3 中国农业中国工业中国的交通 考点4 北方地区与南方地区 考点5 西北地区和青藏地区第15单元 地理环境与区域发展第16单元 区域生态环境建设与自然资源综合开发第17单元 区域经济发展与国际联系第18单元 地理信息技术的应用第19单元 自然灾害与防治第20单元 环境保护答案与解析

章节摘录

插图：2.时区（1）时区的划分：全球按经度分成24个时区，每个时区跨经度15以本初子午线为基准，将东西经度各7.5度的范围作为零时区（也叫中时区），然后每隔15为一个时区。

零时区以东的时区为东时区，分为东1区—东11区；零时区以西的时区，分为西1区—西11区，东12区和西12区各占7.5个经度，即各为半个时区，故将两者合为一个完整的时区，称为东西12区，全球共分为24个时区。

（2）区时：在一定的地区范围内，统一使用一种时刻，这种时刻叫区时。

区时也叫标准时，每一区时都用该时区中央经线所在经度的地方时为全区通用的时间（经度数能被15整除的经线为该时区的中央经线），这种时间称为这个时区的区时，零时区的区时也叫国际标准时间，在区时上，除东西12区外，任意相邻的两个时区，区时相差一小时，任意两个时区之间，相差几个时区，区时就相差几个小时。

在时刻上，较东的时区，区时较早；较西的时区，区时较晚。

如：当东8区是12点时，东10区是14点；西2区是2点。

即东8区比西2区早10个小时，比东10区晚2个小时，西12区比东12区在区时上晚24小时。

（3）时区和区时的计算。

求时区： $(\text{某地的经度} + 7.5) \div 15$ 。

所得的整数商，即为该地所在的时区或某地经度 $\div 15$ 。

所得的余数，若大于7.5商加1，若小于7.5商不变，商为该地所在的时区。

求时区差：若两地都在同一侧时区，即同为东时区或西时区，则时区序号相减，所得的差即为时区差；若两地不在同一侧时区，即一地为东时区，另一地为西时区，则时区序号相加，所得的和即为时区差。

简言之：同侧时区相减，异侧时区相加。

求区时：在时差上，两地相差几个时区，区时就相差几个小时。

若已知区时的地点在东，所求地点在西，则用已知区时减去两地的时区差；若已知区时的地点在西，所求地点在东，则用已知区时加上两地间时区差，即“东加西减”。

所以在时刻上，较东的时区比较西的时区区时要早，简言之：时刻上是东早西晚。

3.法定时和北京时间世界各国依据各自地理、经济和政治状况，采用不同时区的区时作为法定时，因为这种时间及其适用范围，通常是由国家的立法机关或政府当局以法令形式制定颁行的。

法定时所采用的标准经度，与区时的标准经度迥然不同。

北京时间并非北京的地方时，而是指东8区的区时，是我国在行政上对全国各地都定义的一个统一时区，即我们通常所说的“北京时间”。

编辑推荐

《321成功高考:地理(2011版)》:3年高考+2年模拟+1年冲刺,助考生轻松迎接高考。
精设“一年冲刺母题”栏目,所谓“千题万题源于母题,母题衍生万千考题”,升华高考总复习思路;
强调母题举一反三,狠抓临门一脚,以不变就万变。
优化归纳近三年高考命题和近两年模拟训练题。
3年高考命题,2年模拟训练,1年冲刺母题,胜已者,赢天下。
2011高考总复习。

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>