

图书基本信息

书名：<<高中地理-中国高中学生学习方法博览>>

13位ISBN编号：9787801966780

10位ISBN编号：7801966783

出版时间：2008年5月1日

出版时间：第1版 (2008年5月1日)

作者：钟山

页数：388

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

《中国高中学生学习方法博览：高中地理》特点： 1.全面总结学习方法。  
以全新的理念解读新课标，以全新的视角透析中考，以全新的思维迎接中考，向学生传授全新的学习方法和技巧，帮助学生形成一种科学有效的思维模式和适合自己的学习方法。

2.全面总结解题方法 分析解题思路，总结解题方法，重在培养学生的创新意识和实践能力；分析中考对知识的考查方式和未来中考命题的趋势，使学生全面了解和掌握各个题型的命题特点与命题趋势，做到有的放矢。

3.知识体系完整 紧扣考纲突出每个知识的重点、难点、考试热点、易错点，详析它们之间的内在联系和各自在整个知识体系中的地位，并结合实际给出具体的学习建议和学习方法。

4.选题新颖独到 例题精选精析，梯度设置合理，既精当又有层次，既全面又有深度，精选最新中考试题，使学生在解题实践中感受中考的氛围，把握中考的方向，信心百倍的迎接中考，做到知己知彼。

5.例题精析精讲 对所有例题都详细分析解题思路，点拨解题方法，总结解题规律，方便学生自学和教师讲解。

6.栏目灵活实用 对知识、解题、学科思想和方法从各个角度分析，全面揭示各种方法的应用，可以是文字讲解，也可以以题讲法，灵活多样，以容易接受、实用为目的。

## 书籍目录

知识方法技巧规律篇专题1 地球及其宇宙环境、地图重难点归纳与技巧突破宇宙中天体的类型及其特征天体系统的层次八大行星及其位置八大行星的特征地球上生命物质存在的条件太阳辐射及其影响太阳辐射的影响因素地球自转方向的判读恒星日与太阳日的区别黄赤交角及影响太阳直射点的周年移动状况地球自转和公转的运动规律时间计算记忆国际日界线的日期变更规律日期分界线的判定地球表面水平运动物体方向偏转二分二至图的判断昼夜长短的变化规律昼夜长短的计算方法正午太阳高度的变化规律正午太阳高度的计算方法及应用正午影子的长短与朝向变化规律日出、日落方位与昼长图示法记忆四季的天文特征(以北半球为例)图示法记忆四季的划分纵波和横波的区别与联系地球的内部圈层经线和纬线经度和纬度比例尺的大小比较等高线地形图的判读地形剖面图的绘制地球上任意两点间的最短距离等值线圈的判读高考考查角度及典例剖析天体与天体系统月相太阳辐射地球生命存在的条件地球的圈层结构光照图正午太阳高度角公式的应用地方时及昼夜长短计算等值线的判读地形剖面图高考命题方式及能力要求热点透析跨学科运用双基再现联系生活实际创新探究学习习惯养成与学科素养提升难点突破法良好的学习习惯--多向合作交流地球生命和地外文明漫谈闰年利用恒星辨别方向一颗平常心,考出好成绩良好的学习习惯--树立共赢意识专题2 大气运动、天气系统及气候重难点归纳与技巧突破大气对太阳辐射的三种削弱作用大气的受热过程热力环流的形成如何根据等压面的凹凸判断气压高低影响风向和风速的三种力水平气压场风向判断步骤常见的热力环流全球气压带和风带气压带和风带的分布规律及其特征(以北半球为例)网络图记忆气压活动中心的形成与分布北半球的气压活动中心季风环流天气与气候的区别和联系锋的形成、特点及天气锋与天气判断锋面类型的方法气旋与反气旋的区别锋面气旋的判读等温线图的判读气候类型的分布规律及其成因(以北半球为例)气候类型的分布、成因和特点气候类型的判断方法对流层温度变化规律表格法记忆全球变暖的后果及原因高考考查角度及典例剖析解读信息双基应用分析推理天气系统气候类型的判读影响气候因素的探究高考命题方式及能力要求生活中的地理跨学科运用联系实际区域搭桥、模拟实战建构模式图实验能力模拟预测生产生活中的地理地理比较思想学习习惯养成与学科素养提升探究和学习大气运动的重要方法东亚季风的天赐恩惠诸葛亮借东风实现高效学习的永恒法则专题3 地球上的水重难点归纳与技巧突破陆地水的相互关系河流径流的补给形式水循环的三种类型水资源的含义水资源、水力资源与水利资源潜水位等值线的判读方法水文特征的分析方法我国华北平原供水紧张的原因及对策暖流和寒流的区别洋流的成因类型结合气压带、风带分布图解读世界洋流的分布规律大洋洋流分布模式各大洋洋流的分布简图记忆世界洋流的分布洋流对地理环境的影响四大渔场及其成因洋流流向及寒暖流的判断高考考查角度及典例剖析水循环类型水循环与人类社会河水的补给类型水资源的利用和保护等温线图洋流的分类与作用厄尔尼诺与拉尼娜渔场与洋流高考命题方式及能力要求推理分析 综合运用模拟分析对比、分析与验证无图考图,空间想象模拟区域、考查原理空间定位联系实际构建模式图学习习惯养成与学科素养提升学习水循环的重要方法黄河输沙造陆--水循环改变地形为什么济南的泉水特别多全球水危机学习洋流知识的重要方法--图示与想象海啸.....综合方法技巧规律篇

#### 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>