

<<高中地理学考必备用书>>

图书基本信息

书名：<<高中地理学考必备用书>>

13位ISBN编号：9787811131918

10位ISBN编号：7811131919

出版时间：2010-7

出版范围：文化、科学、教育、体

作者：16开

页数：420

字数：568000

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>

<<高中地理学考必备用书>>

前言

语文到底该怎么学？
数学到底该怎么学？
英语、物理、化学、历史、地理……呢？
是口才，这可真是个难题。

没关系，难题也是可以攻克的了！

怎么攻克？

方法尽在这套《学考必备》丛书中。

相信有了这套丛书，你再也不用对似乎高不可攀的各科知识心生怯意了，再也不用被一个又一个学习上的难题缠得苦不堪言了，再也不用对着茫茫无边的学海望洋兴叹了！

为什么？

因为你一直期待的一套能够全面指导学法、用法、考法的高品质辅导书就在眼前。

它能够带你展翅翱翔、乘风破浪、快乐地应对学习和考试，它能够成为你学习路途上的航标和开心果，有了它，你就可以全心地感受学习的快乐，体会技巧的魅力，迈向成功的巅峰！

本丛书以新课标为向导，以新大纲为依据，以全面提高同学们的综合素质为目标，全方位满足同学们的学习需求、应用需求、备考需求以及娱乐需求等。

它包括高中语文、数学、英语、物理、化学、历史、地理、生物共8本，是一套地地道道的集学科基础知识、高考常考考点、学习方法策略、备考应试技巧、课外娱乐休闲等于一体的多功能实用大全，是全国一百多位经验丰富的一线教师和知名专家学者多年教研经验的结晶。

具体说来，本套丛书具有以下四个主要特点： A.知识大全——人生行囊的备用库 “空袋子难以直立”富兰克林这句名言告诉我们，如果我们背着空空的人生行囊前行，就难以抵达成功的终点。

因此，采撷智慧之果，以丰富多样的各科知识充实我们的行程就显得非常重要。

但是，高中阶段课程多、时间紧，同学们如何才能在有限的时间内将庞杂的知识去粗取精、化繁为简，从而轻松地抓住重点、准确地捕获考点，最终采撷到最耀眼的明珠呢？

不要急，因为这正是我们在书中着重解决的问题。

本丛书对高中阶段各个学科应掌握的知识进行了系统梳理和归纳，内容丰富明晰，可以帮助同学们纲举目张，全盘把握，让你们以最快的速度、最佳的方式将最多的知识收入你们的人生行囊。

<<高中地理学考必备用书>>

内容概要

本书是一本集地理基础知识、高考常考考点、学习方法策略以及备考应试技巧等于一体的多功能学考必备用书，是众多著名特、高级地理教师和教育界资深专家集体智慧的结晶。

《高中地理学考必备用书(新课标第3版)》首先介绍了地理学习与复习的方法和策略，同时还总结了高考地理命题的特点与规律以及地理答题的方法与技巧，目的是希望读者在掌握地理知识前有一个正确的方法指导；随后对高中地理的主要内容分专题进行了细致地归纳和总结，其中包括自然地理、人文地理以及区域地理三大重点内容。

为了加强对高考地理复习备考的指导性，《高中地理学考必备用书(新课标第3版)》还在每个专题后专门设置了“高考命题切入点”栏目，结合各专题的具体内容帮助学生分析高考命题的特点和规律，总结地理答题的方法与技巧，同时还选择了近年来典型的高考试题进行实例讲解。

本书适合高中各年级学生、高中地理教师及地理爱好者使用。

<<高中地理学考必备用书>>

书籍目录

前言第一部分 高考复习策略 1 备考误区与科学备考 2 地理复习的原则与方法 3 区域地理的复习策略 4 自然地理的复习策略 5 人文地理的复习策略 6 第一轮复习的策略 7 第二轮复习的策略 8 第三轮复习的策略 9 如何辨别模拟试题的优劣 10 怎样对待历年真题第二部分 高考答题技巧 1 选择题的答题方法与技巧 2 读图题的答题方法与技巧 3 材料题的答题方法与技巧 4 应对高考地理高难题的技巧 5 导致答题丢分的十种因素 6 避免答题丢分的四大策略 7 获取地理高分的九大措施第三部分 高考命题探究 1 高考地理命题的四项基本原则 2 高考地理命题的十大能力要求 3 高考地理试题的设计 4 高考地理命题趋势预测第四部分 高考新颖题研究 1 怎样的题叫新颖题 2 新颖题的特点 3 经典新颖题详解详析 4 高考命制新颖题的切入点 5 攻克新颖题的实用技巧第五部分 自然地理专题 1 高考考纲要求 A.宇宙环境 2 宇宙与天球的认识 3 天体与天体系统 4 宇宙中的地球 5 人类对宇宙的新探索 6 太阳系的成员 7 太阳辐射及其对地球的影响 8 太阳活动及其对地球的影响 9 月球与月相的变化规律 10 高考命题切入点 B.地球 11 地球的形状和大小 12 经纬网的认识 13 经纬度的计算技巧 14 经纬网的七种应用技巧 15 地球自转的特点 16 地球公转的特点 17 黄赤交角及其影响 18 自转产生昼夜更替现象 19 地方时 20 时区与时区 21 人文日界线与自然日界线 22 八类时间计算题的计算技巧 23 水平运动物体方向产生偏向 24 太阳高度的日变化规律及其计算技巧 25 正午太阳高度的变化规律及其应用技巧 26 太阳视运动图的判读技巧 27 等太阳高度线图的判读技巧 28 昼夜长短的变化规律及其计算技巧 29 四季与五带 30 光照图的分类与解题技巧 31 高考命题切入点 C.地图 32 地图三要素 33 等高线地形图的判读技巧 34 等值线的判读技巧 35 地理空间定位技巧 36 地理图像系统分析技巧 37 高考命题切入点 D.大气 38 大气的作用与组成 39 大气的垂直分层结构 40 逆温现象的成因和影响 41 大气对太阳辐射的削弱作用 42 大气的保温效应 43 全球的热量平衡 44 热力环流 45 大气的水平运动——风 46 大气环流 47 高考命题切入点 E.天气与气候 48 天气和气候的概念 49 常见的天气系统——气团 50 常见的天气系统——锋面系统 51 常见的天气系统——气旋和反气旋 52 气温的特点及其判读技巧 53 降水的特点及其判读技巧 54 气压和风的特点及其判读技巧 55 影响气候形成的因素 56 气候的变化 57 世界气候类型的特点、成因及分布规律 58 气候类型判读的两种方法 59 气候资源的特点 60 气候资源的开发利用 61 气象灾害——台风 62 气象灾害——暴雨洪涝 63 气象灾害——寒潮第六部分 人文地理专题第七部分 区域地理专题第八部分 高考地理焦点热点第九部分 趣味地理与地理百科

章节摘录

2. 高考地理题型的分类及功能 高考地理试题的题型是比较丰富多彩的,如选择、填空、匹配、改错、判断、简答、论述,再加上释图、填绘地图等等。但按照应答的方式及判分手段的性质归纳,大体可以分为客观性试题和主观性试题两大类。经过多年的实践、摸索,以及大规模考试评卷的要求、评卷手段的进步,在高考地理试卷中,经过筛选而保留下来的题型在试卷中表现为选择题和非选择题两类。

3. 选择题及其命题原则、命题设计 选择题是测验使用的最普遍的题目类型之一,是标准化测试的典型题型。

选择题在结构上包括两个部分:一是题干,由直接问句或不完整的陈述句构成;二是选项,即该问题的可能回答,包括一个或多个正确答案和若干错误答案。

通常把这些错误答案叫做干扰项或诱惑项,意使考生在选择和确定答案时进行排除迷惑的思考。

地理高考试卷中的选择题有四个干扰项,以减少考生凭猜测而正确作答的或然率。

选择题是所有客观性试题中最灵活的一种,其优势在于:第一,保证考试尤其是大规模考试的公平性。

因为选择题答案唯一,评分统一客观,不受评分人的主观因素影响,且可利用电脑迅速阅卷评分。

第二,提高测验内容的代表性和有效性。

因为回答选择题免去了详尽书写的麻烦,答题速度提高,故可以加大试题容量,尽取有代表性的试题样本,使试题覆盖的知识面更加广泛。

第三,可以检测不同层次学生的知识应用能力。

既可以检测处在一般层次考生的学习结果,又可以检测考生理解、运用、分析、综合、评价等高层次能力。

第四,有利于考查考生的思维品质,如思维的敏捷性和准确的判断力等。

<<高中地理学考必备用书>>

编辑推荐

高中地理教材知识的资料包，课堂内外现查现用的工具书，学习考试高效适用的信息链，学法技巧用法考法的金钥匙。

系统总结知识：根据各学科的知识板块结构，全面归纳了各个板块的知识要点，针对各知识要点给出了相应的使用说明和易错提醒。

详细介绍技巧：详细为学生介绍学习的方法，复习的方法，记忆的方法，备考的方法，解题的方法，避开陷阱的方法，攻克难题的方法，获得高分的方法等。

全面归纳的考点：包括所有可能考查的命题热点和高频考点，可能再现的命题冷点和备考盲点；详细分析各重要考点的呈现特点和分布规律，分析高考命题趋势和命题切入点。

新大纲·新课标·新考点：根据《考试大纲》和学科标准编写。

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>