

<<高考语文百题大过关>>

图书基本信息

书名：<<高考语文百题大过关>>

13位ISBN编号：9787561733776

10位ISBN编号：7561733771

出版时间：2007-6

出版时间：华东师范大学出版社

作者：王学东

页数：189

字数：301000

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>

<<高考语文百题大过关>>

前言

图书市场上有关中、高考的语文复习用书不胜其多，不少书的训练题或失之偏-少，或庞杂无度。同时选择几种作参考，往往重复不少，空白依旧甚多，费时费钱还-未必能完全过关。

怎样在有限的时间里得到充分而有效的训练？

怎样使训练达到量与质的最完美匹配？

依据对初三和高三优秀教师的调研，总结出“百题过关”的复习理念。

为此，我们邀请经验丰富的教师担任作者，每本书精心设计一百道互不重复且具有一定梯度的训练题，以求用最快的速度，帮助学生完全过关。

丛书共7种，《中考语文百题大过关》3种，《高考语文百题大过关》4种，涵盖中、高考语文的全部题型。

丛书具有四大特点： 一、丰富性。

丛书涉及的内容囊括了中、高考所有知识点，覆盖面广，内容丰富。

二、层次性。

题目排列杜绝杂乱无章和随意性，一般分为三个层次：第一，精选的历年来的相关考题；第二，难度稍小的训练题；第三，难度稍大的训练题。

既能让读者了解近年来的中、高考命题特点及其走向，又能得到渐次加深的足够量的训练。

三、指导性。

为了方便使用本丛书的老师和同学，对有一定难度的题目，丛书不仅提供参考答案，还力求作最为详尽的解说，目的在于让读者知其然，更知其所以然。

同学们有了这套书，就等于请回了随时可以请教的老师。

四、权威性。

丛书的编写者都是国内名校骨干教师，有些还是参加国家教育部“名师工程”的著名特级教师，在各地享有盛名。

他们丰富的教学实践经验和深厚的理论修养，为本丛书在同类书中胜人一筹打下坚实基础。

愿这套高质量的丛书能帮助考生顺利闯过中、高考大关，也愿考生以中、高考为新起点，步入美好的未来。

<<高考语文百题大过关>>

内容概要

《百题大过关》，是一套新颖、系统、高效的中高考语文复习训练用书，由名校的骨干教师精心编写而成。

丛书共7种，“中考语文百题大过关”3种，“高考语文百题大过关”4种。

其最大特色，一是覆盖面广，系统性强，科学地分布、设计训练点，有区别、有梯度地涉及所有考点和能力点；二是题目设计精当，设计思路新颖，材料来源广泛，综合跨度大，有举一反三之功效；三是体例设计独特，答案部分附有详细的解题方法和提示。

总之，这是一套事半功倍，让你做最少的题，获得最大效果的中高考复习用书。

相信只要吃透“百题”，保你考试“大过关”。

<<高考语文百题大过关>>

书籍目录

- 自然科学类 解题指要 001 盖天图仪(2008年全国 卷高考题) 002 垃圾塑料袋的处理(2008年北京高考题) 003 湿地漫谈(2008年湖北高考题) 004 我们的宇宙外面是什么(2008年安徽高考题) 005 嗜盐菌(2007年湖南高考题) 006 人造肌肉(2007年天津高考题) 007 瓦斯的开发和利用(2007年四川高考题) 008 地球气候成因新说(2006年全国 卷高考题) 009 生物体的衰老和寿命(2006年湖南高考题) 010 人类面临抗生素危机(高考模拟题) 011 彩色头发基因技术(高考模拟题) 012 铜绿山古铜矿(高考模拟题) 013 黄河之水青海来(高考模拟题) 014 东方数学的使命(高考模拟题) 015 宣德青花瓷(高考模拟题) 016 基因革命与伦理选择(高考模拟题) 017 纳米科技(高考模拟题) 018 植物的嗅觉(高考模拟题) 019 数字电视(高考模拟题) 020地球磁场(高考模拟题) 社会科学类 解题指要 021 诗与直觉(2008年广东高考题) 022 纯朴的嗜血者(2008年江苏高考题) 023 “白日梦”(2008年江西高考题) 024 图腾与社会制度的产生(2008年山东高考题) 025 艺术的“变形”(2008年宁夏、海南高考题) 026 当代中国为何出不了伟大的作家(2007年宁夏、海南高考题) 027 “龙城”还是“卢城”(2007年山东高考题) 028 创新与想象(2007年广东高考题) 029 汉学的研究(2007年江苏高考题) 030琵琶的声音(2007年浙江高考题) 031 城市色彩(2006年上海高考题) 032 天坛之美(2006年北京高考题) 033 中国文化的天人合一思想(2006年安徽高考题) 034 文化转型(2006年重庆高考题) 035 波兹曼的诅咒(2005年江苏高考题) 036 京剧的明天(2005年上海高考春季卷) 037 七音十二律是由西方传人中国的吗?(2005年湖北高考题) 038 这个世界的音乐(高考模拟题) 039 信用制度(高考模拟题) 040 消费=享受?(高考模拟题) 041 中国的诗(高考模拟题) 042 如何对待错误(高考模拟题) 043 如今印度不信佛(高考模拟题) 044 思想的空间(高考模拟题) 045 名画背后的微笑(高考模拟题) 文学作品类 解题指要 046 阳关古道苍凉美(2008年全国 卷高考题) 047 马缨花(2008年全国 卷高考题) 048 我爱水(2008年四川高考题) 049 朦胧的敬慕——悼念鲁迅先生(2008年江西高考题) 050 我与地坛(节选)(2008年安徽高考题) 051 二十年以后(2008年宁夏、海南高考题) 052 乌米(2008年浙江高考题) 053 河的第三条岸(2008年广东高考题) 054 总想为你唱支歌(2007年全国 卷高考题) 055 海南杂忆(2007年全国 卷高考题) 056 麦天(2007年江苏高考题) 057 林冲见差拨(2007年海南、宁夏高考题) 058 日月行色(2007年湖北高考题) 059 世纪之星冰心(2006年上海高考题) 060 一幅烟雨牛鹭图(2006年江苏高考题) 061 平面的生活(2006年浙江高考题) 062 乡村的瓦(2006年四川高考题) 063 渴望苦难(高考模拟题) 064 有一些夜晚仅仅属于自己(高考模拟题) 065 儿童如诗(高考模拟题) 066 毁誉(高考模拟题) 067 病榻观叶(高考模拟题) 068 今世的五百次回眸(高考模拟题) 069 古村的雨(高考模拟题) 070 秋天的怀念(高考模拟题) 071 青春如梦(高考模拟题) 072 垂钓(高考模拟题) 073 一片树叶(高考模拟题) 074 翡冷翠山居闲话(高考模拟题) 075 月光幻想曲(高考模拟题) 076 冰雪里的灵魂(高考模拟题) 077 轿夫之歌(高考模拟题) 078 夜里戴草帽的人们(高考模拟题) 079 一夜芳邻(高考模拟题) 080 冬天(高考模拟题) 实用文本类 解题指要 081 盛宣怀的教育思想和办学实践(2008年海南、宁夏高考题) 082 晚清学人杨守敬(2008年江苏高考题) 083 我所认识的梁漱溟(2008年山东高考题) 084 访钢琴演奏家傅聪(2007年广东高考题) 085 叶圣陶在四川(2007年海南、宁夏高考题) 086 梦碎雅典(2007年山东高考题) 087 访音乐家王洛宾(高考模拟题) 088 钱理群访谈(高考模拟题) 089 一个治疗“网瘾”的成功案例(高考模拟题) 090 张艺谋:得失平常心(高考模拟题) 091 印尼灾区救援纪实(高考模拟题) 092 从“亚萍”到“部长”(高考模拟题) 093 解读毕加索(高考模拟题) 094 列夫·托尔斯泰(节选)(高考模拟题) 095 袁隆平奇遇记(高考模拟题) 096 塞万提斯的伟大和忧郁(高考模拟题) 097 烟雨古隆中(高考模拟题) 098 贝多芬之魂属于人类(高考模拟题) 099 “嫦娥”奔月记(高考模拟题) 100 北京“无底洞”地下暗河揭秘(高考模拟题) 答案与提示

章节摘录

自然科学类 001 地球水源(2009年重庆高考题) 浩瀚无垠的海洋似乎是永远也不会干涸的。

大海中的水是怎么来的呢? 有学者认为, 这些水是地球本身固有的。在地球形成之初, 地球水就以蒸气的形式存在于炽热的地心中, 或者以结构水、结晶水等形式存于地下岩石中。

那时, 地表的温度较高, 大气层中以气体形式存在的水分也较多。

地球在最初的5亿年, 火山众多且活动频繁, 大量的水蒸气通过火山喷发出来, 冷却之后便渐渐形成河流、湖泊和海洋, 即所谓的“初生水”。

为了探寻地球水的渊源, 人们还把目光投向了宇宙。

科学家托维利提出假说: 地球上的水是太阳风的杰作。

太阳风即太阳刮起的风, 但它不是流动的空气, 而是一种微粒流或带电质子流。

根据托维利的计算, 从地球形成至今, 地球已从太阳风中吸收了17亿亿吨的氢, 若把这些氢和地球上的氧结合, 就可产生153亿亿吨水。

科学家路易斯·弗兰克也提出了一个新理论: 地球上的水有可能来自迄今为止还未观测到的由冰组成的小彗星。

他在分析卫星图片时发现了一些黑色小斑点, 而这些黑斑是高层大气中大量分子聚集而形成的气体水云。

他认为, 小黑斑现象是许多小彗星不断地把水从高层注入大气, 形成彗星云团, 而后化作雨降至地面。

不久, 在600多千米上空, 他又发现了带状发光物, 即含水破碎物留下的“尾流”。

而这一高度恰好是此类彗星可能徘徊的地带。

1990年, 一块冰体从天而降, 落在中国无锡梅村乡。

我国专家潜心研究后认为, 此冰块就是来自彗星。

弗兰克理论还为一些未解之谜提供了解释。

例如可能就是有大量的小彗星倾泻而下, 造成地球气候剧变, 才使恐龙及其他一些物种灭绝。

1998年美国科学家打开了一块来自彗星的陨石, 结果竟在里面发现了少量的盐水水泡! 不久又发现另一块陨石里布满了奇怪的紫色晶体, 这些晶体里竟然有水! 对于小彗星是否为地球带来过大量降水, 科学家们正在不断地观察、不断地试验。

编辑推荐

提挈高三全年复习，考纲知识详解，重难点突破。

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>