

<<中学英语1+2 挑战中考>>

图书基本信息

书名：<<中学英语1+2 挑战中考>>

13位ISBN编号：9787530317815

10位ISBN编号：7530317814

出版时间：1999-09

出版时间：北京教育出版社

作者：薛金星 编

页数：140

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

重难点突破法 名师导学讲解细致完备，深入浅出。

概括知识规律，介绍化学思想方法，讲解类型试题的解题思路和方法，与你一起突破知识重点难点。在学法上为你提供知识点的记忆、理解技巧，提升你对知识的理解能力。

易错点辨析法 概念辨析帮助你对概念有更完整、深刻的认识；当你在学习上走入误区时，由名师为你指点迷津。

他们通过错例分析帮助你及时纠正习惯性错误，让你更牢固、灵活地把握解题规律。

高效能解题法 全面科学归纳各节的习题特点，总结解题规律，介绍解题方法。

通过典题例析，从题型、解题思路、解题方法等方面进行归类分析；揭示解题技巧，提升解题能力；采用“一题多解”，从不同角度给出不同的解法，突出通解通法，强化巧解妙法。

零距离备考法 聚焦高考《考试大纲》，精讲近五年高考常考知识点；探究各知识点考查角度、命题方式、解题方法，强化应试能力；提供高考前沿信息及命题趋向，帮助学生全面备考。

本章复习法 针对本章的某个或几个重点进行突破、概括，由原创题、改编题、最新模拟题组成达标检测试卷，突出针对性和综合性；设10分钟反思提升，强调解题之后举一反三、触类旁通，强化能力培养。

书籍目录

第七章 力第一节 力重难点突破法列表法理解力的知识图示法理解力的作用效果易错点辨析法运用“力”的知识解题的三个误区探秘高效能解题法形影不离的作用力与反作用力零距离备考法力的知识年年考，“_一点两新”要备好第二节 力的描述重难点突破法控制变量法探究力的三要素影响力的作用效“三定”、“三标”法画力的示意图易错点辨析法对力的单位的认识高效能解题法明确力的三要素，判断力的作用效果零距离备考法力的三要素两个考查点第三节 弹力 力的测量重难点突破法三招助你学弹力三点透析弹簧测力计易错点辨析法弹簧的伸长与弹簧的长度高效能解题法探究弹簧测力计的原理的方法零距离备考法弹簧测力计的考查第四节 重力重难点突破法透析重力的三要素易错点辨析法“重力”的两个易错点剖析高效能解题法一题三法~比例法、比值法、图象法零距离备考法注蘑双基，走进生活考应用第五节 摩擦力重难点突破法五点透析摩擦力表析摩擦的利与弊易错点辨析法摩擦力的三个误区透视高效能解题法应用控制变量法探究影响摩擦力的因素零距离备考法摩擦力考查的两个基本点 本章复习法辨析三力 本章高效达标10分钟反思与提升第八章 力与运动第一节 力的合成重难点突破法二力合成的四点剖析求合力的二方法易错点辨析法合力与分力错因辨析高效能解题法计算合力三明确零距离备考法“力的合成”考点扫描第二节 牛顿第一定律和惯性重难点突破法“咬文嚼字”解定律惯性学习“五明确”易错点辨析法惯性知识两误区高效能解题法“三步法”解惯性题零距离备考法牛顿第一定律的两大中考命题点第三节 力的平衡重难点突破法对比剖析力的平衡易错点辨析法一对孪兄弟，对比来辨析高效能解题法两种方法解答二力平衡问题零距离备考法“力的平衡”两大考点例析第四节 力与运动重难点突破法表析力与运动的关系易错点辨析法力与运动易错点剖析高效能解题法三方面辨析力与运动的关系零距离备考法力与运动两考点 本章复习法知识应用全归纳 本章高效达标10分钟反思与提升第九章 压强第一节 压强重难点突破法压力、重力两码事利用控制变量法探究影响压力作用效果的因素易错点辨析法压强计算的三类易错题剖析高效能解题法利用压强公式解题的思路增大或减小压强问题的三种解题思路柱体压强公式 $P=pgh$ 的妙用零距离备考法“压强”中考地位重 四个考向记心中.....第十章 流体的力现象第十一章 功与机械第十二章 机械能课本习题答案答案全析全解

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>