

<<数学中考总复习>>

图书基本信息

书名：<<数学中考总复习>>

13位ISBN编号：9787807580379

10位ISBN编号：7807580372

出版时间：2007-12

出版地点：杭州

作者：精析巧练编委会

页数：247

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>

<<数学中考总复习>>

内容概要

《精析巧练：科学中考总复习（教师用书）》设置以下栏目：知识梳理、典例剖析、知能巧练等。

其中知识梳理对中考的各个考点分“讲”进行梳理，阐述各“讲”的知识重点、难点，建立与中考的联系，文字力求简明、扼要，并采用图表等多种形式，方便教师的教和学生的学，有利于学生记忆。典例剖析由“例题”和“精析”两部分组成，例题选自全国各省市的优秀范例，从思路点拨、失误警示等方面分析，帮助学生提高审题和解题能力。

知能巧练分“基础篇”和“能力篇”。

“基础篇”着重双基，“能力篇”注重拓展，力求基础性与发展性有机结合，关注对本“讲”的重、难点设置练习，注重创设情境，注重生活性、实用性，关注社会热点，采集一些新颖的题型，注重培养学生的自主意识、创新精神和实践能力。

帮助九年级学生了解中考方向，保证重点，攻克难点，提高复习效率。

<<数学中考总复习>>

书籍目录

第一部分 物质科学(一) 第1讲测量第2讲密度、物态变化第3讲力第4讲运动和力第5讲压强第6讲浮力第7讲杠杆第8讲滑轮、机械效率第9讲功和能第10讲声和光第11讲热传递和内能第12讲电路、导体和绝缘体第13讲电流、电压、电阻第14讲欧姆定律及应用第15讲串、并联电路第16讲电功、电功率第17讲电热器第18讲磁场与电磁铁第19讲电动机、发电机第20讲家庭用电第21讲能的转化和守恒定律、能源第22讲物质科学(一) 实验物质科学(一) 综合卷第二部分 物质科学(二) 第23讲物质的性质及变化第24讲物质的组成与结构第25讲化学用语、化学量第26讲几种常见的气体第27讲材料的应用第28讲溶液第29讲酸、碱、盐第30讲物质的转化第31讲有关化学式、化学方程式的计算第32讲物质科学(二) 实验(I) 第33讲物质科学(二) 实验() 物质科学(二) 综合卷第三部分 生命科学第34讲常见生物的观察第35讲生物体的构成第36讲生物的生殖第37讲生命活动的调节第38讲碳循环与氧循环第39讲植物与土壤第40讲血液循环与代谢平衡第41讲遗传与进化第42讲生态系统及其稳定性第43讲人的健康与环境第44讲环境与可持续发展第45讲生命科学实验生命科学综合卷第四部分 地球、宇宙和空间科学第46讲地球第47讲太阳与月球第48讲地球的自转与公转第49讲地壳的运动第50讲天气与气候第51讲探索宇宙地球、宇宙和空间科学综合卷第五部分 综合篇第52讲科学探究第53讲科学的综合

<<数学中考总复习>>

编辑推荐

《精析巧练：科学中考总复习（教师用书）》梳理积累，温故知新，精析巧练，发展创新。

<<数学中考总复习>>

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>