

<<初中数学好题巧解>>

图书基本信息

书名：<<初中数学好题巧解>>

13位ISBN编号：9787811323306

10位ISBN编号：7811323303

出版时间：江西高校出版社

作者：胡均宇 著

页数：313

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>

<<初中数学好题巧解>>

前言

亲爱的读者，展现在您面前的这本《好题巧解·初中物理8年级》是《新创意丛书》系列中的一种。

本丛书是由具有丰富教研、教学经验的特级教师和优秀教师合作编写。本丛书主要以中考要求和新课标为依据来编写。

本书通过10个专题，对解题方法和技巧进行了探讨，并对各种类型的物理习题进行了详细点拨，介绍了一些特殊方法与技巧。这些方法与技巧，不仅新颖、巧妙，而且容易掌握和便于记忆。

《新创意丛书》在编写体例上遵循学习规律，本丛书每个专题有以下几大特点：1.图表导航：将每章节的知识，以互相关联的内容为中心，精心设计图表以便于解读，使读者对知识的系统性、深入性有一个完整的把握，便于读者学习以及有所侧重地查阅。

2.知识一览：概括总结了各节的定义、公式、定理，便于读者解题查阅。

3.典例精析：设置“自主探究、真题回放及模拟精析”三部分，丛书不仅对每一道好题进行了“巧解”，而且更能引导读者“解题”，注重方法、思路的点拨，使读者学有所思、学有所得，不仅能举一反三，更能提高解题能力，大幅度提高学习效率，达到事半功倍之效。

4.中考预测大本营：设置“自主探究、深度拓展及走近奥赛”三部分，本丛书采用由浅入深的方法来编排，在自主探究、深度拓展过关训练的基础上，选编一道走近奥赛题，让学生在解题的思路有一个质的飞跃，达到触类旁通的效果，从而真正掌握解题的方法和规律。

<<初中数学好题巧解>>

内容概要

新创意丛书。

《新创意丛书》在编写体例上遵循学习规律，本丛书每个专题有以下几大特点：1.图表导航：将每章节的知识，以互相关联的内容为中心，精心设计图表以便于解读，使读者对知识的系统性、深入性有一个完整的把握，便于读者学习以及有所侧重地查阅。

2.知识一览：概括总结了各节的定义、公式、定理，便于读者解题查阅。

3.典例精析：设置“自主探究、真题回放及模拟精析”三部分，丛书不仅对每一道好题进行了“巧解”，而且更能引导读者“解题”，注重方法、思路的点拨，使读者学有所思、学有所得，不仅能举一反三，更能提高解题能力，大幅度提高学习效率，达到事半功倍之效。

4.中考预测大本营：设置“自主探究、深度拓展及走近奥赛”三部分，本丛书采用由浅入深的方法来编排，在自主探究、深度拓展过关训练的基础上，选编一道走近奥赛题，让学生在解题的思路有一个质的飞跃，达到触类旁通的效果，从而真正掌握解题的方法和规律。

<<初中数学好题巧解>>

书籍目录

专题1 声现象1.1 声音的产生与传播1.2 我们怎样听到声音1.3 声音的特性1.4 噪声的危害和控制1.5 声的利用
专题2 光现象2.1 光的传播2.2 光的反射2.3 平面镜成像2.4 光的折射2.5 光的色散2.6 看不见的光
专题3 透镜及其应用3.1 透镜3.2 生活中的透镜3.3 探究凸透镜成像的规律3.4 眼睛和眼镜3.5 显微镜和望远镜
专题4 物态变化4.1 温度计4.2 熔化和凝固4.3 汽化和液化4.4 升华和凝华
专题5 电流和电路5.1 电荷5.2 电流和电路5.3 串联和并联5.4 电流的强弱5.5 探究串、并联电路中电流的规律
专题6 电压电阻6.1 电压6.2 探究串、并联电路电压的规律6.3 电阻6.4 变阻器
专题7 欧姆定律7.1 探究电阻上的电流跟两电压的关系7.2 欧姆定律及其应用7.3 测量小灯泡的电阻7.4 欧姆定律和安全用电
专题8 电功率8.1 电能8.2 电功率8.3 测量小灯泡的电功率8.4 电和热8.5 电功率和安全用电8.6 家庭电路
专题9 电与磁9.1 磁现象9.2 磁场9.3 电生磁9.4 电磁铁9.5 电磁继电器扬声器9.6 电动机9.7 磁生电
专题10 信息的传递10.1 现代顺风耳——电话10.2 电磁波的海洋10.3 广播、电视和移动通信10.4 越来越宽的信息之路

<<初中数学好题巧解>>

编辑推荐

《新课标好题巧解：初中物理(8年级)》跟据新课程标准编写。
使用各种版本教材，贯彻新课程标准，步入成植入阶梯。
好题巧解，一箭中第。

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>