

<<解题升级>>

图书基本信息

书名：<<解题升级>>

13位ISBN编号：9787538347654

10位ISBN编号：7538347658

出版时间：2004-6

出版时间：吉林教育出版社

作者：朱建平编

页数：265

字数：244000

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>

<<解题升级>>

内容概要

本书将与知识点、重点、难点和考点有关的典型题做全析全解，是具有解题题典性质的助学读物。但本书又优于解题题典，不仅展示解题过程，更详细地提供了解题思考过程和切入点的选择方法，教方法导引思路的功能更强。

学生要提高解题能力，必须具备两个条件：一是打好基础，二是能够运用所学知识分析问题和解决问题。

本书用例题解析解说知识点、重点、难点和考点，同时提供解题思考过程，在打基础中激活能力，在解题实践中巩固基础知识。

另外，根据例题设置的训练套餐，具有举一反三的典范作用，这些例题和练习题掌握了，同类问题就能迎刃而解了。

所以，本书能完美地起到提高解题能力的作用。

本书是按课程标准和教学进度设置章节顺序，按中考考试说明设置与其相适应的例题和训练题，按先基础题后能力题、综合题的次序排列例题，与学生课内学习的节奏完全吻合，可以随时解决学生遇到的解题问题。

每道例题主要包括分析、解答、注意三项内容，就像老师讲课一样：先提供分析思考过程，再解题，对难题、易错题要讲注意事项，指出正确方法和错误诊断。

极易掌握。

本书的例题解析具有如下功能：一、链接知识系；二、解说知识点、考点；三、诠释重点难点；四、教方法导引思路；五、涵盖所有题型；六、能够举一反三。

具体说，本书例题是依照三个原则设置的：一、例题能够解说知识点、考点，即在数量上有多少知识点、考点，就设置了多少例题；二、题型全面，除传统的经典题型外，近年来中考中出现的阅读题、情景题等新题型全部收入进来；三、例题在题型上具有典型性，同时在内容上也具有典型性，能够起到举一反三的作用。

本书例题与考试关系密切，首先教材上的考点本书都设了例题解析，其次在例题上强调能力立意，增加应用题型和能力题型，与中考试题改革的趋势相吻合。

<<解题升级>>

书籍目录

第一章 声现象 声音的产生与传播 我们怎样听到声音 声音的特性 噪声的危害和控制 声的利用 本章综合题 训练套餐参考答案第二章 光现象 光的传播 颜色 光的反射 平面镜成像 光的折射 看不见的光 本章综合题 训练套餐参考答案第三章 透镜及其应用 透镜 生活中的透镜 凸透镜成像的规律 眼睛和眼镜 显微镜和望远镜 本章综合题 训练套餐参考答案第四章 物态变化 温度计 熔化和凝固 汽化和液化 升华和凝华 本章综合题 训练套餐参考答案第五章 电流和电路 电流和电路 串联和并联 电流的强弱 探究串、并联电路中电流的规律 家庭电路 本章综合题 训练套餐参考答案第六章 欧姆定律 电压 探究串联电路中电压的规律 电阻 欧姆定律 测量小灯泡的电阻 欧姆定律和安全用电 本章综合题 训练套餐参考答案第七章 电功率 电能 电功率 测量小灯泡的电功率 电和热 电功率和安全用电 本章综合题 训练套餐参考答案第八章 电与磁 磁场 电生磁 电磁继电器 扬声器 电动机 磁生电 本章综合题 训练套餐参考答案第九章 信息的传递 现代顺风耳——电话 电磁波的海洋 广播、电视和移动通信 越来越宽的信息之路 本章综合题 训练套餐参考答案

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>