

《解题升级》

图书基本信息

书名：《解题升级》

13位ISBN编号：9787538348019

10位ISBN编号：7538348018

出版时间：2004-6

出版社：吉林教育出版社

作者：赵双菊等编

页数：237

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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，是具有解答题典性质的助学读物。但本书又优于解答题典，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 力 重力 弹力 摩擦力 力的合成 力的分解 实验 验证力的平行四边型定则 本章综合题 训练套餐参考答案(详解) 第二章 直线运动 几个基本概念 位移和时间的关系 运动快慢的描述 速度 速度和时间的关系 速度改变快慢的描述 加速度 匀变速直线运动的规律 匀变速直线运动规律的应用 自由落体运动 实验 研究匀变速直线运动 本章综合题 训练套餐参考答案(详解) 第三章 牛顿运动定律 牛顿第一定律 物体运动状态的改变 牛顿第二定律 牛顿第三定律 力学单位制 牛顿运动定律的应用 超重和失重 牛顿运动定律的适用范围 本章综合题 训练套餐参考答案(详解) 第四章 物体的平衡 共点力作用下物体的平衡 共点力平衡条件的应用 有固定转动轴物体的平衡 力矩平衡条件的应用 本章综合题 训练套餐参考答案(详解) 第五章 曲线运动 运动的合成和分解 平抛物体的运动 匀速圆周运动 向心力 向心加速度 匀速圆周运动的实例分析 离心现象及其应用 实验 研究平抛物体的运动 本章综合题 训练套餐参考答案(详解) 第六章 万有引力定律 行星的运动 万有引力定律 引力常量的测定 万有引力定律在天文学上的应用 人造卫星 宇宙速度 本章综合题 训练套餐参考答案(详解) 第七章 机械能 功 功率 功和能 动能 动能定理 重力势能 机械能守恒定律 机械能守恒定律的应用 实验 验证机械能守恒定律 本章综合题 训练套餐参考答案(详解)

《解题升级》

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:www.tushu000.com