

<<解题升级>>

图书基本信息

书名：<<解题升级>>

13位ISBN编号：9787538348026

10位ISBN编号：7538348026

出版时间：2004-6

出版时间：吉林教育出版社

作者：嵇丽红等编

页数：349

字数：300000

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，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

第八章 动量 冲量和动量 动量定理 动量守恒定律 动量守恒定律的应用 反冲运动 火箭 实验 验证动量的守恒定律 本章综合题 训练套餐参考答案(详解)第九章 机械振动 简谐运动 振幅、周期和频率 简谐运动的图像 单摆 简谐运动的能量 阻尼振动 受迫振动 共振 实验 用单摆测定重力加速度 本章综合题 训练套餐参考答案(详解)第十章 机械波 波的形成和传播 波的图像 波长、频率和波速 波的衍射 波的干涉 驻波(选学) 多普勒效应 次声波和超声波 本章综合题 训练套餐参考答案(详解)第十一章 分子热运动能量守恒 物体是由大量分子组成的 分子的热运动 分子间的相互作用力 物体的内能 热量 热力学第一定律 能量守恒定律 热力学第二定律 能源 环境 本章综合题 训练套餐参考答案(详解)第十三章 电场 电荷 库仑定律 电场 电场强度 电场线 静电屏蔽 电势差 电势 等势面 电势差与电场强度的关系 电容器的电容 带电粒子在匀强电场中的运动 实验 用描迹法画出电场中平面上的等势线 本章综合题 训练套餐参考答案(详解)第十四章 恒定电流.....第十五章 磁场第十六章 电磁感应第十七章 交变电流第十八章 电磁场和电磁波

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>