<<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,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,二是能够运动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 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 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 波 本章综合题 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 势力学第二定律 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 电场强度 电场线 静电屏蔽 仑定律 电场 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 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

<<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:http://www.tushu007.com