<<解题升级>>

图书基本信息

书名:<<解题升级>>

13位ISBN编号: 9787538348033

10位ISBN编号: 7538348034

出版时间:2004-6

出版时间:吉林教育出版社

作者: 刘在英等编

页数:149

字数:146000

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

第二十章 光的反射和折射 光的直线传播 光速 光的折射 全反射 光的色散 实验:测定玻璃 的折射率 本章综合题 训练套餐参考答案(详解)第二十一章 光的波动性 光的干涉 光的衍射 光的电磁说 光的偏振 激光 实验:用双缝干涉测光的波长 本章综合题 训练套餐参考答案(详解)第二十二章 量子论初步 光电效应 光子 光的波粒二象性 能级 物质波 本章综合题 训练套餐参考答案(详解)第二十三章 原子核 原子的核式结构 原子核 天然放射现象 衰变 放射性的应用和防护 核反应 核能 裂变 轻核的聚变 粒子物理简介 本章综合题 考答案(详解)高考必胜:高考题型解析 选择题 是非判断型 基本计算型 图解图像型 技能技巧型 填空题 推理判断型 简单计算型 推理论证型 图解图像型 估算型 一题多解型 实验型 综合型 论述计算题 推导讨论型 一题多解型 分析综合型 信息题型

<<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