<<初中物理2>>

图书基本信息

书名:<<初中物理2>>

13位ISBN编号: 9787111316923

10位ISBN编号:7111316924

出版时间:2010-10

出版时间:机械工业

作者:王春和编

页数:258

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

<<初中物理2>>

内容概要

锦囊妙解丛书面世多年,备受广大读者厚爱,在此深表感谢。

为了对得起广大读者的信任,对得起自己的职业良心,我们密切关注课程改革的新动向,在原有基础上,精益求精、反复修订,使得"锦囊妙解"丛书与时俱进、永葆青春。

目前奉献给读者的《锦囊妙解创新导学专题》丛书,力求凸显创新素质的培养,力求知识讲解创新、 选择试题创新、剖析思路创新,从而力求让学生阅读后,能更透彻、迅速地明晰重点、难点,在掌握 基本的解题思路和方法的基础上,举一反三、触类旁通,全面提升学生的创新素质,在学习、应试中 得心应手、应付裕如。

本丛书以每个知识点为讲解元素,结合"趣味物理"、"知识清单"、"易错清单"、"点击中考"等栏目设计,突出教材中的重点和难点。

并将中考例题的常考点、易错点进行横竖梳理,多侧面、多层次、全方位加以涵盖,使分散的知识点 凝聚成团,形成纵横知识网络,有利于学生的记忆、理解、掌握、类比、拓展和迁移,并转化为实际 解题能力。

本丛书取材广泛,视野开阔。

吸取了众多参考书的长处及全国各地教学科研的新思路、新经验和新成果,选例新颖典型,难度贴近中考实际。

讲解完备,就某一专题进行集中、全面的剖析,对知识点的讲解自然而细致。

一些问题及例题、习题后的特殊点评标识,能使学生对本专题的知识掌握起来难度更小,更易于理解 ,从而达到举一反三、触类旁通的功效。

本丛书以"新课程标准"为纲,以"考试说明"与近年考卷中体现的中考命题思路为导向,起点低、落点难,重点难点诠释明了,中考关键热点突出,专题集中,能很好地培养学生思维的严谨性、解题的灵活性、表达的规范性。

<<初中物理2>>

书籍目录

前言第十一章 多彩的物质世界第十二章 运动和力第十三章 力和机械第十四章 压强和浮力第十五章 机械能第十六章 热和能第十七章 能源与可持续发展

<<初中物理2>>

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