

<<提分攻略系列>>

图书基本信息

书名：<<提分攻略系列>>

13位ISBN编号：9787508824437

10位ISBN编号：7508824431

出版时间：2010-6

出版时间：龙门书局

作者：蔡晔

页数：160

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>

<<提分攻略系列>>

内容概要

新课标教学和新课改理念越来越重视对学生的思维能力、实践能力和创新能力的培养。

《考试大纲》告诉我们中考的命题将全面落实新课改理念，把以能力测试为主导的命题指导思想落实到每一道题中，在继承和发展传统命题优势的情况下，中考将更加注重对学生各种能力的考查，并真正把对能力的考查放在首要位置。

《提分攻略》系列图书正是在这种背景下应运而生，它包含《疑难与规律详解》和《常考题型训练题典》两大子系列，涉及数学、物理、化学、生物和英语五大学科，供中学各年级教师和学生使用。

《常考题型训练题典》系列丛书由多位优秀的一线骨干教师和研究员，结合新课标教学理念和考试大纲的要求分学科、分模块、分年级编排成册，总的说来本书有以下特点：

体例切合学习认知规律

本丛书从学生学习认知的心理规律出发，以母题与衍生的形式呈现知识内容，每一个题型都让学生经过学、悟、练的过程，进而将需要掌握的知识快速地内化到自己的知识结构中，帮助学生提高理解和运用知识的效率。

题型牢牢把握考试动向

本丛书在编写过程中，本着“遵循教材但不拘泥于教材”的原则，以考试大纲为指导，将各分册知识内容以题型的形式科学系统地归纳整理，考点、重点、难点一目了然，让同学们在学习的过程中目标明确、有的放矢。

题型全面总结通式通法

本书在全面梳理各节考点、重点、难点的同时，兼顾各题型中涉及的解题方法、规律并以解题锦囊的形式高度总结通式通法，全面科学地归纳各节的知识特点，揭示解题技巧，提升解题能力；并通过易错题、探究题、创新题等综合题型的专项训练，进一步提升同学们运用知识解决综合性问题的能力。

编写思路新颖

本丛书一改传统题典类图书的简单罗列例题的形式，采取了考点归类、举一反三的方式，全面梳理各种常考题型。

并提炼出题中能够激发思维的重要内容，强化记忆，引导学生思考、研究、学习、提升。

<<提分攻略系列>>

书籍目录

专题一 直线运动

考点1 对直线运动中图象的考查

考点2 匀变速直线运动规律的理解与应用

易错题型

探究题型

创新题型

专题二 力与平衡

考点1 常见的力和力的合成与分解

考点2 受力分析共点力的平衡

易错题型

探究题型

创新题型

专题三 力与运动

考点 牛顿运动定律的理解与应用

易错题型

探究题型

创新题型

专题四 曲线运动 万有引力

考点1 曲线运动运动的合成与分解

考点2 平抛运动的规律及应用

考点3 圆周运动的规律及应用

考点4 万有引力与航天

易错题型

探究题型

创新题型

专题五 机械能

考点1 功和功率

考点2 动能动能定理

考点3 机械能守恒定律和能量转化与守恒定律

易错题型

探究题型

创新题型

专题六 电场

考点1 电场力的性质

考点2 电场能的性质

考点3 带电粒子在电场中的运动电容器

易错题型

探究题型

创新题型

专题七 电路

考点1 电路的性质和电路的分析计算

考点2 电学实验

易错题型

探究题型

创新题型

<<提分攻略系列>>

专题八 电磁

考点1 磁场对电流的作用

考点2 磁场对运动电荷作用

考点3 带电粒子在复合场中的运动

易错题型

探究题型

创新题型

专题九 电磁感应

专题十 交变电流

专题十一 热学

专题十二 机械振动和机械波 光学

专题十三 原子物理与动量守恒

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>