

<<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：9787508831961

10位ISBN编号：7508831969

出版时间：2011-7

出版时间：龙门书局

作者：井淼//周怀琴|主编:蔡晔

页数：162

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

第一章 运动的描述

第1节 质点、参考系和坐标系

第2节 时间和位移

第3节 运动快慢的描述——速度

第4节 实验：用打点计时器测速度

第5节 速度变化快慢的描述——加速度

综合专题

易错题型

探究题型

创新题型

第二章 匀变速直线运动的研究

第1节 实验：探究小车速度随时间变化的规律

第2节 匀变速直线运动的速度与时间的关系

第3节 匀变速直线运动的位移与时间的关系

第4节 自由落体运动

第5节 伽利略对自由落体运动的研究

综合专题

易错题型

探究题

创新题型

第三章 相互作用

第1节 重力 基本相互作用

第2节 弹力

第3节 摩擦力

第4节 力的合成

第5节 力的分解

综合专题

易错题型

探究题型

创新题型

第四章 牛顿运动定律

第1节 牛顿第一定律

第2节 实验：探究加速度与力、质量的关系

第3节 牛顿第二定律

第4节 力学单位制

第5节 牛顿第三定律

第6节 用牛顿运动定律解决问题(一)

第7节 用牛顿运动定律解决问题(二)

综合专题

易错题型

探究题型

创新题型

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>