

<<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>

## &lt;&lt;提分攻略系列&gt;&gt;

## 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。

## &lt;&lt;提分攻略系列&gt;&gt;

## 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>