

<<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：9787508831978

10位ISBN编号：7508831977

出版时间：2011-7

出版时间：龙门书局

作者：刘云华//肖华林|主编:蔡晔

页数：277

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》告诉我们高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，高考将更加注重对学生各种能力的考查，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

## 第一章 静电场

- 1 电荷及其守恒定律库仑定律
- 2 电场强度
- 3 电势能和电势电势差
- 4 电势差与电场强度的关系
- 5 静电现象的应用
- 6 电容器与电容
- 7 带电粒子在电场中的运动

综合专题

易错题型

探究题型

创新题型

## 第二章 恒定电流

- 1 电源和电流电动势
- 2 欧姆定律
- 3 串联电路和并联电路
- 4 焦耳定律电阻定律
- 5 闭合电路的欧姆定律
- 6 多用电表
- 7 实验：测定电池的电动势和内阻
- 8 简单的逻辑电路

综合专题

易错题型

探究题型

创新题型

## 第三章 磁场

- 1 磁现象、磁场与磁感应强度
- 2 磁场对通电导线的作用力
- 3 磁场对运动电荷的作用力
- 4 带电粒子在匀强磁场中的运动

综合专题

易错题型

探究题型

创新题型

## 第四章 电磁感应

- 1 电磁感应及其产生条件
- 2 楞次定律
- 3 法拉第电磁感应定律
- 4 感生、动生电动势互感和自感涡流
- 5 电磁感应综合应用

综合专题

易错题型

探究题型

创新题型

## 第五章 交变电流

<<提分攻略系列>>

- 1 交变电流的产生
- 2 描述交变电流的物理量
- 3 电感和电容对交变电流的影响
- 4 变压器电能的输送

综合专题

易错题型

探究题型

创新题型

第六章 传感器

- 1 传感器及其工作原理传感器的应用
- 2 传感器的运用实例

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>