

<<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：9787508831312

10位ISBN编号：7508831314

出版时间：2011-6

出版时间：龙门书局

作者：蔡晔 主编，周冬松，骆世举，张开琪 编

页数：199

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

## 选修2-1

## 第一章 常用逻辑用语

## 第1节 命题的转化及真假的判断

## 第2节 反证法

## 第3节 充要条件的判断与证明

## 第4节 复合命题和全称量词、存在量词

## 综合专题

## 易错题型

## 探究题型

## 创新题型

## 第二章 圆锥曲线与方程

## 第1节 曲线与方程

## 第2节 圆锥曲线的性质

## 综合专题

## 易错题型

## 探究题型

## 创新题型

## 第1节 空间向量的运算性质及应用

## 第2节 利用空间向量解决平行、垂直问题、距离问题以及二面角的相关问题

## 综合专题

## 易错题型

## 探究题型

## 创新题型

## 选修2-2

## 第四章 导数及应用

## 第1节 导数的计算

## 第2节 导数在函数中的应用

## 第3节 定积分

.....

## 第五章 推理与证明

## 第六章 数系的扩充与复数的引入

## 第七章 计数原理

## 第八章 随机变量及其分布

## 第九章 统计案例

## 第十章 相似三角形的判定及有关性质

## 第十一章 直线与圆的位置关系

## 第十二章 圆锥曲线性质的探讨

## 第十三章 不等式和绝对值不等式

## 第十四章 证明不等式的基本方法

## 第十五章 柯西不等式与排序不等式

## 第十六章 数学归纳法证明不等式

#### 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>