

<<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：9787508820781

10位ISBN编号：7508820789

出版时间：2009-7

出版时间：龙门书局

作者：蔡晔

页数：242

字数：358000

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情况下，高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、英语五大学科，供中学不同年级学生和教师使用。

《疑难与规律详解》系列丛书集《数理报》优秀一线教师多年教学心得于一体，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：

紧扣课标要求，以提高学生思维能力为第一宗旨

应用能力与创新能力的培养以思维能力为核心，本书通过对切实有效的解题方法、规律的讲解、总结和应用让学生在三位一体的科学训练中形成良好的理解、分析和推理能力。

兼具报刊的深度和灵活性以及图书的广度和系统性

一方面，本书取材于数理报，以“新课标”和“考试说明”为指导，将《数理报》多年来积累的精华内容进行重新加工和整合；另一方面，我们针对《数理报》内容随意、系统性差以及知识之间相互重复的缺点进行不断的修订和提升，使之既具有报刊的深度和灵活性，又具有图书的广度和系统性。

疑难问题深入讲解，通法规律全面总结，常见错误深度剖析

本书编写定位于解决教学、学习、考试中的疑难问题，总结归纳出解决问题的方法规律，并有针对性的进行跟踪训练，旨在帮助广大师生突破教学、学习中的疑难点，找到提高思维能力的捷径。

全国各地一线教师骨干和专家通力合作，实力雄厚

本书汇集了来自全国各地的优秀教师多年教学心得与体会，对学生学习中遇到的疑难点问题把握准确，对解题方法规律的总结和应用全面深入，可谓字字珠玑、题题经典，是学习中不可缺少的良师良伴。

## &lt;&lt;提分攻略系列&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一部分 选择题、填空题解题规律全解

- 专题一 集合及其运算
- 专题二 简易逻辑
- 专题三 映射与函数
- 专题四 函数的单调性与奇偶性
- 专题五 反函数
- 专题六 指数函数与对数函数
- 专题七 函数图象、最值 函数与方程
- 专题八 等差数列
- 专题九 等比数列
- 专题十 数列的综合应用
- 专题十一 三角函数的概念与诱导公式
- 专题十二 和角公式、倍角公式和半角公式
- 专题十三 三角函数的图象和性质
- 专题十四 三角函数的最值及综合应用
- 专题十五 向量的线性运算
- 专题十六 向量的坐标运算与数量积
- 专题十七 两点间距离公式、定比分点及平移
- 专题十八 解三角形
- 专题十九 算法初步
- 专题二十 不等关系与不等式
- 专题二十一 不等式证明与均值不等式
- 专题二十二 不等式的解法
- 专题二十三 简单的线性规划
- 专题二十四 空间几何体
- 专题二十五 空间中的直线和平面
- 专题二十六 空间中的角和距离
- 专题二十七 球与立体几何综合运用
- 专题二十八 直线的方程
- 专题二十九 圆的方程
- 专题三十 椭圆
- 专题三十一 双曲线
- 专题三十二 抛物线
- 专题三十三 直线与圆锥曲线的位置关系
- 专题三十四 轨迹方程问题
- 专题三十五 圆锥曲线的综合问题
- 专题三十六 极限
- 专题三十七 导数及其应用
- 专题三十八 排列与组合
- 专题三十九 二项式定理
- 专题四十 古典概率与二项分布
- 专题四十一 统计、期望与方差
- 专题四十二 复数

.....

## 第二部分 解答题解题规律全解

<<提分攻略系列>>

第三部分 数学思想应用规律全解  
第四部分 高考零失误应试规律破解  
答案与解析

#### 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>