

<<高中数学难题新题精讲精练300例>>

图书基本信息

书名：<<高中数学难题新题精讲精练300例>>

13位ISBN编号：9787313050502

10位ISBN编号：731305050X

出版时间：2008-1

出版时间：上海交大

作者：曹兵 编

页数：173

字数：276000

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>

## 内容概要

高中数学是高考的重要学科，而如今的高考，更多意义上已成为考入重点高校的竞争，要想在高考中脱颖而出，除具有扎实的基础知识外，还必须具备解析难题新题的能力。

每年高考试卷上都会有几道为拉开考分而设置的难题新题，一般即指高考试卷中的中高档试题，它的特点是：难度大、综合性强、渗透多种思想和方法。

为了使广大学生深入了解新高考命题趋势，培养学生的高考应试能力，本书编委会约请了具有丰富教学经验及对新高考有深入研究的知名教师共同编写。

本书通过对近几年高考难题新题的深入细致、分门别类的研究，追寻高考难题突破方法，有效地指导考生备考复习，培养考生理性的、逻辑的思维方式，掌握高考应试的方法和答题技巧。

通过常见失误分析，排除考生答题中可能遇到的思维障碍；通过相关难题新题精练，促使考生转换固有的、陈旧的思维方式，拥有全面、严谨、灵活的思维品质，提升综合的发散思维能力。

本书并不是为了训练而训练，而是有的放矢。

注重内容的针对性和实用性，切实从尖子生的角度出发，做到难点分析与知识梳理相结合，题型精解与专项训练相结合，使同学们在最短的时间内不仅对各门科目核心内容有全面系统的掌握，而且学会高效、科学的应试技巧，具有可读性、启迪性和实用性。

<<高中数学难题新题精讲精练300>>

书籍目录

数学试题中难题新题分析和应试策略	专题一 函数与方程	考点精讲	难题新题详解	方法总结
总结	难题新题精练	专题二 数列、极限与数学归纳法	考点精讲	难题新题详解
总结	难题新题精练	专题三 三角函数、解三解形与复数	考点精讲	难题新题详解
方法总结	难题新题精练	专题四 平面向量与空间向量	考点精讲	难题新题详解
总结	难题新题精练	专题五 不等式	考点精讲	难题新题详解
方法总结	难题新题精练	专题六 直线、圆、圆锥曲线	考点精讲	难题新题详解
方法总结	难题新题精练	专题七 直线、平面及简单几何体	考点精讲	难题新题详解
方法总结	难题新题精练	专题八 排列、组合、二项式定理、概率、统计、导数	考点精讲	难题新题详解
方法总结	难题新题精练	专题九 高考数学各种题型的突破方法	考点精讲	难题新题详解
方法总结	难题新题精练	高考数学模拟试题参考答案		

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>