

<<初中数学难题新题精讲精练300例>>

图书基本信息

书名：<<初中数学难题新题精讲精练300例>>

13位ISBN编号：9787313050519

10位ISBN编号：7313050518

出版时间：2008-1

出版时间：上海交大

作者：吴锋

页数：158

字数：282000

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>

<<初中数学难题新题精讲精练300>>

内容概要

初学数学是中考的重要学科，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。

书籍目录

专题一 数与式 考点精讲 难题新题详解 方法总结 难题新题精练
专题二 方程与不等式 考点精讲 难题新题详解 方法总结 难题新题精练
专题三 函数 考点精讲 难题新题详解 方法总结 难题新题精练
专题四 统计与概率 考点精讲 难题新题详解 方法总结 难题新题精练
专题五 线段、角与三角形 考点精讲 难题新题详解 方法总结 难题新题精练
专题六 四边形 考点精讲 难题新题详解 方法总结 难题新题精练
专题七 圆 考点精讲 难题新题详解 方法总结 难题新题精练
专题八 锐角三角函数与解直角三角形 考点精讲 难题新题详解 方法总结 难题新题精练
专题九 图形与变换 考点精讲 难题新题详解 方法总结 难题新题精练
专题十 中考数学几种题型的突破方法 考点精讲 难题新题详解 方法总结 难题新题精练
中考数学模拟测试卷一 中考数学模拟测试卷二 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>