

《中考数学大突破》

图书基本信息

书名：《中考数学大突破》

13位ISBN编号：9787807431145

10位ISBN编号：7807431148

出版时间：2007-10

出版社：第1版(2007年1月1日)

作者：王盛裕 沃苏青

页数：200

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中考数学大突破》

内容概要

能读懂、理解题意，认识缺乏条件的开放题：会根据已知条件和结论的特点，准确无误地补充缺乏的条件：由于条件开放题的结论已给出，解题者需要从结论出发，逆向追索，分析、探索使结论成立的条件，而满足结论的条件往往并不唯一。

《中考数学大突破》

书籍目录

第一讲 开放性问题第二讲 数式探究题第三讲 几何探究题第四讲 图表信息题第五讲 阅读理解题第六讲 实验操作题第七讲 一次函数综合题第八讲 几何图形中的函数问题第九讲 二次函数综合题第十讲 概率综合题（与转盘有关的概率题）参考答案

章节摘录

第一讲 开放性问题 **点击考点** 1.开放性问题注重对数学思想方法和学生潜能素质的考查，对思维的灵活性、深刻性、发散性和独立性等有较高的要求。 2.开放性问题的类型可分为补充条件型、补充结论型和组合（策略）开放型等。 3.能准确地由因导果和执果索因是解开放性问题的关键。 4.开放性问题仍是今后中考命题的热点，而且在数量、分值上将有增无减。 **第一课时 条件开放题** **目标导学** 1.能读懂、理解题意，认识缺乏条件的开放题： 2.会根据已知条件和结论的特点，准确无误地补充缺乏的条件： 3.由于条件开放题的结论已给出，解题者需要从结论出发，逆向追索，分析、探索使结论成立的条件，而满足结论的条件往往并不唯一。

《中考数学大突破》

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：www.tushu000.com