

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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

<<中考数学大突破>>

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:<http://www.tushu007.com>