

# 《2002全国中考热点试题 - 数学》

## 图书基本信息

书名：《2002全国中考热点试题 - 数学》

13位ISBN编号：9787810399425

10位ISBN编号：781039942X

出版时间：2001-12

出版社：首都师范大学出版社

作者：首师教育考试研究中心 编

页数：140

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《2002全国中考热点试题 - 数学》

## 内容概要

《全国中考热点试题:数学(2012年中考必备)》特点：考点做加法：试题做减法：所有考点尽收书中，去除重复考题，保留最具代表性的试题；中考试题：七十多个城市的中考试题均凝聚专家智慧，最具权威、命题科学全面、指导性强；

专题：把握热点、重点突破、考练结合、实战高效；

举一反三：题型经典，融会贯通，做一道中考题胜于做十道普通题，省时省力、事半功倍；

温故而知新：有很多往年完全相同的试题在本年度考试中出现；

他山之石可以攻玉：统计发现地区虽不同，很多考题完全相同；

活页设计：人性化的活页设计，可沿装订处的孔线撕下，学生可随堂自测学习、也可教师统测训练，还有非常多的学校把它作为随堂练习、家庭作业或假期作业使用。

## 书籍目录

- 专题一 实数与实数的运算
  - 专题二 代数式及求代数式的值
  - 专题三 整式与整式的运算
  - 专题四 分式与分式的运算
  - 专题五 整式方程
  - 专题六 分式方程
  - 专题七 方程组
  - 专题八 不等式(组)
  - 专题九 位置的确定与变量之间的关系
  - 专题十 一次函数的图象和性质
  - 专题十一 反比例函数的图象和性质
  - 专题十二 二次函数的图象和性质
  - 专题十三 角、相交线与平行线
  - 专题十四 三角形的认识与证明
  - 专题十五 等腰三角形与直角三角形的认识与证明
  - 专题十六 多边形与平行四边形的认识与证明
  - 专题十七 特殊的平行四边形
  - 专题十八 梯形
  - 专题十九 圆的性质与圆有关的位置关系
  - 专题二十 与圆有关的计算
  - 专题二十一 图形的平移、旋转与对称
  - 专题二十二 图形的相似与证明
  - 专题二十三 直角三角形的解法及应用
  - 专题二十四 视图与投影
  - 专题二十五 统计问题
  - 专题二十六 概率问题
  - 专题二十七 观察归纳型专题
  - 专题二十八 方案设计与决策型专题
  - 专题二十九 实验操作型专题
  - 专题三十 阅读理解型专题
  - 专题三十一 开放探究型专题
  - 专题三十二 图表信息型专题
- 参考答案一

## 《2002全国中考热点试题 - 数学》

### 精彩短评

- 1、对本书内容初看了遍，感觉内容很全面，较适宜初三学生复习巩固知识，迎接中考学习使用。
- 2、考试前看一看，有帮助。
- 3、好书！！！！！！！！
- 4、这本书是活页的，方便教师平时拆出来考试用，以专题形式，看上去好像不错，选择填空解释不详细，暂时只发现这一点
- 5、挺好用的，试题都有挑战性，答案不怎么好，没有思路分析

# 《2002全国中考热点试题 - 数学》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)