

<<中考考点解密>>

图书基本信息

书名：<<中考考点解密>>

13位ISBN编号：9787534225895

10位ISBN编号：7534225892

出版时间：2003-5

出版时间：浙江少年儿童出版社

作者：《中考考点解密丛书》编写组 编

页数：352

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

一本好书能给人以智慧和力量，而拥有一本好书就拥有了一把打开知识宝库的金钥匙。

《中考考点解密》丛书的编写出版就是为一年一度参加中考的年轻的莘莘学子以及为此辛勤劳作的广大教师奉献了一把金钥匙。

《数学》有以下三个特点：其一，帮助学生揭开“中考”神秘的面纱，起到把握考点、掌握要点的作用，真正理解目前考试重心的转移，即从以往只注重结论在模式情景中的运用，转移到更关注知识发生的过程和在新情景中灵活运用知识解决问题的能力上。

并通过一些新情景的试题，领悟运用知识的过程，扩大学生视野，积累经验，有利于引导学生进行自主性、研究性的学习。

其二，便于教师在实际的教学过程中正确地把握知识的深度和广度，通过对一些贴近生活、结合生产、联系实际的试题进行思考，感悟到如何使用已学过的知识，而不是去记忆一些试题的模式，从而引导学生树立学习知识应“不求模式，但求活用”的观点，从而走出“题海战术”的怪圈，培养学生理论联系实际、应用知识去分析问题和解决问题的能力。

其三，中考数学着重考核初中数学的基础知识、基本技能和基本的数学思想方法，并重视以下数学学科能力的考核：运算能力；处理数据的能力；初步的空间想象能力；逻辑思维能力；运用所学知识和方法分析、解决数学问题以及生产与生活实际问题的能力。

《数学》在注重上述“三基”的基础上，还注重较高要求的数学思想方法（主要数学思想：数形结合、函数与方程、分类讨论、化归与转化；主要数学方法：观察、分析、猜想、综合、归纳、类比、抽象、概括）。

因此，在题例的编写上注意到科学性、基础性、灵活性、探索性、应用性和开放性。

《中考考点解密》的数学分册将中考考纲的23个知识单元分立为23：g，每章包括四部分内容，从而提高应试作

书籍目录

第1章 有理数第2章 一元一次方程第3章 二元一次方程组第4章 基本图形第5章 图形的相互位置关系第6章 整式第7章 因式分解第8章 分式第9章 三角形第10章 实数第11章 一元二次方程、分式方程第12章 一元一次不等式第13章 四边形第14章 圆的基本性质第15章 圆柱、圆锥、圆台及其侧面积第16章 函数及其图象第17章 统计和概率初步第18章 二次根式第19章 二次方程第20章 二次函数第21章 相似三角形第22章 解直角三角形第23章 直线与圆、圆与圆的相互位置关系  
综合测试题参考答案

#### 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>