

<<2013春>>

图书基本信息

书名：<<2013春>>

13位ISBN编号：9787565110313

10位ISBN编号：7565110310

出版时间：2012-10

出版时间：南京师范大学出版社

作者：恩波

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>

前言

得小题者得高分（代前言） 中考试卷以基础题和中档题为主，其分值在整张试卷中占据了相当大的比重，约为90%，我们称这部分题目为小题。

小题通过科学的训练，都可以得分，本书即是帮助考生通过基础强化，力保应考时小题能拿满分。

难题是由一系列单一问题综合而来，是对基础知识扎实程度和灵活运用的综合考查，只有把其中的单个问题一一解决，才能将整个题目攻克，可见如果基础知识不牢固，就谈不上综合运用，也就不可能得高分。

所以我们说，做好小题，力保90%的分数，同时还为解出难题提供可能，为得高分提供保证。

为了帮助广大考生更好地备战中考，牢牢抓住基础分，我们进行了广泛调研，认真听取各方建议，邀请了多所名校的一线老师编写本书。

本书以注重课本、注重基础为原则，以追求高效实用为目标，在内容和形式上进行了周密设计，要求内容既要全面覆盖知识点，又要重视试题的层次性，合理调控综合程度，实现多角度多层次的考查。

本书分为如下四个部分：考点过关篇本篇共有34个考点练习，分为基础训练、巩固训练和真题链接3个小版块，每个练习建议学生用时30分钟，学生应在规定的时间内独立完成，在复习考点的同时训练答题速度。

这种考点专练的模式，可以使学生对一个考点的考查形式、考查特点有全面的了解，从而为后面的训练打好基础，做到循序渐进，以求稳步提高答题能力。

滚动强化篇本篇共有6个滚动练习，每练限时45分钟。

按考点滚动训练，每复习完前面的若干个考点后，再做一个滚动强化训练，对前面的考点做滚动复习，避免遗忘复习过的知识，其中新复习的知识点占每练题量的一半左右，其余部分为更早复习过的内容，这样反复巩固，不断强化。

专题突破篇本篇共有9个专题练习，每练限时45分钟。

专题突破篇强调对重点知识的重点研究，训练知识点的交叉与综合，强化数学思想方法，综合提升学科素养和应试能力。

提升冲刺篇本篇共有8个提升练习，每练限时90分钟。

模拟中考试卷，重视试题的层次性及考点的覆盖度，合理调控难易程度，查缺补漏，强化重点、热点。

通过训练，让学生取得显著的热身效应。

感谢所有给过我们支持和帮助的作者、老师和同学们，我们将不辜负大家的厚爱，继续努力，奉献出更多精品图书。

内容概要

《2013中考数学：小题狂做》用考点过关、滚动强化、专题突破和提升冲刺四个篇章合理规划基础知识的复习进程，以期考生应试时在小题上拿满分。中考数学卷中的小题通常以基础题和中档题为主，其分值在整张试卷中占据了约90%的比重，只有通过科学的训练，就可以减少小题的失分。

书籍目录

考点过关篇以基础题和中档题为主，难度合理，适合30分钟内完成，可配合考点复习使用，在复习完相应内容，及时巩固检测。

考点过关1 实数的概念 考点过关2 实数的运算 考点过关3 整式与因式分解 考点过关4 分式的有关计算 考点过关5 二次根式 考点过关6 一元一次方程 考点过关7 多元一次方程组 考点过关8 分式方程及其应用 考点过关9 一元二次方程及解法 考点过关10 一元二次方程的应用 考点过关11 不等式（组） 考点过关12 平面直角坐标系与函数 考点过关13 一次函数的图像与性质 考点过关14 反比例函数 考点过关15 二次函数的概念与基本性质 考点过关16 函数的应用 考点过关17 相交线、平行线 考点过关18 三角形 考点过关19 全等三角形 考点过关20 多边形与平行四边形 考点过关21 矩形、菱形、正方形 考点过关22 梯形 考点过关23 相似三角形 考点过关24 锐角三角函数 考点过关25 圆的基本性质 考点过关26 与圆有关的位置关系 考点过关27 圆的相关计算 考点过关28 图形的对称 考点过关29 平移与旋转 考点过关30 投影与视图 考点过关31 数据收集与整理 考点过关32 数据集中程度与离散程度 考点过关33 概率（1） 考点过关34 概率（2） 滚动强化篇 考点复习面广量磊，历时长，为避免遗忘，考生在复习完相应考点后，穿插使用滚动训练，及时回顾已复习过的考点。

滚动强化1 考点1到5 滚动强化2 考点1到滚动强化3 考点1到滚动强化4 考点1到滚动强化5 考点1到滚动强化6 考点1到专题突破篇 强调对重点知识的重点研究，训练知识的交叉与综合，强化数学思想方法，综合提升学科素养和应试能力，考生可在考点复习结束后使用。

专题突破1 方程、不等式综合及应用 专题突破2 函数综合及应用 专题突破3 三角形、四边形的证明 专题突破4 圆的说理与计算 专题突破5 统计与概率应用题 专题突破6 阅读理解类问题 专题突破7 图表信息类问题 专题突破8 探索性应用类问题 专题突破9 实验设计与动手操作 提升冲刺篇 模拟中考试卷，重视试题的层次性、考点的覆盖度，合理调控难易程度，强化重点、热点，查漏补缺。

考生可在中专冲刺阶段使用。

提升冲刺1 提升冲刺2 提升冲刺3 提升冲刺4 提升冲刺5 提升冲刺6 提升冲刺7 提升冲刺8 参考答案与解析

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>