

<<2013版中考完全学案 数学>>

图书基本信息

书名：<<2013版中考完全学案 数学>>

13位ISBN编号：9787807124658

10位ISBN编号：7807124652

出版时间：2011-8

出版时间：西安出版社

作者：王后雄 主编

页数：146

字数：509000

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>

## <<2013版中考完全学案 数学>>

### 内容概要

全面覆盖中考考点：透视《考试大纲》“纲”“目”要点，全面覆盖考点，准确把握中考脉搏。

梳理考点知识清单：全息式呈现考纲中所有知识与能力要点，以习题化菜单式设计，方便师生自我复习，检测与夯实基础考点。

解密中考《考试大纲》：解密《考试大纲》中框定的知识、方法、能力等核心要求，充分关注探索题、信息题、综合题、热点题等发散思维题型所涉及的知识要点。

中考考点分类解析：按考点分类总结命题规律，经典例题辅以名师点拨，母题迁移紧跟其后，学练结合，更有助于理清解题思路。

最新中考真题演练：选取最新的与考题相关的中考真题进行集结式训练，让您零距离接触中考题，巩固本考点知识，检测您的解题水平与中考要求之间的差距，以求对症下药。

## &lt;&lt;2013版中考完全学案 数学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 《考试大纲（说明）》与2012年中考命题对照表

## 第一部分 代数问题

- 专题1 实数的有关概念及分类
- 专题2 近似数、有效数字及科学记数法
- 专题3 实数的运算及大小的比较
- 专题4 数与式的应用问题
- 专题5 整式的概念及加减运算
- 专题6 整式的乘除及因式分解
- 专题7 分式的意义及运算
- 专题8 二次根式的性质及运算
- 专题9 一元一次方程和二元一次方程组
- 专题10 解一元二次方程
- 专题11 分式方程及解法
- 专题12 列方程（组）解应用题
- 专题13 一元一次不等式（组）的解法及应用
- 专题14 数据的描述及分析
- 专题15 概率初步
- 专题16 平面直角坐标系、函数及图象
- 专题17 一次函数的图象及性质
- 专题18 反比例函数的图象和性质
- 专题19 二次函数的图象和性质

## 第二部分 几何问题

- 专题20 图形的初步认识
- 专题21 三角形的有关概念及边角关系
- 专题22 全等三角形
- 专题23 直角三角形
- 专题24 对称、折叠与等腰三角形
- 专题25 四边形
- 专题26 平移、旋转及中心对称
- 专题27 成比例的线段及相似形
- 专题28 锐角三角函数及解直角三角形
- 专题29 圆的基本性质
- 专题30 直线与圆、圆与圆的位置关系
- 专题31 圆的计算及圆柱、圆锥的侧面展开图
- 专题32 投影与视图
- 专题33 尺规作图

## 第三部分 热点问题

- 专题34 开放与探索
- 专题34 分类与讨论
- 专题35 与动态有关的综合题

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>