

<<解题升级>>

图书基本信息

书名：<<解题升级>>

13位ISBN编号：9787538348057

10位ISBN编号：7538348050

出版时间：2004-6

出版时间：吉林教育出版社

作者：张月柱 编

页数：319

字数：299000

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>

## &lt;&lt;解题升级&gt;&gt;

## 内容概要

本书将与知识点、重点、难点和考点有关的典型题做全析全解，是具有解题题典性质的助学读物。但本书又优于解题题典，不仅展示解题过程，更详细地提供了解题思考过程和切入点的选择方法，教方法导引思路的功能更强。

学生要提高解题能力，必须具备两个条件：一是打好基础，二是能够运用所学知识分析问题和解决问题。

本书用例题解析解说知识点、重点、难点和考点，同时提供解题思考过程，在打基础中激活能力，在解题实践中巩固基础知识。

另外，根据例题设置的训练套餐，具有举一反三的典范作用，这些例题和练习题掌握了，同类问题就能迎刃而解了。

所以，本书能完美地起到提高解题能力的作用。

本书是按课程标准和教学进度设置章节顺序，按中考考试说明设置与其相适应的例题和训练题，按先基础题后能力题、综合题的次序排列例题，与学生课内学习的节奏完全吻合，可以随时解决学生遇到的解题问题。

每道例题主要包括分析、解答、注意三项内容，就像老师讲课一样：先提供分析思考过程，再解题，对难题、易错题要讲注意事项，指出正确方法和错误诊断。

极易掌握。

本书的例题解析具有如下功能：一、链接知识系；二、解说知识点、考点；三、诠释重点难点；四、教方法导引思路；五、涵盖所有题型；六、能够举一反三。

具体说，本书例题是依照三个原则设置的：一、例题能够解说知识点、考点，即在数量上有多少知识点、考点，就设置了多少例题；二、题型全面，除传统的经典题型外，近年来中考中出现的阅读题、情景题等新题型全部收入进来；三、例题在题型上具有典型性，同时在内容上也具有典型性，能够起到举一反三的作用。

本书例题与考试关系密切，首先教材上的考点本书都设了例题解析，其次在例题上强调能力立意，增加应用题型和能力题型，与中考试题改革的趋势相吻合。

## &lt;&lt;解题升级&gt;&gt;

## 书籍目录

第六章 不等式 不等式的性质 算术平均数与几何平均数 不等式的证明 不等式的解法举例 含有绝对值的不等式 本章综合题 训练套餐参考答案(详解) 第七章 直线和圆的方程 直线的倾斜角和斜率 直线的方程 两条直线的平行与垂直 两条直线的夹角 两条直线的交点 点到直线的距离 简单的线性规划及实际应用 曲线和方程 圆的方程 本章综合题 训练套餐参考答案(详解) 第八章 圆锥曲线方程 椭圆及其标准方程 椭圆的简单几何性质 双曲线及其标准方程 双曲线的简单几何性质 抛物线及其标准方程 抛物线的简单几何性质 本章综合题 训练套餐参考答案(详解) 第九章 直线、平面、简单几何体 平面 空间直线 直线与平面平行的判定与性质 直线和平面垂直的判定和性质 两个平面平行的判定和性质 两个平面垂直的判定和性质 棱柱 棱锥 多面体及其欧拉公式 球 本章综合题 训练套餐参考答案(详解) 第十章 排列、组合和概率 排列与组合 分类计数原理与分类计数原理 排列 组合 二项式定理 概率 随机事件的概率 互斥事件有一个发生的概率 相互独立事件同时发生的概率 本章综合题 训练套餐参考答案(详解)

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>