## <<解题升级>>

#### 图书基本信息

书名:<<解题升级>>

13位ISBN编号: 9787538348040

10位ISBN编号:7538348042

出版时间:2004-6

出版时间:吉林教育出版社

作者:赵晓玲编

页数:266

字数:258000

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

### <<解题升级>>

#### 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,二是能够运动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。

## <<解题升级>>

#### 书籍目录

第一章 集合与简易逻辑 集合 子信、全集、补集 交集、并集 含绝对值的不等式解法 一元二 次不等式解法 逻辑连接词 四种命题 充分条件与必要条件 本章综合题 训练套餐参考答案(详 解)第二章 函数 函数 函数的表示 函数的单调性 反函数 指数 指数函数 函数的应用举例 本章综合题 训练套餐参考答案(详解)第三章 数列 数列 等差数列 等差 数列的前n项和 本章综合题 训练套餐参考答案(详解)第四章 三角函数 角的概念的推广 度制 任意角的三角函数 同角三角函数的基本关系式 正弦、余弦的诱导公式 两角和与差的正弦 余弦、正切 二倍角的正弦、余弦、正切 正弦函数、余弦函数的图像和性质 函数y=Asin(wx+ ) 的图像 正切函数的图像和性质 已知三角函数值求角 本章综合题 训练套餐参考答案(详解)第 五章 平面向量 向量 向量的加法与减法 实数与向量的积 平面向量的坐标运算 线段的定比分 点。平面向量的数量积及运算律。平面向量数量积的坐标表示。平移。正弦定理、余弦定理。解斜三 角形应用举例 本章综合题 训练套餐参考答案(详解)

## <<解题升级>>

#### 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