

<<无敌升学应考系列>>

图书基本信息

书名：<<无敌升学应考系列>>

13位ISBN编号：9787119056852

10位ISBN编号：7119056859

出版时间：2009-5

出版时间：外文

作者：李桂春

页数：262

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>

<<无敌升学应考系列>>

内容概要

本书四大特色 特色一：紧扣大纲，系统梳理基础知识 分章分析总结中考知识点及考试要求，并对重点知识进行例题解析，引导考生总结解题规律。

特色二：详解数学思想和数学方法 指导考生利用数学思想和方法去分析、探求解题思路，优化解题过程，验证所得的结论。

特色三：重点出击新题型 特别编写因应考试需要的新题型：归纳猜想题、阅读理解题和方案型题。

特色四：点睛客观性试题快速得分技巧 详细罗列解答选择题的方法，有利考生运用最佳方法确保准确性和速度，为综合题腾出时间。

<<无敌升学应考系列>>

书籍目录

基础篇第1章 有理数第2章 一元一次方程第3章 图形认识初步第4章 数据的收集与整理第5章 相交线与平行线第6章 平面直角坐标系第7章 三角形第8章 二元一次方程组第9章 不等式与不等式组第10章 实数第11章 一次函数第12章 数据的描述第13章 全等三角形第14章 轴对称第15章 整式第16章 分式第17章 反比例函数第18章 勾股定理第19章 四边形第20章 数据的分析第21章 圆第22章 旋转第23章 二次根式第24章 一元二次方程第25章 概率初步第26章 二次函数第27章 相似第28章 锐角三角函数第29章 视图与投影
综合篇PART1 归纳猜想型中考试题PART2 阅读理解型中考试题PART3 方案型中考试题附录篇PART1 选择题常用解法PART2 数学方法选讲PART3 数学思想与综合题

<<无敌升学应考系列>>

章节摘录

本章的主要内容是图形的初步认识.教材从学生生活周围熟悉的物体入手,使学生对物体的形状的认识从感性逐步上升到抽象的几何图形,通过从不同方向看立体图形和展开立体图形,认识立体图形与平面图形的联系,在此基础上,认识一些简单的平面图形——直线、射线、线段和角。

了解以生活中事物为原型的几何图形,认识简单几何体(长方体、正方体、棱柱、棱锥、圆柱、圆锥、球等)的基本特征,能识别这些几何体。

能画出从不同方向看一些基本几何体(直棱柱、圆柱、圆锥、球以及它们的简单组合得到的平面图形。

了解直棱柱、圆柱、圆锥的展开图,能根据展开图想象和制作立体模型;认识点、线、面、体,理解它们之间的关系。

认识直线、射线、线段的基本概念,并且掌握它们的表示方法,了解两点确定一条直线和两点之间线段最短的性质,理解两点之间的距离的含义,会比较线段的大小,理解线段的和差以及线段的中点的概念,会画一条线段等于已知线段。

理解角的两种描述方法,掌握角的表示方法;会比较角的大小,能估计一个角的大小,会计算角度的和与差,认识度、分、秒,并能进行它们之间的简单的换算。

<<无敌升学应考系列>>

编辑推荐

《无敌中考数学贴身备》注重基础知识和基本技能，注重数学思想和数学方法。
快速提高数学成绩，快速达成中考数学考核要求，从考纳角度分析和总结中考知识点及考试要求

<<无敌升学应考系列>>

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>