

<<小学数学图形题解题指要>>

图书基本信息

书名：<<小学数学图形题解题指要>>

13位ISBN编号：9787806277010

10位ISBN编号：7806277013

出版时间：2001-6

出版单位：东方出版中心

作者：朱忠民，张英 编著

页数：156

字数：100000

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>

## <<小学数学图形题解题指要>>

### 内容概要

本书根据小学数学课程标准及教材的具体内容，对小学数学中最重要、最实用的图形题部分进行解题思路与方法的指导。

本书内容涉及了平面图形中的长方形、正方形、三角形、平行四边形、梯形、圆、扇形、弓形、圆环等，立体图形中的长方体、正方体、圆柱、圆锥、棱柱等。

本书的解题方法除涉及了假设法、举例法、列表法、算法、概念法、公式法等，还从平面图形求周长、求面积角度分析了分割法、割补法、小放大方法、等量代换方法、旋转移动法，从立体图形求表面积、体积角度分析了图形展开法、拆拼法、公式法、等量代换法等。

本书针对不同解题方法分别用一组例题重点揭示解题技能，为学生思考问题及解题的创造性打开了窗户，同时也可以供教师和家长参考。

<<小学数学图形题解题指要>>

书籍目录

一线段、射线、角、平行线二长方形、正方形的认识三长方形、正方形周长、面积的应用四三角形的认识五三角形的面积计算六平行四边形的认识七梯形的认识八平面组合图形的认识九平面组合图形的面积的计算十平面组合图形边长、周长的计算十一平面图形的应用题十二长方体、正方体表面积的计算十三长方体、正方体表面积的计算十四长方体、正方体体积的计算十五长方体、正方体切拼应用题的计算十六圆的认识十七圆的面积十八扇形的认识十九扇形的面积计算二十组合图形的面积（一）二十一组合图形的面积（二）二十二圆柱体和圆锥体的认识二十三圆柱体和圆锥体的体积二十四组合体的体积（一）二十五组合体的体积（二）习题答案与提示

<<小学数学图形题解题指要>>

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>