

<<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>