

<<解图形题的钥匙>>

图书基本信息

书名：<<解图形题的钥匙>>

13位ISBN编号：9787500731849

10位ISBN编号：7500731841

出版时间：1997-04

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：郑审机

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>

## <<解图形题的钥匙>>

### 内容概要

#### 内容提要

图形题千变万化，令人眼花缭乱。

为了帮助少年朋友学

会解几何题的思路和方法，本书介绍了观察、比较、分析、转化、归纳、旋转、割补、创造、假设、想象共十种方法。

它们像十把钥匙，让你打开“几何王国”的大门。

这本书在

介绍的每种思考方法后面，都附有思考性较强的例题和习题。

“几何王国”既是一个神奇的世界，也是一个创造者的乐园。

希望你通过思考、解题、探索，来体味数学思想的灵巧和美妙。

## <<解图形题的钥匙>>

### 书籍目录

目录

开头的话

一 几何图形的基础知识

练习一

二 解图形题的分析思考方法

1.看一看 观察

(1) 怎样看图形?

(2) 怎样数图形?

练习二

2比一比 比较

(1) 哪条线长?

(2) 哪个面积大?

(3) 哪个体积大?

练习三

3.分一分 分析

(求组合图形方法之一)

练习四

4.移一移 转化

(求组合图形方法之二)

练习五

5.拼一拼 归纳

(求组合图形方法之三)

练习六

6.转一转 旋转

(求组合图形方法之四)

练习七

7.补一补 割补

(求组合图形方法之五)

练习八

8.添一添 创造

(求组合图形方法之六)

练习九

9.代一代 假设

(求组合图形方法之七)

练习十

10.折一折 想象

(求组合图形方法之八)

对称

练习十一

结束语

<<解图形题的钥匙>>

参考答案

<<解图形题的钥匙>>

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>