

小学数学图形问题思维训练与自我操练



[小学数学图形问题思维训练与自我操练_下载链接1](#)

著者:陈冀珍

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787535347978

《小学数学图形问题思维训练与自我操练》内容简介：我们生活在几何图形的世界里，当你走进“几何王国”时，就可以看到千姿百态、形状各异的图形，使人眼花缭乱。但同时形形色色的图形题也为不少的同学带来苦恼和困惑。

伟大的科学家爱因斯坦说过：“最重要的知识是关于方法的知识。”为了帮助同学们提高解图形问题的能力，这本书我们从图形的特点、解题的常用公式及解各类图形的思维方法入手，附有思考性较强的例题，并给予较大的自我操练的空间。同学们使用此书时，应先认真看懂例题，边看边想，掌握分析思考方法，然后认真、独立地自我操练。通过对典型例题分析解答的学习，通过自我操练，感受解图形问题的思维顺序，体会各种思维方法在解题中的重要作用，体会数学思考的灵巧和美妙，打开“几何王国”的大门。

《小学数学图形问题思维训练与自我操练》旨在：通过例题讲思维方法，通过习题练思维方法，让大家在思维和练习中打开智慧的窗户，因此在用此书时要做到：多想、勤练。

多想就是多思考，数学喜欢跟爱动脑筋的孩子交朋友。发现自然的美靠眼睛，品味音乐的美靠耳朵，欣赏数学的美靠思考。面对一道图形题，要想好了，再做；做好了，再想。日积月累，就可以培养出善于思考的能力了。

勤练就是加强练习，解数学题是一项实践性活动，更是一个创造性的过程，每解决一个问题就意味着一次锻炼，一次成功，一次收获，“几何图形”既是一个神奇的世界，也是一个创造者的乐园，希望你通过学习、探索、操练来加以体会。

作者介绍:

目录:

[小学数学图形问题思维训练与自我操练_下载链接1](#)

标签

评论

[小学数学图形问题思维训练与自我操练_下载链接1](#)

书评

[小学数学图形问题思维训练与自我操练_下载链接1](#)