

<<小学数学解题思路>>

图书基本信息

书名：<<小学数学解题思路>>

13位ISBN编号：9787502306885

10位ISBN编号：7502306889

出版时间：1999-08

出版时间：科学技术文献出版社

作者：林振勋

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>

<<小学数学解题思路>>

内容概要

内容提要

本书针对小学生解数学应用题“难”的问题，着重于对解题思路进行分析。

通过具体实例，介绍解题思路十大方法。

如何根据应用题的结构特征，

揭示各种解题规律和解题技巧，有利于学生掌握思考问题的方法，提高分析问题和解决问题的能力。

可达到活跃思维、培养能力、开发智力的目的。

为

对学生进行独立训练，加深理解，书中结合范例的分析，还配备了一定数量的训练题和练习题，并附有综合应用题和练习题参考答案。

本书可供小学中、高年级学生自学或在家长辅导下学习使用，也可供小学数学教师学习参考。

<<小学数学解题思路>>

书籍目录

目录

一、剖句法

二、分层法

三、追踪法

四、图解法

五、逆推法

六、假设法

七、代替法

八、对应法

九、结构法

十、方程法

附录A 综合应用

附录B 练习题解答参考

<<小学数学解题思路>>

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>