

《小学数学解题指导--应用题解题策略》

图书基本信息

书名：《小学数学解题指导--应用题解题策略》

13位ISBN编号：9787800963803

10位ISBN编号：7800963802

出版时间：1997-09

出版社：中国致公出版社

页数：262

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

目录

- 第一章 数学思想方法策略
 - 第一节 转化的思想方法
 - 第二节 假设的思想方法
 - 第三节 数形结合的思想方法
 - 第四节 类比的思想方法
 - 第五节 对应的思想方法
 - 第六节 抓不变量的思想方法
- 第二章 数学思想方法的运用策略
 - 第一节 用正比法解行程题
 - 第二节 用反比法解行程题
 - 第三节 用工程问题解法解别题
 - 第四节 用以简代繁法解题
 - 第五节 用参数法解题
 - 第六节 用割补法解题
 - 第七节 用最大公约数法解题
 - 第八节 用最小公倍数法解题
 - 第九节 用联想方法解题
 - 第十节 用设1法解题
 - 第十一节 用转换单位法解题
 - 第十二节 用比较法解题
 - 第十三节 用连比法解分数题
 - 第十四节 用比例法解题
 - 第十五节 用分解质因数法解题
 - 第十六节 用扩倍法解题
 - 第十七节 用凑解法解题
 - 第十八节 用规律法解题
 - 第十九节 用消去法解题
 - 第二十节 用反面思考法解题
 - 第二十一节 用分组法解题
 - 第二十二节 用变更法解题
 - 第二十三节 用逆推法解题
 - 第二十四节 用分数问题解法解别题
 - 第二十五节 用倍比法解题
 - 第二十六节 用特殊法解工程问题
 - 第二十七节 用特殊法解几何题

《小学数学解题指导--应用题解题策略》

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:www.tushu000.com