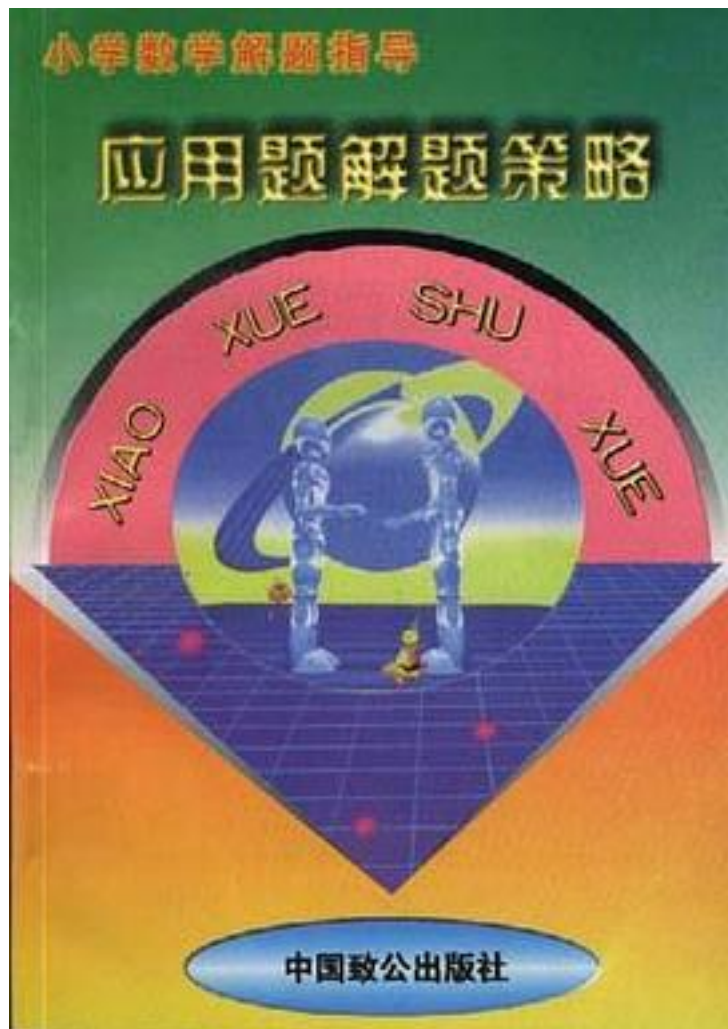


小学数学解题指导--应用题解题策略



[小学数学解题指导--应用题解题策略 下载链接1](#)

著者:

出版者:中国致公出版社

出版时间:1997-09

装帧:平装

isbn:9787800963803

作者介绍:

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
- · · · · (收起)

[小学数学解题指导--应用题解题策略](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[小学数学解题指导--应用题解题策略 下载链接1](#)

书评

[小学数学解题指导--应用题解题策略 下载链接1](#)