

# 《速算探究》

## 图书基本信息

书名：《速算探究》

13位ISBN编号：9787211061938

10位ISBN编号：7211061936

出版时间：2010-9

出版社：福建人民出版社

作者：过水根

页数：106

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](http://www.tushu000.com)

# 《速算探究》

## 内容概要

《速算探究》通过循序渐进地探究“神奇速算”方法的来龙去脉，来引导孩子进行思维和创造力训练的良好课程。通过本课程的学习，学生的灵活应变智慧会从中得到启发，为今后成为研究性或创新性人才奠定良好的基础。

# 《速算探究》

## 书籍目录

原理与方法第一课 “神奇速算”简介第二课 “神奇速算”原理第三课 “神奇速算”的演变方法（上）——由速算嬗数公式进行推演第四课 “神奇速算”的演变方法（下）——从具体算式演算中发现与归纳第五课 外项积等于内项补数积的速算第六课 速算嬗数为某个数字的速算（一）第七课 速算嬗数为某个数字的速算（二）第八课 速算嬗数为某个数字的速算（三）第九课 速算嬗数为某个数字的速算（四）第十课 速算嬗数为某两数字和或差的速算（一）第十一课 速算嬗数为某两数字和或差的速算（二）第十二课 尾乘尾是补数相乘的速算第十三课 “神奇速算”中的万能方法（一）第十四课 “神奇速算”中的万能方法（二）第十五课 万能方法心算技巧第十六课 “神奇速算”方法汇总拓展与应用第一课 两位数乘以任意多位数（一）——两位数乘以一位数第二课 两位数乘以任意多位数（二）——两位数乘以三位数（变通法）第三课 两位数乘以任意多位数（三）——两位数乘以三位数（直接法）第四课 两位数乘以任意多位数（四）——两位数乘以四位以上的数第五课 三位数乘以任意多位数（一）第六课 三位数乘以任意多位数（二）第七课 四位数乘以任意多位数第八课 特殊多位数的速算方法探究（一）第九课 特殊多位数的速算方法探究（二）第十课 特殊多位数的速算方法探究（三）第十一课 特殊多位数的速算方法探究（四）第十二课 特殊多位数的速算方法探究（五）

# 《速算探究》

## 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](http://www.tushu000.com)