

《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

《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