

# 《乘法心算秘诀》

## 图书基本信息

书名：《乘法心算秘诀》

13位ISBN编号：9787542718044

10位ISBN编号：7542718045

出版时间：2009-3

出版社：上海科学普及出版社

页数：133

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《乘法心算秘诀》

## 内容概要

《乘法心算秘诀》神奇的乘法心算方法，源自于祖传之秘诀，今公诸于世，让感兴趣的少年儿童都有机会享用这沉睡千百年的人类智慧。学习了乘法心算秘诀，你就可以在数字王国里把看似千难万难不可能采用心算的任意数乘法变为可能，你立马就能心算出诸如 $1856 \times 1744 = 3236864$ 这样的乘积。这并不是什么难事，只要你拥有此书，并稍微花些时间学习，你就能变身成为人们惊羨、赞美的“神算子”、“小天才”。

# 《乘法心算秘诀》

## 书籍目录

术语凡例练习要点第一部分 200以内的任意数乘法 第一节 一百零几乘一百零几 第二节 20以内的两位任意数乘法 第三节 趣味心算解方程 第四节 八十几乘十几 第五节 40以内的偶数与100以内个位数是5的数相乘 第六节 一百几十几与个位数相乘 第七节 400以内的偶数与50以内的个位数是5的数相乘 第八节 九十几乘任意数 第九节 个位数是9的两位数与任意数相乘 第十节 十几乘任意数 第十一节 两个数的(百)十位数相同, 个位数之和为10的乘法 第十二节 两个数的(百)十位数相差1, 个位数之和为10的乘法 第十三节 两个数的个位数之和为10的乘法 第十四节 十位数相同的两位数乘两位数 第十五节 个位数相同的两个任意数相乘 第十六节 百、十位数相同的两个数相乘 第十七节 两位任意数乘两位任意数 第十八节 两位任意数乘三位任意数 第十九节 三位任意数乘三位任意数 计时综合练习题第二部分 2000以内的任意数乘法 第一节 十位数都是0的任意数乘法 第二节 百位数都是0的四位数乘法 第三节 任意数乘个位数 第四节 九百九十几乘任意数 第五节 十几乘任意数 第六节 九百八十几乘任意数 第七节 两个数的(千)百、十位数相同, 个位数之和为10的乘法 第八节 两个数的(千)百位数相同, 十位数相差1, 个位数之和为10的乘法 第九节 两个数的(千)百位数相同, 十、个位数之和为100的乘法 第十节 两个数的(千)百位数之差为1, 十、个位数之和为100的乘法 第十一节 两个数的十、个位数之和为100的三位数乘三位数 第十二节 两个数的十、个位数之和为100, (千)百位数之差小于10的乘法 第十三节 任意数乘两位数 第十四节 三位数自乘 第十五节 任意数乘三位数 第十六节 四位数自乘 第十七节 任意数乘四位数 抛砖引玉之一1万以内的乘法 抛砖引玉之二2万以内的乘法 抛砖引玉之三20万以内的乘法 抛砖引玉之四100万以内的乘法 抛砖引玉之五200万以内的乘法 计时综合练习题 思考题答案

# 《乘法心算秘诀》

## 精彩短评

- 1、给小孩练习练习，提高心算速度。
- 2、拿到书就迫不及待地看 本以为会很难学 还好啦 只要多练习就没问题哦 很喜欢这本书
- 3、一般,不如印度越玩越聪明那本书,容易理解,有意思.因人而议吧
- 4、有时间和孩子一起学
- 5、须家长孩子一同学习的书。家长先掌握，然后再都孩子。很实用。
- 6、现在还用不到,可看看还是有用的
- 7、有志于提高心酸的值得一看 有些真的很妙

# 《乘法心算秘诀》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)