

<<《小学数学 新步步高》 五年>>

图书基本信息

书名：<<《小学数学 新步步高》 五年级（上）>>

13位ISBN编号：9787541127458

10位ISBN编号：7541127450

出版时间：2008-8

出版时间：四川文艺出版社

作者：成都创维科学教育研究所

页数：104

字数：152000

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：<http://www.tushu007.com>

<<《小学数学 新步步高》 五年>>

内容概要

现在这本《新步步高》，是成都创维科学教育研究所在已编著的《怎样学好》之后的一种拓展版。比较起来，前者基于后者，要求稍微宽一点，深一点，但是，你必须使用过后者，并进行比较才能够理解哪些宽，哪些深。

为什么要出这样的一本书，还得从书的发行过程说起。

《怎样学好》系列丛书，只在书店销售，让书摆在书架上，任凭读者去评论、挑选和购买。

《怎样学好》已经发行了十多年，拥有一批逐渐扩大的读者队伍，这些是作者努力、负责、认真的结果。

然而在实际行销过程中，读者用过《怎样学好》后普遍反映：内容可以再深一些，多一些。

经过反复分析和精心编著而推向市场的《新步步高》，其发行意图仍然是，由读者取舍！经过若干年关于知识技能教学积累的实践，教师已经能够将更复杂的内容教给学生；而经过学习能力的世代遗传和动机调适，学生的学习和使用水平也有了提高。

这样，由他们提出进一步的要求是必然的。

至于作者是不是能够将这种要求把握到恰到好处，并且在新书中准确体现，则取决于编著能力和责任心。

教辅图书只有达到这种水平，才能参与到实际的教与学过程，帮助学生愿学、会学、乐学，使原本学得不好的也逐渐参与到学习中。

如果能够这样，教辅读物也就能够推动素质教育，能够帮助学生实现升学愿望。

这就是教辅读物的市场何以持续繁荣的原因。

<<《小学数学 新步步高》 五年>>

书籍目录

课课练 一、小数乘法 小数乘整数(一) 小数乘整数(二) 小数乘小数(一) 小数乘小数(二) 积的近似值 连乘、乘加、乘减 整数乘法运算定律推广到 小数 二、小数除法 小数除以整数(一) 小数除以整数(二) 数除以小数(一) 数除以小数(二) 商的近似数 循环小数 用计算器探索规律性 解决问题 三、观察物体 从不同方向观察 从三个不同位置观察立体 图形 四、简易方程 用字母表示数 方程的意义和解方程(一) 方程的意义和解方程(二) 稍复杂的方程 列方程解应用题 量一量找规律 五、多边形的面积 平行四边形的面积 三角形的面积 梯形的面积 组合图形的面积 六、统计与可能性 可能性 中位数 铺一铺 七、数学广角 数学广角(一) 数学广角(二) 八、总复习 总复习(一) 总复习(二) 测试卷

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:<http://www.tushu007.com>