

<<《小学数学 新步步高》 四年>>

图书基本信息

书名：<<《小学数学 新步步高》 四年级（上）>>

13位ISBN编号：9787541127403

10位ISBN编号：754112740X

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：108

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》 四年>>

内容概要

学、练、考是学习的三大环节。

学，是培养文化素质，不是为了应试；练，是巩固所学，娴熟技能，不是在题海中游泳；考，是检测所学知识的方法之一，不是评价学习优劣的唯一。

因此对偶尔的考试失误，千万不要自卑，要坚信自己优秀，要找准问题所在，要不怕挫折，树立必胜信心。

因为，今天的学习是在为将来服务社会，创造精彩人生作准备。

本书依据教材，链接课堂，以学、练、考为中心，将助你练就扎扎实实的基本功，轻轻松松地走进知识殿堂，实现文化素养的步步登高，感受成功的无限乐趣。

本书注重基础，强调技能，适当拔高——优秀已从这里开始！

因此，希望你一定要在熟读课文的基础上，根据自己对所学知识的掌握程度，独立完成作业；然后，对照参考答案，自我检测，找准差距，千万不要不动脑筋，对着参考答案照抄。

因为，本书的答案仅起答疑解惑的提示作用，且不唯一，是仅供解题参考的。

本书对单元和课程均作重、难点提要，画龙点睛；若需对课程进行详细辅导，可参考本所编著的《怎样学好小学语文（数学）》，这样将更能助你——从优秀迈向卓越。

<< 《小学数学 新步步高》 四年 >>

书籍目录

课课练 一、认识更大的数 数一数·亿以内数的认识 人口普查·大数的读写 国土面积·大数的比较和改写 近似数 二、线与角 线的认识 平移与平行 相交与垂直 旋转与角 角的度量 画角 三、乘法 卫星运行时间·三位数乘两位数的乘法 体育场·大数的估计 神奇的计算工具·计算器的使用 探索与发现(一)·有趣的算式 数学阅读·了解计算工具的演变 探索与发现(二)·乘法结合律和交换律 你知道吗·加法交换律和结合律 探索与发现(三)·乘法分配律 四、图形的变换 图形的旋转 五、除法 买文具·除数是整十数的除法 路程、时间与速度 参观苗圃·除数是两位数的除法 秋游·试商 国家体育场·万、亿等大数的实际意义 探索与发现(四)·商不变的规律中括号 六、方向与位置 确定位置(一)·数对 确定位置(二)·方向与位置 七、生活中的负数 温度·认识负数 正负数 八、统计 栽蒜苗(一)·条形统计图 栽蒜苗(二)·折线统计图 总复习·数的认识 总复习·数的运算 总复习·图形认识 总复习·统计与可能性测试卷

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>