

<<三新智力快车学案(1下)>>

图书基本信息

书名：<<三新智力快车学案(1下)>>

13位ISBN编号：9787307041189

10位ISBN编号：7307041189

出版时间：2004-2

出版时间：武汉大学出版社

作者：本书编写组 编

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>

<<三新智力快车学案(1下)>>

内容概要

2001年,教育部印发了《基础教育课程改革纲要(试行)》,对通过基础教育来推进素质教育,提高学生的创新和实践能力等提出了系统的指导意见,全国范围的课程改革教材亦已推出。为了配合全国课程改革的顺利推进,使中、小学生们尽快适应新模式下的学习,学好、用好新教材,武汉大学出版社组织了一批具有丰富经验的课改专家和一线的特、高级教师,以教育部制定的语、数两门学科《义务教育阶段国家课程标准》和人民教育出版社编写的义务教育课程标准实验教科书为依据,在课程改革的新理念下,编写一套反映当前语、数学科教学热点的学生“三新”(新课程、新标准、新课堂)练习辅导用书,充分体现教学和评价改革的最新要求和方向。

作为中小学“义务教育课程标准实验教科书”的辅导教材,在与教科书同步训练并体现开放性、互动性、自主性和创新性的同时,作适度的、有层次的深化与提高。本书内容丰富,图文并茂。

以人教版为主,适当兼顾北师大版等版本的教科书。

小学数学部分按年级编写,每个年级又按学期分上、下册。每册分若干个单元,每单元分“我能学”、“我会学”和“我要学”三部分,即体现基础学习、能力训练和综合创新三个层次的要求。

单元后附有单元测试卷,书末附有期末测试卷。

我能学部分与课文知识点密切衔接,起到基础学习的作用。

我会学部分难度稍大,有一定综合性,注重学习方法和学生学习能力的培养。

我要学部分取材于丰富的现实情景,呈现出多样的信息资源,可锻炼学生判断、推理等思维能力,培养学生开放性、创新性思维。

<<三新智力快车学案(1下)>>

书籍目录

1 位置2 20以内的退位减法综合测试(一) 3 图形拼组4 100以内数的认识5 认识人民币6 100以内的加法和减法(一) 综合测试(二) 7 认识时间8 找规律9 统计期末测试

<<三新智力快车学案（1下）>>

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>