

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787544024723

10位ISBN编号：7544024725

出版时间：2003-9

出版时间：山西教育出版社

作者：《新课程自主学习全案》编委会 编写

页数：148

字数：308000

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>

内容概要

丛书能贴近师生心声、传达人文精神、体现新课程教学理念、符合素质教育要求；在不加重学生课业负担的前提下，努力做到内容丰富、形式活泼、难易适度，熔知识与能力、过程与方法、情感态度与价值观为一炉，使本丛书成为与广大学生建立心理默契和情感交流的桥梁。

本书分了六个板块，分别为“成长目标聚焦”、“健康成长引擎”、“名师伴你成长”、“在探究中成长”、“在成长中反思”、“成长阶段盘点”。有的学科根据自己的特点还设计了其他板块。

书籍目录

第一章 有理数 § 1.1 正数和负数 § 1.2 有理数 § 1.2.1 有理数 § 1.2.2 数轴 § 1.2.3 相反数 § 1.2.4 绝对值 § 1.3 有理数的加减法 § 1.3.1 有理数的加法 § 1.3.2 有理数的减法 § 1.4 有理数的乘除法 § 1.4.1 有理数的乘法 § 1.4.2 有理数的除法 § 1.5 有理数的乘方 § 1.5.1 乘方 § 1.5.2 科学记数法 § 1.5.3 近似数 第一章成长检测题第二章 整式的加减 § 2.1 整式 § 2.2 整式的加减 第二章成长检测题期中成长检测题第三章 一元一次方程 § 3.1 从算式到方程 § 3.1.1 一元一次方程 § 3.1.2 等式的性质 § 3.2 解一元一次方程(一)——合并同类项与移项 § 3.3 解一元一次方程(二)——去括号与去分母 § 3.4 实际问题与一元一次方程 第三章成长检测题第四章 图形认识初步 § 4.1 多姿多彩的图形 § 4.1.1 几何图形 § 4.1.2 点、线、面、体 § 4.2 直线、射线、线段 § 4.3 角 § 4.3.1 角 § 4.3.2 角的比较与运算 § 4.3.3 余角和补角 § 4.4 课题学习 设计制作长方体形状的包装纸盒 第四章成长检测题期末成长检测题教师指导书及参考答案

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>