

<<课时同步学练测 数学 (附试卷) >>

图书基本信息

书名：<<课时同步学练测 数学 (附试卷) >>

13位ISBN编号：9787303102877

10位ISBN编号：7303102876

出版时间：2009-5

出版时间：北京师范大学出版社

作者：北京师范大学出版社 编

页数：147

字数：318000

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

人生就像一个五彩缤纷的旅程，雄心和不懈的努力能带我们去往任何地方，良师益友帮助我们明确前进的方向，更重要的是，她能帮助我们提高学习的效率，《名师伴你成长——课时同步学练测》就是这样的良师益友，她汇聚全国各地名师的智慧，帮你学习，伴你成长！

本丛书配合主流教材版本，与教材课时同步，将“方法的学习”、“技能的训练”“水平的测试”等内容分解到第一课时，每一课时设置“理脉络”、“打基础”、“测水平”、“拓眼界”等栏目，既有方法学习又有能力测试，既有技能训练又有视野拓展，帮你学会思想、掌握方法、发展能力、提高水平！

每章在复习环节中还设置有“知识框架”、“中考透析”、“名师引领”、“章测试卷”等栏目，帮你更好地复习和巩固相应的内容。

书籍目录

第一章 丰富的图形世界 1 生活中的立体图形 (第1课时) 生活中的立体图形 (第2课时) 2 展开与折叠 (第1课时) 展开与折叠 (第2课时) 3 截一个几何体 4 从不同方向看 (第1课时) 从不同方向看 (第2课时) 5 生活中的平面图形 整理与复习 第一章测试卷第二章 有理数及其运算 1 数怎么不够用了 2 数轴 3 绝对值 4 有理数的加法 (第1课时) 有理数的加法 (第2课时) 5 有理数的减法 6 有理数的加减混合运算 (第1课时) 有理数的加减混合运算 (第2课时) 7 水位的变化 8 有理数的乘法 (第1课时) 有理数的乘法 (第2课时) 9 有理数的除法 10 有理数的乘方 (第1课时) 有理数的乘方 (第2课时) 11 有理数的混合运算 12 计算器的使用 整理与复习 第二章测试卷第三章 字母表示数 1 字母能表示什么 2 代数式 3 代数式求值 4 合并同类项 (第1课时) 合并同类项 (第2课时) 5 去括号 6 探索规律 整理与复习 第三章测试卷第四章 平面图形及其位置关系 1 线段、射线、直线 2 比较线段的长短 3 角的度量与表示 4 角的比较 5 平行 6 垂直 7 有趣的七巧板 整理与复习 第四章测试卷第五章 一元一次方程 1 你今年几岁了 (第1课时) 你今年几岁了 (第2课时) 2 解方程 (第1课时) 解方程 (第2课时) 解方程 (第3课时) 3 日历中的方程 4 我变胖了 5 打折销售 6 “希望工程”义演 7 能追上小明吗 8 教育储蓄 整理与复习 第五章测试卷第六章 生活中的数据 1 认识100万 2 科学记数法 3 扇形统计图 4 你有信心吗 5 统计图的选择 整理与复习 第六章测试卷第七章 可能性 1 一定摸到红球吗 (第1课时) 2 转盘戏 3 谁转出的“四位数”大 整理与复习 第七章测试卷期中测试卷期末测试卷参考答案

编辑推荐

学生学习的有力帮手，教师教室的得力助手。

方法学习+能力测试+技能训练+视野拓展。

学生学习的有力帮手，教师教室的得力助手。

通过学习掌握科学的方法，通过训练打下扎实的基础，通过测试提高应试的水平。

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>