

<<初中数学课堂知识手册>>

图书基本信息

书名：<<初中数学课堂知识手册>>

13位ISBN编号：9787530940242

10位ISBN编号：7530940244

出版时间：2004-8

出版时间：天津教育出版社

作者：《初中数学课堂知识手册》编写组 编

页数：247

字数：431000

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>

<<初中数学课堂知识手册>>

内容概要

为了更好地适应教材不断改革发展的状况，适应南方和北方，教育大省和中西部欠发达地区基础教育不同程度的共同需求，2002年8月，我们成立了课题组。

经过一年多时间的调研，构思、设计并形成了《中小学课堂知识手册》丛书的最初框架。

首都、南方、山东、天津、安徽、曲阜等师范大学及其附中和北京海淀教材进修学院、黄冈、启东、合肥、铜陵和山西康杰中学的部分校长、教师、为丛书的编写贡献了极大的智慧。

我们认为，根据落实知识点比落实教材章节篇更有前景和不管教材的品种、版本有多少，大纲和课标，知识点和版块结构必然相对固定的基本认识，丛书确定了既立足学科的深度、广度、又立足在适当提高，立足在新课标、新大纲全面诠释的编撰方针。

并且参考了教育部颁布的几种有较大影响的教材，在基础知识和基本技能，学习思维方法，观察能力、实验能力和自学能力等方面，剖析学科概念内涵，拓展和延伸外延，点拨疑难易错点和注意强调知识内容横向综合，典型问题纵向综合，并力求把热点专题及相关知识交叉适当归纳的基本思想。

<<初中数学课堂知识手册>>

书籍目录

代数：第一章 实数 第一节 有理数的意义 一 知识网络 二 新课标、新大纲解读 1 有理数 2 数轴 3 相反数 4 绝对值 5 倒数 6 有理数比较大小 三 重点、难点、考点、易错点 1 数“零”的含义 2 理解有理数时，应注意以下几点 3 关于数轴的画法 4 相反数的性质 5 倒数中需要注意的问题 6 中考题型 四 应用规律 1 有理数的有关概念及分类 2 借助数轴往往使问题轻松易解 3 利用相反数、倒数的性质、绝对值的意义等求代数式的值 4 分类讨论的思想在解题中经常用到 5 有理数大小的比较 五 名题剖析 六 相关知识链接 第二章 有理数的运算 一 知识网络 二 新课标、新大纲解读 1 有理数的运算 2 近似数与科学记数法 三 重点、难点、考点、易错点 1 有理数的减法 2 有理数的加减混合运算 3 有理数的乘法 4 有理数的除法 5 有理数的乘方 6 初中阶段学习的六种基本运算及其结果一览表 7 科学记数法 8 近似数 9 中考试题类型与特点 四 应用规律 1 通过观察图形、表格或语言叙述等寻找规律 2 混合运算的应用 五 名题剖析 六 相关知识链接 第三节 数的开方第二章 代数式第三章 方程和方程组第四章 一元一次不等式和一元一次不等式组第五章 函数及其图像第六章 解直角三角形第七章 统计初步几何：

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>