

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787807328698

10位ISBN编号：780732869X

出版时间：2010-8

出版时间：接力出版社

作者：陈粹媛 编

页数：134

字数：287000

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>

<<数学>>

内容概要

完备的学习方案，详尽的问题剖析，深入的学习引导，精辟的课堂讲解，新典的母题迁移，分层的优化测训。

让我们一起去揭开《教材完全学案》神奇高效的学习秘密！

教辅大师、特级教师王后雄教授科学超前的体例设置，帮您赢在学习起点，成就人生夙愿。

## 书籍目录

第一章 我们与数学同行 1.1 生活 数学 1.2 活动 思考 单元知识整合第二章 有理数 2.1 比0小的数 2.2 数轴 2.3 绝对值与相反数(1) 2.3 绝对值与相反数(2) 2.4 有理数的加法与减法(1) 2.4 有理数的加法与减法(2) 2.4 有理数的加法与减法(3) 2.5 有理数的乘法与除法(1) 2.5 有理数的乘法与除法(2) 2.5 有理数的乘法与除法(3) 2.6 有理数的乘方(1) 2.6 有理数的乘方(2) 2.7 有理数的混合运算 单元知识整合: 新典考题分析第三章 用字母表示数 3.1 字母表示数 3.2 代数式(1) 3.2 代数式(2) 3.3 代数式的值 3.4 合并同类项 3.5 去括号 单元知识整合 新典考题分析第四章 一元一次方程 4.1 从问题到方程 4.2 解一元一次方程(1) 4.2 解一元一次方程(2) 4.3 用方程解决问题(1) 4.3 用方程解决问题(2) 单元知识整合 新典考题分析第五章 走进图形世界 5.1 丰富的图形世界 5.2 图形的变化 5.3 展开与折叠 5.4 从三个方向看 单元知识整合 新典考题分析第六章 平面图形的认识(二) 6.1 线段、射线、直线 6.2 角 6.3 邻角、补角、对顶角 6.4 平行 6.5 垂直 单元知识整合新典考题分析答案与解析

#### 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>