

《数学概念公式定理解读手册（初中分册）》

图书基本信息

书名：《数学概念公式定理解读手册（初中分册）》

13位ISBN编号：9787303081486

10位ISBN编号：7303081488

出版时间：2007-6

出版社：北京师大

作者：《概念公式定理解读手册》编写组 编

页数：368

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数学概念公式定理解读手册（初中分病

内容概要

本套工具书是依照新课程标准进行编写的，突破了教材版本的局限，既遵循新课程标准的知识框架，又结合知识点本身的逻辑性和内在关系，进行归纳和沉淀，为次，在栏目设计上，根据一线教学的特点和学生的学习习惯通力打造了“知识纵横”“概念定义”“知识红灯”“故事数学”（物理、化学、生物……）”四个栏目。

《数学概念公式定理理解手册（初中分册）

书籍目录

一、数与代数	1.数与式	(1)有理数	正数与负数	有理数	数轴
相反数	绝对值	有理数的大小比较	有理数的加法法则	有理数的加法	有理数的加法
运算律	有理数的减法法则	有理数的乘法法则	有理数的乘法运算律	有理数的乘法运算律	
有理数的除法法则	有理数的乘方	有理数的混合运算	(2)实数	平方	
根	平方根的性质	算术平方根	开平方	立方根	立方根的性质
较	开立方	无理数	实数	实数的分类	实数的数轴表示与大小比
式的性质	近似数与有效数字	精确度	科学记数法	二次根式	二次根
式	积与商的算术平方根	二次根式的乘法法则与除法法则	最简二次根		
数式	同类二次根式	二次根式的加减法则	二次根式的混合运算	(3)代	
	代数式	列代数式	代数式的值	公式	(4)整式与分式
	整数指数幂的意义	同底数幂相乘	积的乘方	二、空间与图形三、
统计与概率					

《数学概念公式定理解读手册（初中分病

精彩短评

1、给孩子买的，有时孩子问到我时，我都忘记原来的知识了，自己也温习温习，不然，分分钟被孩子问倒，这本书对我来说有帮助

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：www.tushu000.com