<<全易通-数学七年级下>>

图书基本信息

书名:<<全易通-数学七年级下>>

13位ISBN编号: 9787212044664

10位ISBN编号: 7212044660

出版时间:2011-12

出版时间:安徽人民出版社

作者:马德高 主编

页数:292

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

<<全易通-数学七年级下>>

内容概要

什么是新生代教辅?

她的理念应当是全新的--符合素质教育的要求,满足新课程改革的需要;她倡导的方法应当是全新的--以先进的学习理论为指导,富有鲜明的时代特色;她确定的思路应当是全新的--既适于同学们自主探究,又适于伙伴间合作学习,以构建知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观的体系;她立足的基点应当是全新的--从关心人的发展的角度出发,注重同学们素质的全面提高……这一切,在《星火燎原·初中全易通:数学(7年级下)(沪科版)》里都得到了充分的体现。

<<全易通-数学七年级下>>

作者简介

谁能把复杂的问题简单化,深奥的问题通俗化,谁就是教育家!

——著名教育家 叶圣陶

第一图书网, tushu007.com <<全易通-数学七年级下>>

书籍目录

第6章	实数					
6.1	平方根	、立:	方根	Į		
芝	麻开门					
书	中探宝					
知	识点1	平方	根			
知	识点2	算术	平方	方根		
知	识点3	开平	方			
知	识点4	用计	算器	とます。 とする	一个	正数的
算	术平方	裉				
知	识点5	立方	根			
知	识点6	开立	方			
知	识点7	用计	算器	暑求 .	立方	根
满	载而归					
大	显身手					
6.2	实数					
芝	麻开门					
-	中探宝					
	识点1		数			
知	识点2				及分割	
知	识点3	实数	和数	女轴.	上点的	的关系
	识点4	实数	的性	生质		
知	识点5	实数	的证	算		
知	识点6	实数	的力	ト小人	比较	
满	载而归					
	显身手					
-	章整合					
	系建构					
•	题直击					
	题1 实					生质
	题2 实					
-	题3 与	实数	有主	的.	三种	非负
	的问题					
	题4 数			思思		
	题5整	–				
	题6 实	数的	运算	草		
	能测控	\	~~ _	ı. L.	- ~~ -	-12 / E
	一元一		_			式组
	不等式	及其:	基 本	性原		
	麻开门					
	中探宝	 ^^	ᅭᅩ	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
	识点1				X	
	识点2					_
	识点3	小寺	工门	小 是	41年	贞
	载而归					
大	显身手					

<<全易通-数学七年级下>>

```
7.2 一元一次不等式
  芝麻开门
  书中探宝
  知识点1 一元一次不等式
  知识点2 不等式的解、解集和解不等式
  知识点3 一元一次不等式的一般解法
  知识点4 在数轴上表示不等式的解集
  知识点5 运用不等式解决实际问题
  满载而归
  大显身手
7.3 一元一次不等式组
  芝麻开门
  书中探宝
  知识点1 一元一次不等式组
  知识点2 一元一次不等式组的解集
  知识点3 一元一次不等式组的解法
  知识点4 一元一次不等式组的应用
  满载而归
  大显身手
  本章整合
  体系建构
  专题直击
  专题1 解不等式(组)
  专题2 解含参数的不等式组
  专题3 不等式(组)的应用
  专题4 数形结合思想
  专题5
     分类讨论思想
  专题6 一元一次不等式(组)的
  整数解
  专题7方案设计题
  知能测控
第8章 整式乘除与因式分解
 8.1 幂的运算
  芝麻开门
  书中探宝
  知识点1 同底数幂的乘法
  知识点2 幂的乘方
  知识点3 积的乘方
  知识点4 同底数幂的除法
  知识点5 零指数幂与负整数指数幂
  知识点6 用科学记数法表示绝对
  值较小的数
  满载而归
  大显身手
 8.2 整式乘法
  芝麻开门
```

书中探宝

<<全易通-数学七年级下>>

知识点1 单项式与单项式相乘

第9章 分式

第10章 相交线、平竺线与平移

第11章 频数分布

<<全易通-数学七年级下>>

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