

<<七年级数学上>>

图书基本信息

书名：<<七年级数学上>>

13位ISBN编号：9787885192280

10位ISBN编号：7885192288

出版时间：2010-8

出版时间：湖北音像艺术

作者：王迈迈 编

页数：188

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>

前言

计算机技术的飞速发展，为传统图书的传播带来了无限的空间和巨大的挑战。一张薄薄的光盘，不仅包含了传统图书的全部信息，而且像本套《核心考点精确打击》系列丛书，还可以实现电脑和学生互动做题，完成了一道考题，随时可对答案，真正做到了把中国一流的大师请到了自己的身旁，使学习效率成倍增长。

《核心考点精确打击》系列丛书的操作异常简单，所有的读者只要会开机都会使用；图书页面，层次分明，色彩丰富；图书配有背景音乐，音量随意调控，旋律优美和谐。

<<七年级数学上>>

内容概要

计算机技术的飞速发展，为传统图书的传播带来了无限的空间和巨大的挑战。一张薄薄的光盘，不仅包含了传统图书的全部信息，而且像本套《核心考点精确打击》系列丛书，还可以实现电脑和学生互动做题，完成了一道考题，随时可对答案，真正做到了把中国一流的大师请到了自己的身旁，使学习效率成倍增长。

<<七年级数学上>>

书籍目录

第一章 有理数 1.1 正数和负数 1.2 有理数 (第一课时) 1.2 有理数 (第二课时) 1.2 有理数 (第三课时) 1.2 有理数 (第四课时) 1.2 有理数 (第五课时) 1.3 有理数的加减法 (第一课时) 1.3 有理数的加减法 (第二课时) 1.3 有理数的加减法 (第三课时) 1.3 有理数的加减法 (第四课时) 1.4 有理数的乘除法 (第一课时) 1.4 有理数的乘除法 (第二课时) 1.4 有理数的乘除法 (第三课时) 1.4 有理数的乘除法 (第四课时) 1.4 有理数的乘除法 (第五课时) 1.5 有理数的乘方 (第一课时) 1.5 有理数的乘方 (第二课时) 1.5 有理数的乘方 (第三课时) 1.5 有理数的乘方 (第四课时) 第二章 一元一次方程 2.1 从算式到方程 (第一课时) 2.1 从算式到方程 (第二课时) 2.1 从算式到方程 (第三课时) 2.1 从算式到方程 (第四课时) 2.2 从古老的代数书说起 (第一课时) 2.2 从古老的代数书说起 (第二课时) 2.2 从古老的代数书说起 (第三课时) 2.2 从古老的代数书说起 (第四课时) 2.3 从“买布问题”说起 (第一课时) 2.3 从“买布问题”说起 (第二课时) 2.3 从“买布问题”说起 (第三课时) 2.3 从“买布问题”说起 (第四课时) 2.4 再探实际问题与一元一次方程 (第一课时) 2.4 再探实际问题与一元一次方程 (第二课时) 2.4 再探实际问题与一元一次方程 (第三课时) 2.4 再探实际问题与一元一次方程 (第四课时) 期中测试题 第三章 图形认识初步 3.1 多姿多彩的图形 (第一课时) 3.1 多姿多彩的图形 (第二课时) 3.1 多姿多彩的图形 (第三课时) 3.1 多姿多彩的图形 (第四课时) 3.2 直线、射线、线段 (第一课时) 3.2 直线、射线、线段 (第二课时) 3.3 角的度量 (第一课时) 3.3 角的度量 (第二课时) 3.3 角的度量 (第三课时) 3.4 角的比较与运算 (第一课时) 3.4 角的比较与运算 (第二课时) 3.4 角的比较与运算 (第三课时) 第四章 数据的收集与整理 4.1 喜爱哪种动物的同学最多——全面调查举例 (第一课时) 4.1 喜爱哪种动物的同学最多——全面调查举例 (第二课时) 4.2 调查中小学生的视力情况——抽样调查举例 (第一课时) 4.2 调查中小学生的视力情况——抽样调查举例 (第二课时) 4.3 课题学习调查“你怎样处理废电池?” 期末测试题答案与解题参考

<<七年级数学上>>

编辑推荐

光碟配套图书，电脑互动做题，随机核对答案。

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>