

<<11秋名师点拨七年级数学上>>

图书基本信息

书名：<<11秋名师点拨七年级数学上>>

13位ISBN编号：9787564122393

10位ISBN编号：7564122390

出版时间：2010-6

出版时间：东南大学出版社

作者：李林

页数：324

字数：413000

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>

<<11秋名师点拨七年级数学上>>

内容概要

亲爱的老师、家长和学生朋友，呈现在您面前的这套“名师点拨”丛书是一套紧密联系师生教、学过程的助学读物。

在全国广泛推行新课程改革的背景下，我们特地组织省内一批工作在教学一线的特、高级教师，编写了这套与“义务教育课程标准实验教科书”相匹配的教辅丛书，旨在弘扬课改精神，帮助师生扫除教学、学习中的障碍。

它具有以下三大特色： 内容新颖。

本丛书以课标最新教材为蓝本，充分体现新课标的指导思想，紧扣教材，层层深入，讲解、例释、练测三位一体，力求在内容讲解和训练中渗透“知识和能力”、“过程和方法”以及“情感态度和价值观”。

丛书栏目设置科学新颖，融入了大量具有时代气息和贴近生活实际的新材料。

书中选用的题型都是按照最新小升初或者中考要求精心设计的，让读者超前介入，耳目一新。

讲解透彻。

本丛书能够紧紧地把握教材，既细致入微地讲解教材，又不拘泥于教材，深入浅出。

重点难点详细讲析，基本问题讲解透彻。

通过一个知识点的讲解，可以延伸到知识背景、专题、特例、反例等等。

并且特别注重知识“点”与“面”的联系，“教”与“学”的联系。

点拨到位。

本丛书能围绕重点，突破难点，引发思考，启迪思维，点拨到位。

在问题设置上注重典型性，避免随意性；注重迁移性，避免孤立性。

实现由知识到能力的过渡，既有思路点拨又有解题过程，使学生能够举一反三，变通训练，总结规律，从而培养学生求异思维和创新思维的能力。

本丛书不仅力求内容取胜，而且注重形式领先。

设计的时尚化，行文的轻松化，编撰的人文化，处处都在为读者着想，是老师的好助手，家长的好帮手，学生的好朋友。

<<11秋名师点拨七年级数学上>>

书籍目录

第一章 有理数 第一课 正数和负数(一) 第二课 正数和负数(二) 第三课 有理数(一)
第四课 有理数(二) 第五课 有理数(三) 第六课 有理数(四) 第七课 有理数的加法
法(一) 第八课 有理数的加法(二) 第九课 有理数的加法(三) 第十课 有理数的加
减法(四) 第十一课 有理数的乘除法(一) 第十二课 有理数的乘除法(二) 第十三课 有
理数的乘除法(三) 第十四课 有理数的乘除法(四) 第十五课 有理数的乘除法(五) 第十
六课 有理数的乘方(一) 第十七课 有理数的乘方(二) 第十八课 有理数的乘方(三) 第十
九课 有理数的乘方(四) 单元练习第二章 整式的加减 第一课 整式(一) 第二课 整式
(二) 第三课 整式的加减(一) 第四课 整式的加减(二) 第五课 整式的加减(三) 第
六课 整式的加减(四) 第七课 整式的加减(五) 单元练习 期中练习第三章 一元一次方程
第一课 从算式到方程(一) 第二课 从算式到方程(二) 第三课 等式的性质(一) 第四
课 等式的性质(二) 第五课 解一元一次方程(一) 第六课 解一元一次方程(二) 第七课
解一元一次方程(三) 第八课 解一元一次方程(四) 第九课 解一元一次方程(五) 第十
课 解一元一次方程(六) 第十一课 实际问题与一元一次方程(一) 第十二课 实际问题与一
元一次方程(二) 第十三课 实际问题与一元一次方程(三) 第十四课 实际问题与一元一次
方程(四) 单元练习第四章 图形初步认识 第一课 立体图形与平面图形(一) 第二课 立体图
形与平面图形(二) 第三课 立体图形与平面图形(三) 第四课 点、线、面、体 第五课 直
线、射线、线段(一) 第六课 直线、射线、线段(二) 第七课 角的度量(一) 第八课 角
的度量(二) 第九课 角的度量(三) 第十课 角的比较与运算 第十一课 余角和补角(一)
第十二课 余角和补角(二) 单元练习期末综合练习参考答案

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>