

图书基本信息

书名：<< 《课时详解 随堂通》 七年级数学 上 >>

13位ISBN编号：9787543760028

10位ISBN编号：7543760029

出版时间：2005-6

出版时间：人民教育出版社

作者：王飞 李建新 许敏 杨永红

页数：317

字数：380000

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>

内容概要

“沉浸在题海，学习成绩却提升不快”，什么原因？

专家和老师们都指出：听课效率很关键！

如何提高45分钟课堂学习效率？

万一上课没能抓住老师的讲解点，课后如何弥补？

《课堂详解 随堂通》的出现，解决了这些难题，它真正做到从同步教学的角度出发，站在老师和学生的立场上考虑问题。

这套丛书具有以下突出特点：一、国内首创 填补空白 丛书是我国第一套与每课时教学内容严格同步的全方位配套的教辅用书，方便学生带进课堂听课、自学思考、回答问题、归纳总结、检查课后作业、自测自评。

为满足学生不同学习阶段的需要，还设计了拓广习题课、专题综合课、中/高考链接课、综合实践课等等，填补国内教辅市场长期的空白。

二、动态课堂 灵活方便 丛书生动呈现课堂45分钟，解决学校障碍，传授最有效的科学的思维方法和学习方法。

丛书方便教师备课和上课，方便学生听课和自学，方便家长督促子女自学并检查子女的学习效果。

即使学生因特殊原因未听课，使用此书自学，也可达到“课课通，题题通，一书在手，家教可免”的目的。

三、讲解透彻 适用全面 丛书全面、详细讲解教材中的重点和疑难点；习题课透彻评析各种题型及其同类变式的解题方法、规律和误区；专题综合课分析章节内知识的内在联系和内在结构；中/高考链接课则从近年来的命题规律、未来可能的命题方向入手，透彻剖析各地方命题和国家教育部考试中心的热点中/高考题型。

丛书兼顾教材知识讲解、配套习题讲解和原创题讲解，充分考虑全国各地各级中学的教学实际，适用对象全面。

四、名师汇集 世纪品牌 丛书新课标部分集中了国家级实验区骨干教师，最贴近新课标理念下的教学评价模式，内容最新颖；高中现行教材汇集了湖北、江苏、湖南及各省高考“状元之乡”的一代名师。

卓有成效的课堂教学经验保证了这套书是我国21世纪最具备引领性、权威性、全面性、科学性、实用性的同步学案详解丛书。

书籍目录

第一章 有理数 1.1 正数和负数 (2课时) 第1课时 第2课时 1.2 有理数 1.2.1 有理数 (1课时) 1.2.2 数轴 (1课时) 1.2.3 相反数 (1课时) 1.2.4 绝对值 (2课时) 第1课时 第2课时 拓广习题课 1.3 有理数的加减法 1.3.1 有理数的加法 (2课时) 第1课时 第2课时 1.3.2 有理数的减法 (2课时) 第1课时 第2课时 1.4 有理数的乘除法 1.4.1 有理数的乘法 (3课时) 第1课时 第2课时 第3课时 1.4.2 有理数的除法 (2课时) 第1课时 第2课时 拓广习题课 1.5 有理数的乘方 1.5.1 乘方 (2课时) 第1课时 第2课时 1.5.2 科学记数法 (1课时) 1.5.3 近似数和有效数字 (1课时) 单元归纳总结 (2课时) 第1课时 知识整合拓展 第2课时 中考链接课 单元综合能力测试 第二章 一元二次方程 2.1 从算式到方程 2.1.1 一元一次方程 (2课时) 第1课时 第2课时 2.1.2 等式的性质 (2课时) 第1课时 第2课时 拓广习题课 2.2 从古老的代数书说起——一元一次方程的讨论 (1) (4课时) 第1课时 第2课时 第3课时 拓广习题课 第4课时 拓广习题课 2.3 从“买布问题”说起——一元一次方程的讨论 (2) (4课时) 第1课时 第2课时 第3课时 拓广习题课 第4课时 第三章 图形认识初步 第四章 数据的收集与整理 期中测试题 期末测试题

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>