

图书基本信息

书名：<< 《课时详解 随堂通》 八年级数学 上 >>

13位ISBN编号：9787543760400

10位ISBN编号：7543760401

出版时间：2005-6

出版时间：延边教育出版社

作者：高仁潮 本册

页数：396

字数：469000

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，填补国内教辅市场长期的空白。

丛书在全译教材的前提下，精讲语言点，一讲一例，点例对照，并恰到好处地给学生以“提醒”“拓展”等。

此外还提供“课堂实践”供师生选择使用。

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 丛书按教材的结构和组织编写。

探究新知课透彻讲解Section A部分的重点、疑难点、学习策略、文化背景等；综合运用课讲解Section B前半部分内容，强调新旧知识的综合运用，帮助学生实现从感悟新知到实践运用的快速跃迁；拓展探索课讲解Section B后半部分内容，透彻讲解综合性题型及同类变式，重在纵横拓展和延伸发展，培养学生综合运用的能力；单元综合能力测试汇集国家级实验区的名优试题，点题对应，题题精彩，答案点拨透彻，是学生能力升级的捷径。

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 勾股定理 第一节 探索勾股定理 (2课时) 第1课时 第2课时 第二节 能得到直角三角形吗 (1课时) 第三节 蚂蚁怎样走最近 (1课时) 单元归纳总结 (3课时) 第1课时 拼图与勾股定理 第2课时 勾股定理及其逆定理的应用 第3课时 中考链接课 单元综合能力测试第二章 实数 第一节 数怎么又不够用了 (2课时) 第二节 平方根 (2课时) 第三节 立方根 (1课时) 第四节 公园有多宽 (1课时) 第五节 用计算器开方 (1课时) 第六节 实数 (2课时) 单元归纳总结 (3课时) 单元综合能力测试第三章 图形的平移与旋转 第一节 生活中的平移 (1课时) 第二节 简单的平移作图 (1课时) 第三节 生活中的旋转 (1课时) 第四节 简单的旋转作图 (1课时) 第五节 它们是怎样变过来的 (1课时) 第六节 简单的图案设计 (1课时) 单元归纳总结 (3课时) 单元综合能力测试第四章 四边形性质探索 第一节 平行四边形的性质 (2课时) 第二节 平行四边形的判别 (1课时) 第三节 菱形 (1课时) 第四节 矩形、正方形 (3课时) 第五节 梯形 (2课时) 第六节 探索多边形的内角和与外角和 (1课时) 第七节 平面图形的密铺 (1课时) 第八节 中心对称图形 (1课时) 单元归纳总结 (3课时) 单元综合能力测试第五章 位置的确定第六章 一次函数第七章 二元一次方程组第八章 数据的代表 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>