

<<互动课堂（8年级上）>>

图书基本信息

书名：<<互动课堂（8年级上）>>

13位ISBN编号：9787801541154

10位ISBN编号：7801541154

出版时间：2010-5

出版时间：中国和平出版社

作者：吴水英 编

页数：142

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>

## <<互动课堂 (8年级上)>>

### 内容概要

《互动课堂：数学(8年级上·人J国标·修订版)》编写的宗旨是：在内容上紧扣教材，注重基础，题目新颖灵活，层次感强；在形式上做到跟课堂教学同步，方便教师课堂同步学习反馈和阶段测试使用。

《互动课堂：数学(8年级上·人J国标·修订版)》与同类图书相比有几个显著特点： 一、真正跟课堂教学同步的课时练。

根据教学实际课时设置练习，每个练习分三个层次：“基础训练”“综合应用”“拓展提升”。“基础训练”是课本基础知识的巩固；“综合应用”是本课知识与所学知识的整合运用，注重提高学生的综合能力。

“拓展提升”注重能力培养和思维训练。

二、答案详解。

对有难度的题目都配有详细的解题思路或方法点拨。

三、方便实用。

1.课时练习量设计合理、适中，便于教师批改。

2.单元测试卷、期中、期末卷，特别是参考答案，均独立成页，可以取下单独使用，便于平时的测试。

《互动课堂：数学(8年级上·人J国标·修订版)》历经一年时间精心打磨，在此对参与其需求调研、栏目设计等工作的广大教师和学生一并致谢。

更请亲爱的读者提出批评建议，我们将真诚地吸纳您的宝贵意见。

## 书籍目录

第十一章 全等三角形11.1 全等三角形11.2 三角形全等的判定第1课时 “边边边”定理第2课时 “边角边”定理第3课时 “角边角” “角角边”定理第4课时 “斜边、直角边”定理习题课11.3 角的平分线的性质第1课时 角平分线的画法与性质第2课时 角平分线的判定复习课第十二章 轴对称12.1 轴对称第1课时 轴对称与轴对称图形第2课时 对称轴与线段的垂直平分线第3课时 线段垂直平分线的作法与应用12.2 作轴对称图形12.2.1 作轴对称图形第1课时 作轴对称图形第2课时 作轴对称图形的应用12.2.2 用坐标表示轴对称习题课12.3 等腰三角形12.3.1 等腰三角形第1课时 等腰三角形的性质第2课时 等腰三角形的判定12.3.2 等边三角形第1课时 等边三角形的性质和判定第2课时 有一个角是 $30^\circ$ 的直角三角形的性质习题课复习课第十三章 实数13.1 平方根第1课时 算术平方根第2课时 算术平方根的估算第3课时 平方根的计算13.2 立方根习题课13.3 实数第1课时 实数的分类第2课时 实数的运算复习课第十四章 一次函数14.1 变量与函数14.1.1 变量14.1.2 函数14.1.3 函数的图象第1课时 认识函数图象第2课时 函数图象的应用习题课14.2 一次函数14.2.1 正比例函数14.2.2 一次函数第1课时 一次函数的概念第2课时 一次函数的图象与性质第3课时 求一次函数的解析式及应用习题课14.3 用函数观点看方程(组)与不等式14.3.1 一次函数与一元一次方程14.3.2 一次函数与一元一次不等式14.3.3 一次函数与二元一次方程(组)14.4 课题学习选择方案复习课第十五章 整式的乘除与因式分解15.1 整式的乘法15.1.1 同底数幂的乘法15.1.2 幂的乘方15.1.3 积的乘方15.1.4 整式的乘法第1课时 单项式的乘法第2课时 单项式与多项式相乘第3课时 多项式的乘法15.2 乘法公式15.2.1 平方差公式15.2.2 完全平方公式第1课时 完全平方公式第2课时 运用乘法公式计算15.3 整式的除法15.3.1 同底数幂的除法15.3.2 整式的除法第1课时 单项式除以单项式第2课时 多项式除以单项式习题课15.4 因式分解15.4.1 提公因式法15.4.2 公式法第1课时 运用平方差公式分解因式第2课时 运用完全平方公式分解因式习题课复习课第十一章测试卷第十二章测试卷第十三章测试卷第十四章测试卷第十五章测试卷期中测试卷期末测试卷参考答案

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>