

图书基本信息

书名：<<名师伴你成长·课时同步学练测(8年级上册)>>

13位ISBN编号：9787303102839

10位ISBN编号：7303102833

出版时间：2009-6

出版时间：北京师范大学出版社

作者：北京师范大学出版社 编

页数：143

字数：313000

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

人生就像一个五彩缤纷的旅程，雄心和不懈的努力能带我们去往任何地方，良师益友帮助我们明确前进的方向，更重要的是，她能帮助我们提高学习的效率，《名师伴你成长——课时同步学练测》就是这样的良师益友，她汇聚全国各地名师的智慧，帮你学习，伴你成长！

本丛书配合主流教材版本，与教材课时同步，将“方法的学习”、“技能的训练”“水平的测试”等内容分解到第一课时，每一课时设置“理脉络”、“打基础”、“测水平”、“拓眼界”等栏目，既有方法学习又有能力测试，既有技能训练又有视野拓展，帮你学会思想、掌握方法、发展能力、提高水平！

每章在复习环节中还设置有“知识框架”、“中考透析”、“章测试卷”等栏目，帮你更好地复习和巩固相应的内容。

## 书籍目录

第十一章 全等三角形 11.1 全等三角形 11.2 全等三角形的判定(第1课时) 全等三角形的判定(第2课时) 全等三角形的判定(第3课时) 全等三角形的判定(第4课时) 全等三角形的判定(第5课时) 11.3 角平分线(第1课时) 角平分线(第2课时) 整理与复习 第十一章测试卷第十二章 轴对称 12.1 轴对称(第1课时) 轴对称(第2课时) 轴对称(第3课时) 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) 12.2.2 用坐标表示轴对称 12.3 等腰三角形 12.3.1 等腰三角形(第1课时) 等腰三角形(第2课时) 12.3.2 等边三角形(第1课时) 等边三角形(第2课时) 整理与复习 第十二章测试卷第十三章 实数 13.1 平方根(第1课时) 平方根(第2课时) 平方根(第3课时) 13.2 立方根(第1课时) 立方根(第2课时) 13.3 实数(第1课时) 实数(第2课时) 整理与复习 第十三章测试卷第十四章 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) 函数的图象(第2课时) 函数的图象(第3课时) 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(第2课时) 一次函数(第3课时) 一次函数(第4课时) 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(第1课时) 课题学习:选择方案(第2课时) 整理与复习 第十四章测试卷第十五章 整式的乘除与因式分解 15.1 整式的乘除 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 整式的乘方 15.2 乘法公式 15.2.1 平方差公式 15.2.2 完全平方公式 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 15.4 因式分解 15.4.1 提公因式法 15.4.2 公式法 整理与复习 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>