

图书基本信息

书名：<<名师伴你成长·课时同步学练测(下册)>>

13位ISBN编号：9787303105595

10位ISBN编号：730310559X

出版时间：2009-11

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：172

字数：414000

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”“水平的测评”等内容分解到每一课时。

每一课时设置“理脉络”“学方法”“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！

每章复习的环节中还设置有“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

第十六章 分式 16.1 分式 16.1.1 从分数到分式 16.1.2 分式的基本性质(第1课时)  
 分式的基本性质(第2课时) 16.2 分式的运算 16.2.1 分式的乘除(第1课时) 分式的  
 乘除(第2课时) 16.2.2 分式的加减(第1课时) 分式的加减(第2课时) 16.2.3 整数  
 指数幂(第1课时) 整数指数幂(第2课时) 16.3 分式方程(第1课时) 分式方程(  
 第2课时) 分式方程(第3课时) 整理与复习 第十六章测试卷第十七章 反比例函数 17.1  
 反比例函数 17.1.1 反比例函数的意义 17.1.2 反比例函数的图象和性质(第1课时)  
 反比例函数的图象和性质(第2课时) 17.2 实际问题与反比例函数(第1课时) 实际问题与反  
 比例函数(第2课时) 实际问题与反比例函数(第3课时) 实际问题与反比例函数(第4课  
 时) 整理与复习 第十七章测试卷第十八章 勾股定理 18.1 勾股定理(第1课时) 勾  
 股定理(第2课时) 勾股定理(第3课时) 勾股定理(第4课时) 18.2 勾股定理的逆定  
 理(第1课时) 勾股定理的逆定理(第2课时) 勾股定理的逆定理(第3课时) 整理与复  
 习 第十八章测试卷第十九章 四边形 19.1 平行四边形 19.1.1 平行四边形的性质(第1课时  
 ) 平行四边形的性质(第2课时) 平行四边形的判定(第2课时) 19.2 特殊的平行四  
 边形 19.2.1 矩形(第1课时) 矩形(第2课时) 19.2.2 菱形(第1课时) 菱形(  
 第2课时) 19.2.3 正方形(第1课时) 正方形(第1课时) 19.3 梯形(第1课时) 整  
 理与复习 第十九章测试卷第二十章 数据的分布 20.1 数据的代表 20.1.1 平均数(第1课时)  
 平均数(第2课时) 20.1.2 中位数和众数(第1课时) 中位数和众数(第2课时)  
 中位数和众数(第3课时) 20.2 数据的波动 20.2.1 极差 20.2.2 方差(第1课时)  
 方差(第2课时) 方差(第3课时) 方差(第4课时) 20.3 课题学习:体质健康测试  
 中的数据分析 整理与复习 第二十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>