

<<课时同步学练测>>

图书基本信息

书名：<<课时同步学练测>>

13位ISBN编号：9787303102853

10位ISBN编号：730310285X

出版时间：2009-5

出版时间：北京师范大学出版社

作者：北京师范大学出版社组 编

页数：218

字数：330000

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>

<<课时同步学练测>>

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”、“名师引领”、“章没试卷”等栏目，帮你更好地复习和黄黑相应的内容。

<<课时同步学练测>>

书籍目录

第一章 证明 1 你能证明它们吗 (第1课时) 你能证明它们吗 (第2课时) 你能证明它们吗 (第3课时)
2 直角三角形 (第1课时) 直角三角形 (第2课时) 3 线段的垂直平分线 (第1课时) 线段的垂直
平分线 (第2课时) 4 角平分线 (第1课时) 角平分线 (第2课时) 整理与复习 第一章测试卷第二章
一元二次方程 1 花边有多宽 (第1课时) 花边有多宽 (第2课时) 2 配方法 (第1课时) 配方法 (第
2课时) 配方法 (第3课时) 3 公式法 4 分解因式法 5 为什么是0.618 (第1课时) 为什么是0
.618 (第2课时) 整理与复习 第二章测试卷第三章 证明 (三) 1 平行四边形 (第1课时) 平行四边
形 (第2课时) 平行四边形 (第3课时) 2 特殊平行四边形 (第1课时) 特殊平行四边形 (第2课时)
特殊平行四边形 (第3课时) 整理与复习 第三章测试卷第四章 视图与投影 1 视图 (第1课时)
视图 (第2课时) 2 太阳光与影子 3 灯光与影子 (第1课时) 灯光与影子 (第2课时) 整理与复习
第四章测试卷第五章 反比例函数 1 反比例函数 2 反比例函数的图象与性质 (第1课时) 反比例函数
的图象与性质 (第2课时) 3 反比例函数的应用 整理与复习 第五章测试卷第六章 频率与概率 1 频率
与概率 (第1课时) 频率与概率 (第2课时) 频率与概率 (第3课时) 2 投针试验 3 生日相同的概率
(第1课时) 生日相同的概率 (第2课时) 4 池塘里有多少条鱼 整理与复习 第六章测试卷期中测试
卷期末测试卷参考答案

<<课时同步学练测>>

编辑推荐

《课时同步学练测：数学（9年级上册）（北师大版）》特色：学生学习的有力帮手，教师课堂的得力助手。

方法学习+能力测试，技能训练+视野拓展。

与教材课时同步，集学练测于一体。

通过学习掌握科学的方法，通过训练打下扎实的基础，通过测试提高应试的水平。

<<课时同步学练测>>

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>