

<<名师伴你成长>>

图书基本信息

书名：<<名师伴你成长>>

13位ISBN编号：9787303102426

10位ISBN编号：7303102426

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：112

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>

## <<名师伴你成长>>

### 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”、“高考透析”、“名师引领”“单元测试卷”等栏目，帮你更好地复习和巩固相应的内容。

## 书籍目录

第一章 解三角形 1.1 正弦定理和余弦定理 1.1.1 正弦定理 1.1.2 余弦定理 (第1课时) 余弦定理 (第2课时)  
) 1.2 应用举例 (第1课时) 应用举例 (第2课时) 应用举例 (第3课时) 应用举例 (第4课时) 整理与复  
习第一章测试卷第二章 数列 2.1 数列的概念与简单表示法 (第1课时) 数列的概念与简单表示法 (第2课  
时) 2.2 等差数列 (第1课时) 等差数列 (第2课时) 2.3 等差数列的前 $n$ 项和 (第1课时) 等差数列的  
前 $2n$ 项和 (第2课时) 2.4 等比数列 (第1课时) 等比数列 (第2课时) 2.5 等比数列的前 $n$ 项和 (第1课  
时) 等比数列的前 $n$ 项和 (第2课时) 整理与复习第二章测试卷第三章 不等式 3.1 不等关系与不等式 (第1  
课时) 不等关系与不等式 (第2课时) 3.2 一元二次不等式及其解法 (第1课时) 一元二次不等式及  
其解法 (第2课时) 3.3 二元一次不等式 (组) 与简单的线性规划问题 3.3.1 二元一次不等式 (组) 与平  
面区域 (第1课时) 二元一次不等式 (组) 与平面区域 (第2课时) 3.3.2 简单的线性规划问题 (第1课时  
) 简单的线性规划问题 (第2课时) 简单的线性规划问题 (第3课时) 3.4 基本不等式 (第1课时) 基本  
不等式 (第2课时) 整理与复习第三章测试卷 模块测试卷 (一) 模块测试卷 (二) 参考答案

编辑推荐

学生学习的有力帮手，教师教学的得力助手。  
方法学习+能力测试 技能训练+视野拓展。  
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。

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>