

<<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：9787303102464

10位ISBN编号：7303102469

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：64

字数：156000

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 集合与函数概念 1.1 集合 1.1.1 集合的含义与表示 1.1.2 集合间的基本关系 1.1.3 集合的基本运算 1.2 函数及其表示 1.2.1 函数的概念 1.2.2 函数的表示法 1.3 函数的基本性质 1.3.1 单调性与最大(小)值(第1课时) 单调性与最大(小)值(第2课时) 1.3.2 奇偶性 整理与复习 第一章测试卷第二章 基本初等函数( ) 2.1 指数函数 2.1.1 指数与指数幂的运算(第1课时) 指数与指数幂的运算(第2课时) 2.1.2 指数函数及其性质(第1课时) 指数函数及其性质(第2课时) 2.2 对数函数 2.2.1 对数与对数运算(第1课时) 对数与对数运算(第2课时) 2.2.2 对数函数及其性质(第1课时) 对数函数及其性质(第2课时) 2.3 幂函数(第1课时) 幂函数(第2课时) 整理与复习 第二章测试卷第三章 函数的应用 3.1 函数与方程 3.1.1 方程的根式函数零点 3.1.2 用二分法求方程的近似数 3.2 函数模型及其应用 3.2.1 几类不同增长的函数模型 3.2.2 函数模型的应用实例(第1课时) 函数模型的应用实例(第2课时) 函数模型的应用实例(第3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

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>