

<<高中数学必修5BSDSX北师大版>>

图书基本信息

书名：<<高中数学必修5BSDSX北师大版>>

13位ISBN编号：9787807327622

10位ISBN编号：7807327626

出版时间：2012-10

出版时间：接力出版社

作者：丁仁贵 主编

页数：158

字数：316000

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

全真展示每课(节)内容的课标要求及考纲指向,权威锁定学习目标和考点能级,伴您在学习中把握方向,在考试中稳操胜券。

权威名师指点学习方法,点拨解题疑点,理清基本思路,制定学习方案,搭建智力平台,助您倍速学习,提升学习成绩。

全息式呈现学科基本知识点和能力点,菜单式的科学梳理将考点习题化设计,便于您在练习中实现对学科考点的理解和记忆。

同步、完备的学习方案,总结、提炼知识、规律和方法,系统形成知识结构,凸现解题的答题要点和思路规律。

例题新颖、科学,具有母题的特征和功能。  
以案例剖析方式进行示范,展示解题思路和方法,让您的解题能力和技巧全面提升。

精心设计“基础巩固题”  
“能力提高题”“综合拓展题”三层递进测试,分别适用于巩固、提高、迁移和运用训练,使课堂知识得到延伸与拓展,试题新颖,训练效果显著。

整理单元知识,构建结构体系,让您对本单元的知识、规律和方法一目了然,强化知识记忆,是在单元测试中取得高分的必经阶梯。

展示高考真题,探究出题规律。  
权威的命题分析、精透的解题分析、明晰的错解误区思辨,使您对高考内容及题型了如指掌。

稍有难度的题目皆提供详细的解题步骤和思路点拨,鼓励一题多解。  
让您不但知其然,且知其所以然。  
能使您养成良好规范的答题习惯。

## 书籍目录

## 第一章 数列

## §1 数列

## 1.1 数列的概念

## 1.2 数列的函数特性

## §2 等差数列

## 2.1 等差数列

2.2 等差数列的前 $n$ 项和

## §3 等比数列

## 3.1 等比数列

3.2 等比数列的前 $n$ 项和

## §4 数列在日常经济生活中的应用

## 单元知识整合

## 新典考题分析

## 第二章 解三角形

## §1 正弦定理与余弦定理

## 1.1 正弦定理

## 1.2 余弦定理

## §2 三角形中的几何计算

## §3 解三角形的实际应用举例

## 单元知识整合

## 新典考题分析

## 第三章 不等式

## §1 不等关系

## 1.1 不等关系

## 1.2 不等关系与不等式

## §2 一元二次不等式

## 2.1 一元二次不等式的解法

## 2.2 一元二次不等式的应用

## §3 基本不等式

## 3.1 基本不等式

## 3.2 基本不等式与最大(小)值

## §4 简单线性规划

## 4.1 二元一次不等式(组)与平面区域

## 4.2 简单线性规划

## 4.3 简单线性规划的应用

## 单元知识整合

## 新典考题分析

## 答案与解析

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>