

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787807640653

10位ISBN编号：7807640650

出版时间：2009-1

出版时间：黄河出版传媒集团，宁夏人民教育出版社

作者：李朝东，等 编

页数：94

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>

## &lt;&lt;高中数学&gt;&gt;

## 内容概要

《经纶学典·精讲精练：高中数学（必修5）（人A国标·学生用书·修订版）》特色： 一、练习更加注重针对性和有效性。

同类图书一般只注重知识点讲解部分，忽视练习部分。

我们认为这类图书的关键部分应该是练习，其次是知识点的讲解。

《经纶学典·精讲精练：高中数学（必修5）（人A国标·学生用书·修订版）》

练习内容紧扣教材，知识点全面，重难点突出，层次清晰，考查方式多样，材料新颖。

形式上更加好用，单元测试卷和参考答案活页装订，便于阶段测试。

二、讲解的深度符合同步教学。

《经纶学典·精讲精练：高中数学（必修5）（人A国标·学生用书·修订版）》

的定位在于新课的内容讲解，适度拓展，不像同类书，一讲就达到高考的程度。

其目的是帮助学生巩固课堂所学。

三、每个学科都有其鲜明的学科特点。

每个学科的栏目设置不同，以充分体现本学科的学科特点为原则。

## &lt;&lt;高中数学&gt;&gt;

## 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) 1.1.1 正弦定理 (2) 1.1.2 余弦定理 (1) 1.1.2 余弦定理 (2) 1.2 应用举例 单元知识整合 第二章 数列 2.1 数列的概念与简单表示法 (1) 2.1 数列的概念与简单表示法 (2) 2.2 等差数列 (1) 2.2 等差数列 (2) 2.3 等差数列的前n项和 (1) 2.3 等差数列的前n项和 (2) 2.4 等比数列 (1) 2.4 等比数列 (2) 2.5 等比数列的前n项和 单元知识整合 第三章 不等式 3.1 不等关系与不等式 3.2 一元二次不等式及其解法 (1) 3.2 一元二次不等式及其解法 (2) &hellip;&hellip; 第一章测试卷 第二章测试卷 第三章测试卷 综合测试卷 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>