

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787303125616

10位ISBN编号：7303125612

出版时间：2011-5

出版时间：北京师范大学出版集团，北京师范大学出版社

作者：薛金星 编

页数：34

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>

<<高中数学>>

内容概要

《新课标单元测试卷：高中数学（必修1）（北师大版）》始终把“实用”放在第一位，坚持“先实验，后推广”的原则，在山东、吉林、北京等地的省市重点学校建立实验班，同时由各地名师对《新课标单元测试卷：高中数学（必修1）（北师大版）》进行整合、提升，以切实保证图书质量，符合高中学生学习实际，满足高考需求。

本丛书具有以下几个主要特点：测评细。

一是知识测试细，小到单元知识点，大到专题、总复习，测试到位，细致入微。

二是答案解析细，每题后附详解详析，为学生解题拨开迷雾，指点迷津，真正做到“授人以渔”，迅速提高学生的解题能力；答案解析中还带有评分标准，分步给分，标注清楚，让学生养成规范答题的习惯，从细微处提高自己的成绩。

设计新。

一是《新课标单元测试卷：高中数学（必修1）（北师大版）》体例设置新颖，尤其是答案详解前配有“要点统计表”，让学生在做题中体验高考，找出不足，以便查漏补缺，为总复习打下坚实的基础。

二是题目新，本书除注重对最新高考题的改编外，还按照《课程标准》的评价要求，精选体现社会发展的新概念、新科技、新方法的题目，时代感强。

有梯度。

主要体现为难易题目的合理搭配。

各学科根据自身特点和考试实际，难、中、易题目比例基本控制在2：3：5，既让学生巩固所学，又适当进行拓展，满足不同层次学生的需求。

书籍目录

第一章 集合第二章 函数专题一 函数的基本性质专题二 二次函数的图像和性质阶段测试卷第三章 指数函数和对数函数第四章 函数应用专题三 函数的图像模块测试卷 (A) 模块测试卷 (B) 阅卷统计与答案详解

编辑推荐

《新课标单元测试卷：高中数学（必修1）（北师大版）》的特点：
测评细：知识测试兼顾单元、专题、总复习；提供详细答案解析、评分标准，着力提高学生解题能力，规范答题步骤。
设计新：要点统计帮助学生链接考点，查漏补缺；题目编写体现社会发展，与时代同步。
有梯度：难易题目搭配合理，既注重巩固基础，又适当进行拓展，满足不同学生需求。

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>