

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787564127626

10位ISBN编号：7564127627

出版时间：2011-7

出版时间：东南大学出版社

作者：高中得分王编写组

页数：186

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

《高中得分王：数学（必修5）（国标全国版）》的特点可以概括为“新”“高”“活”“强”。

新：以全新的视角，关注课标改革新动向，依据新课标，吸纳最新课程研究成果，大量选用鲜活、灵动的新素材、新话题，关注教学和考试热点，贴近实际生活。

紧扣新课标，开发新题型，旨在培养同学们开放性、探究性的能力。

高：荟萃精品，融会贯通；立足基础，培养能力。

本丛书着眼于学科知识体系的建构，从宏观上高屋建瓴把握教材。

通过合理的课时设计、严格的得分训练，立足于学生的课前预习和课堂学习，着眼于学生的自学能力、探究能力与创新意识的培养。

活：栏目鲜活、思考灵活、方法科学、指导到位、生动活泼。

依据最新教材，准确把握信息，精心钻研知识，突破重点难点，利用一题多问、一题多解、举一反三来拓展思维，培养学生的创新思维能力，力求更加体现新课标在各方面的要求。

强：师资力量雄厚。

本丛书由一线骨干教师和教研员联袂打造，他们将最新的课程研究成果融入了本丛书，使它具有“厚基础、勤实践、强能力、重素质、善创新”的特点，再加上我们的反复审校，相信拥有它，你将获得很大的收益。

书籍目录

第一章 解三角形第1课时 正弦定理(1) 第2课时 正弦定理(2) 第3课时 余弦定理(1) 第4课时 余弦定理(2) 第5课时 正、余弦定理的综合(1) 第6课时 正、余弦定理的综合(2) 第7课时 应用举例(1) 第8课时 应用举例(2) 第9课时 小结与复习(1) 第二章 数列第1课时 数列的概念与简单表示法第2课时 等差数列第3课时 等差数列的前 n 项和第4课时 等差数列的综合第5课时 等比数列第6课时 等比数列的前 n 项和第7课时 等比数列的综合第8课时 等差、等比数列的综合第9课时 数列的求和第10课时 数列的应用题第11课时 小结与复习(2) 第三章 不等式第1课时 不等关系与不等式第2课时 一元二次不等式及其解法(1) 第3课时 一元二次不等式及其解法(2) 第4课时 不等式的解法第5课时 二元一次不等式(组)与平面区域第6课时 简单的线性规划问题第7课时 线性规划问题的拓展第8课时 基本不等式第9课时 基本不等式的应用(1) 第10课时 基本不等式的应用(2) 第11课时 不等式的应用第12课时 小结与复习(3) 第一章单元测试第二章单元测试第三章单元测试综合测试(一) 综合测试(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>