

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787564127633

10位ISBN编号：7564127635

出版时间：2011-7

出版时间：东南大学出版社

作者：冯寅

页数：110

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4）（国标全国版）》力求做到“紧扣课标教材、注重基础研究、关注创新发展、面向未来高考”。

本书将陪你度过一段丰富精彩而又辉煌充实的高中时光，助你迈入理想的高等学府。

《高中得分王：数学（必修4）（国标全国版）》的特点可以概括为“新”“高”“活”“强”

。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。

荟萃精品，融会贯通；立足基础，培养能力。

本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。

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。

师资力量雄厚。

本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 三角函数第1课时 任意角和弧度制第2课时 任意角的三角函数第3课时 同角三角函数的基本关系第4课时 三角函数的诱导公式第5课时 正弦函数、余弦函数的图象与性质第6课时 正切函数的性质与图象第7课时 三角函数的图象与性质综合(1)第8课时 三角函数的图象与性质综合(2)第9课时 函数 $y=A\sin(wx+\varphi)$ 的图象(1)第10课时 函数 $y=A\sin(wx+\varphi)$ 的图象(2)第11课时 三角函数模型的简单应用第12课时 小结与复习(1)第二章 平面向量第1课时 平面向量的实际背景及基本概念第2课时 向量加减运算及其几何意义(1)第3课时 向量加减运算及其几何意义(2)第4课时 向量数乘运算及其几何意义(1)第5课时 向量数乘运算及其几何意义(2)第6课时 平面向量基本定理及坐标表示(1)第7课时 平面向量基本定理及坐标表示(2)第8课时 平面向量的数量积(1)第9课时 平面向量的数量积(2)第10课时 平面向量应用举例第11课时 小结与复习(2)第三章 三角恒等变换第1课时 两角和与差的正弦、余弦和正切公式(1)第2课时 两角和与差的正弦、余弦和正切公式(2)第3课时 两角和与差的正弦、余弦和正切公式(3)第4课时 两角和与差的正弦、余弦和正切公式(4)第5课时 二倍角的正弦、余弦、正切公式(1)第6课时 二倍角的正弦、余弦、正切公式(2)第7课时 二倍角的正弦、余弦、正切公式(3)第8课时 简单的三角恒等变换第9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

编辑推荐

全面解读新的课程标准，全面设计新的课时作业，全面体验新的单元测试，全面提高新的应试能力。
原创经典，全新体验，共创美好人生。

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>