

<<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>