

《数学》

图书基本信息

书名：《数学》

13位ISBN编号：9787564127527

10位ISBN编号：756412752X

出版时间：2011-5

出版社：东南大学出版社

作者：高中得分王编写组

页数：142

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

当前高中教育已步入一个新的发展阶段，由此对当前的教学改革提出了新要求，为了适应这个新阶段新要求，我社在多年出版畅销教学辅导书的经验指导下，特组织编写了《高中得分王》这套高中同步教学辅导丛书。

丛书力求做到“紧扣课标教材、注重基础研究、关注创新发展、面向未来高考”。本丛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。

本丛书的特点可以概括为“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1章 集合

第1课时 集合的含义及其表示

第2课时 子集、全集、补集

第3课时 交集、并集(1)

第4课时 交集、并集(2)

第5课时 小结与复习

第2章 函数概念与基本初等函数I

第1课时 函数的概念

第2课时 函数的定义域与值域

第3课时 函数的图象

第4课时 函数的表示方法

第5课时 分段函数与抽象函数

第6课时 函数的单调性

第7课时 函数的最值

第8课时 函数的奇偶性

第9课时 函数性质的综合运用

第10课时 映射的概念

第11课时 小结与复习

第12课时 根式

第13课时 分数指数幂

第14课时 指数运算与简单的指数方程

第15课时 指数函数

第16课时 指数函数性质的应用

第17课时 指数函数应用题

第18课时 对数的概念

第19课时 对数的运算性质

第20课时 对数运算

第21课时 对数函数

第22课时 对数函数性质的应用

第23课时 简单的指、对数方程与指、对数不等式

第24课时 幂函数

第25课时 函数的零点

第26课时 用二分法求方程的近似解

第27课时 函数模型及其应用

第28课时 小结与复习

第1章测试

第2章测试(1)

第2章测试(2)

第2章测试(3)

综合检测(1)

综合检测(2)

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:www.tushu111.com