

《升学应考系列》

图书基本信息

书名：《升学应考系列》

13位ISBN编号：9787510433085

10位ISBN编号：7510433088

出版时间：2013-1

出版社：新世界出版社，外文出版社

页数：288

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.tushu000.com

前言

基础教育课程改革正在鼎力迈进，高中课程改革的最终目标和价值在于学生的终身发展，也就是以学生发展为本。教与学和谐互动，才能够保有持续发展的动力！为此全国各地都在尽最大努力促进各学科新课程的顺利实施。为了贯彻教育部制订的普通高中各学科《课程标准》的精神，我们邀请参与新课程培训与教学的教师共同编写了此套随身备升学应考系列丛书。该丛书以教育部制订的《高考新课标卷考试大纲》为编写依据，涵盖了新课标卷考试大纲规定的考试内容与要求，并按照新课标卷考试大纲的规定安排章节顺序，以不同层级来体现知识要求，以解析典型例题来体现能力要求，又透过例题的层次性和多样性阐述高考对综合能力的考查要求。该丛书以完整的知识体系全面剖析能力要求，力求帮助高中三个年级的学生实现日常学习及升学应考的针对性与实效性。

初学时认真体会 在初学阶段使用该套丛书，知识的难易程度和考查要求一目了然，如能在这一阶段记诵书中的知识内容，将为复习备考和高考冲刺备足知识养分；如能认真研习和揣摩老师们对典型例题的剖析，提高能力，无论考题如何变幻，都能灵活运用、从容应对。

复习时准确把握 在复习阶段使用该套丛书，最重要的学科内容尽在一册之中，在名师导引之下，准确把握考试内容与要求，有效运用解题方法与策略，就能形成应试的能力，提高应试的水平。

高考前侧重梳理 在高考冲刺阶段使用该套丛书，有限的宝贵时间需大部分用来梳理知识养分。本书中科学的知识体系了然于胸，才能在解题中综合贯穿于各部分知识之间，切实把握住综合能力考核的尺度，胜利完成大考重任！

随身、贴心，全彩色、便携本，精心设计的图记和栏目，一切都为宝藏般的知识更加夺目，从而创造轻松愉悦的学习过程。希望该套丛书能伴随莘莘学子顺利完成学业，顺利升入更高一级的学府。高中课程改革的最终目标和价值也是无敌图书编辑部所景仰的宗旨，教会学生真正领会知识的内涵，学以致用，服务自己的人生，服务社会。

内容概要

《无敌高考数学随身备》，本书分为“基础篇”、“综合篇”、“附录篇”三大部分，具有如下特点：1.紧扣考试大纲，系统梳理基本知识。2.在考查基本知识的同时，注重考察数学思想和数学方法。3.引进高考新题型，并提供解决问题的基本途径。

《升学应考系列》

书籍目录

基础篇第1章 集合第1节 集合间的基本关系第2节 集合的基本运算第2章 函数概念与基本初等函数 第1节 函数第2节 二次函数、指数函数和对数函数第3节 函数与方程第3章 立体几何初步第1节 空间几何体第2节 点、直线、平面之间的位置关系第4章 平面解析几何初步第1节 直线第2节 圆第5章 算法初步第1节 算法与程序框图第2节 基本算法语句第6章 统计第1节 随机抽样第2节 用样本估计总体第3节 变量的相关性第7章 概率第8章 基本初等函数 第1节 任意角的概念、弧度制第2节 三角函数第9章 平面向量第1节 向量的线性运算第2节 向量的数量积第3节 平面向量的综合应用第10章 三角恒等变换第1节 简单的三角恒等变换第2节 三角函数与三角恒等变换第11章 解三角形第1节 正弦定理、余弦定理和解三角形第2节 解三角形的实际应用第12章 数列第1节 数列的概念和简单表示法第2节 等差数列和等比数列第13章 不等式第1节 不等式的概念、性质与证明第2节 不等式的解法第3节 二元一次不等式组与简单线性规划.....综合篇附录篇

《升学应考系列》

编辑推荐

《无敌升学应考随身备系列：无敌高考数学随身备》最贴近高考的需求，最方便随身携带阅读，最利于备考的全方位设计，由名校名师根据新课标编写，高考生最必要超重火力轻装备。

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.tushu000.com