<<最新高中总复习读想用-高中数学|天>>

图书基本信息

书名:<<最新高中总复习读想用-高中数学|天骄之路中学系列>>

13位ISBN编号:9787111027942

10位ISBN编号:7111027949

出版时间:2002-07

出版时间:机械工业出版社

作者:高考命题研究组编

页数:334

字数:821000

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

<<最新高中总复习读想用-高中数学|天>>

内容概要

目前,新一轮的高考改革方案正在教育部学生司、基础教育司和考试中心的领导下,从试点省份向全国范围内有条不紊也贯彻、实施、推广。

不论是教育部考试中心统一命题还是各省市单独命题,所依据的仍然是全国最新考试大纲和教学大纲

因此,所有考生都迫切希望有一套反映最新考试大纲和教学大纲的高考第一轮复习用书。

为此,我们在教育部考试中心和有关教育厅考试院的指导下,以最新考试大纲和教学大纲为依据,组织编写这套2008年高考总复习丛书,以帮助广大考更快、更好地提高复习效率和考试成绩。

本丛书力求贯彻教育新思念,注重能力和素质的培养,以最新《考试大纲》为依据,以拓展思维为 焦点,以讲授方法为主线,以提高能力为核心,将考试内容、命题探索和能力提升融为一体,做到博 采众长、匠心独运、体例新颖、查检便捷。

它融入了近几年高中教学科研的最新成果,充分体现了教学改革和高考的最新特点,贯彻敢教、学、 练、考的整体原则,同时还具有以下特点: 1.紧紧抓住最新考试大纲和教学大纲中高考各科要求的 必考知识点、重点、难点,帮助广大考生梳理考点,探索规律,总结方法,全面提高应考能力。

2.根据各科复习的具体特点,创造性地按单元设计好各类知识框架、专题和栏目,以达到各科体例的优化配置,这样既例题考生的复习,同时又利于教师的指导。

3.针对考生在高考中常出的典型错误给予具体指导,帮助考生在查缺被漏的同时,巩固已有的知识 , 避免考生在总复习时走弯路和回头路。

本分册《高考总复习·生物》主要包括以下内容: [高考热点阐释]:将高考中有关本章的考点进行了详尽的总结,使考生对高考的命题有前瞻性的认识。

[重点难点疑点]:对本节的一些重点、难点、疑点等问题单列出来进行精辟讲解并给予点拨,锻炼读者的举一反三的能力。

[典型例题剖析]:通过对本节典型例题的精析,将该题所涉及的知能体系加以言简意赅的点明。

[误点名师批答]:将读者在本节学习、应式中容易犯错的题型进行归纳、总结并由名师予以评点

[能力提高练习]:每节均设计出能力提高型强化试题,里面也包括一些最新各地模拟题,进行透彻的分析和点评,以利于考生巩固所学的知识。

[复习网络结构]:将本章应撑的基础及重要知识点通过网络图的形式进行系统整理,帮助考生从整体上把握本章知识内容。

[高考名题选萃] :将涉及本章的近五年高考题进行了详尽总结,以曾强考生的应试能力。

[实际应用指引]:近年来,高考各科试题中的实际应用题不断增多,本栏目将理论贴近生活,充分体现实用性和时代性。

[综合模拟试题]:模拟"实战"演练,提高对学科知识点、规律性的整体掌握水平,以及灵活运用知识的能力。

[参考答案及提示]:对所有测试题给出详细答案,对易错、难度大、较新颖的试题均给出解题提示或分析。

这套丛书是由多年工作在教学第一线的大学教授和中学特、高级教师编写的,他们不但精熟自己所 执教的学科内容,善于精析教材中的重点和难点,而且具有丰富的命题经验并对高考有深入的研究, 在信息和观点上有敏锐的反应能力和独特的表述能力。

<<最新高中总复习读想用-高中数学|天>>

书籍目录

特级教师谈高考教学复习策略第一章 集合与简易逻辑 高考热点阐释 重点难点疑点 1.1 集合 1.2 子 集、全集、补集 1.3 交集、并集 1.4 含绝对值的不等式解法 1.5 一元二次不等式的解法 1.6 逻辑联 结词 1.7 四种命题 1.8 充分条件与必要条件 复习网络结构 高考名题选萃 实际应用指引 综合模拟试 题第二章 函数 高考热点阐释 重点难点疑点 2.1 函数 2.2 函数的表示法 2.3 函数的单调性 2.4 反函 数 2.5 指数 2.6 指数函数 2.7 对数 2.8 对数函数 2.9 函数的应用举例 复习网络结构 高考名题选萃 实际应用指引 综合模拟试题第三章 数列 高考热点阐释 重点难点疑点 3.1 数列 3.2 等差数列 3.3 等 差数列的前n项和 3.4 等比数列 3.5 等比数列的前n项和 复习网络结构 高考名题选萃 实际应用指引 综合模拟试题第四章 三角函数 高考热点阐释 重点难点疑点 4.1 角的概念的推广 4.2 弧度制 4.3 任 意角的三角函数 4.4 同角三角函数的基本关系式 4.5 正弦、余弦和诱导公式 4.6 两角和与差的正弦 、余弦、正切 4.7 二倍角的正弦、余弦、正切 4.8 正弦函数、余弦函数的图像和性质 4.9 函数v)的图像 4.10 正切函数的图像和性质 4.11 已知三角函数值求角 复习网络结构 高考 名题选萃 实际应用指引 综合模拟试题第五章 平面向量 高考热点阐释 重点难点疑点 5.1 向量 5.2 向 量的加法与减法 5.3 实数与向量的积 5.4 平面向量的坐标运算 5.5 线段的定比分点 5.6 平面向量的 数量积及运算律 5.7 平面向量数量积的坐标表示 5.8 平移 5.9 正弦定理、余弦定理 5.10 解斜三角形 应用举例 研究性学习课题:向量在物理中的应用 复习网络结构 高考名题选萃 实际应用指引 综合 模拟试题第六章 不等式第七章 直线和圆的方程第八章 圆锥曲线方程第九章 直线、平面、简单几何体 第十章 排列、组合和二项式定理第十一章 概率第十二章 概率与统计第十三章 极限第十四章 导数第十 五章 数系的扩充——复数2008年数学高考模拟试卷参考答案及提示

<<最新高中总复习读想用-高中数学|天>>

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