

图书基本信息

书名：<<2011新课标 高中总复习·4+X高分方略>>

13位ISBN编号：9787206064906

10位ISBN编号：7206064906

出版时间：2010-2

出版时间：吉林人民出版社

作者：任金柱

页数：188

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

选择能让复习事半功倍的教辅资料，是高考成功的助推器。

我认为，好的教辅资料应该具有以下特点： 1.注重以图表形式整合知识点。

一轮复习不是对教材知识的重复讲解，而是进一步梳理、归纳和提炼，特别是对高考热点、重点、疑难点通过整合、比较分析，形成图表，使其条理化，易记易懂易用，考什么就复习什么，一目了然，提高效率。

2.按课时或类型科学讲解知识点。

一轮复习用时长，复习计划是根据教学进度设计的。

根据学科特点，按课时或类型科学讲解知识点，符合学生的认知规律，有利于提高复习效果和质量，达到夯实基础的目的。

3.解题方法高效，答题步骤规范。

注重一题多解、多题归一的方法技巧总结，对基础题要限时解答，提高准确率。

对按步骤得分的题，答题要规范，抓住每一个采分点，尽量多得分，少丢分，争取得高分。

4.知识网络化，结构系统化。

一轮复习是对知识整体和各个单元之间的关系按逻辑结构及知识之间的内在联系进行纵横穿插，“以线串珠”，使之系统化、结构化、网络化。

5.针对当地考试说明编写。

现在高考命题实现了地域化，各地的考试形式、考试内容，以及题型都有所区别，要想复习效果好、质量高，必须选择适合当地考情的辅导资料。

书籍目录

必考部分 第一章 集合与常用逻辑用语 第一节 集合、集合之间的关系与运算 第二节 命题、充分条件与必要条件 第三节 量词、逻辑联结词 单元过关检测(一) 第二章 函数、导数及其应用 第一节 函数及其表示 第二节 函数的单调性 第三节 函数的奇偶性与周期性 第四节 函数的图象及其应用 第五节 二次函数 第六节 幂函数 第七节 指数与指数函数 第八节 对数与对数函数 第九节 函数与方程 第十节 函数的应用 第十一节 导数与导数运算 第十二节 导数的应用 第十三节 定积分与微积分基本定理 单元过关检测(二) 第三章 三角函数与解三角形 第一节 任意角与任意角的三角函数 第二节 三角恒等变形 第三节 三角函数的图象与性质 第四节 解三角形 单元过关检测(三) 第四章 平面向量 第一节 平面向量的概念及其线性运算 第二节 平面向量基本定理及坐标表示 第三节 平面向量的数量积 第四节 平面向量的应用 单元过关检测(四) 第五章 立体几何初步 第一节 空间几何体的结构特征及三视图和直观图 第二节 空间几何体的表面积与体积 第三节 平面的基本性质 第四节 空间中的平行关系 第五节 空间中的垂直关系 第六节 空间直角坐标系 第七节 空间向量及其运算 第八节 空间向量的应用 单元过关检测(五) 第六章 数列 第一节 数列的概念和简单表示方法 第二节 等差数列及其前 n 项和 第三节 等比数列及其前 n 项和 第四节 数列的综合应用 单元过关检测(六) 第七章 不等式 第一节 不等关系与不等式 第二节 基本不等式 第三节 一元二次不等式及其解法 第四节 二元一次不等式(组)与简单的线性规划问题 单元过关检测(七) 第八章 解析几何初步 第一节 直线的倾斜角和斜率 第二节 直线的方程 第三节 点、线的位置关系 第四节 圆的方程 第五节 直线与圆的位置关系及空间直角坐标系 第六节 曲线与方程 第七节 椭圆 第八节 抛物线 第九节 双曲线 第十节 直线与圆锥曲线 单元过关检测(八) 第九章 算法初步与框图 第一节 算法与算法框图 第二节 基本算法语句 单元过关检测(九) 第十章 统计与统计案例 第一节 抽样方法 第二节 用样本估计总体 第三节 相关性统计案例 单元过关检测(十) 第十一章 计数原理 第一节 分类加法计数原理和分步乘法计数原理 第二节 排列与组合选考部分 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:<http://www.tushu007.com>