

<<2012新课标高中总复习导与练>>

图书基本信息

书名：<<2012新课标高中总复习导与练>>

13位ISBN编号：9787541985300

10位ISBN编号：7541985309

出版时间：2011-3

出版单位：陕西人民教育出版社

作者：王梓

页数：226

字数：840000

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>

## <<2012新课标高中总复习导与练>>

### 内容概要

在全面研究最新教考信息的基础上，向全国各地命题专家广征原创新题和名校名师提供的内部交流用题，并花重金聘请一线名师优中选优，为高三师生提供高质量的最新备考试题。

程序化审题，引导学生快速找出解题突破口；思路分析采用框图或流程图形式，形象直观，使学生迅速掌握解题技巧；注重答题步骤，形成答题模板，训练学生规范解答，防止非智力性因素失分。

一线名师全程参与制定编写方案，并重金聘请教学权威6次审核，逐次提升稿件质量；成书前又组织高考研究专家对稿件进行会诊和学生试做，以确保图书符合高三一轮复习特点，提高备考效率。

根据教学实情，科学讲练分册，32K答案独立成册，检测试题答案单张可撕，方便教学互动；全面采用轻型环保纸，呵护学生视力，彰显人文关怀。

利用网站和热线电话开通交流平台，专家助您解决学习中的障碍与困惑。

## &lt;&lt;2012新课标高中总复习导与练&gt;&gt;

## 书籍目录

## 必考部分

## 第一篇 辑与常用逻辑用语 (必修1选修2-1)

## 第1节 集合

## 第2节 命题与量词、基本逻辑联结词

## 第3节 充分条件、必要条件与命题的四种形式

## 篇末篇末总结

## 篇末真题探源

## 第一篇检测试题 (P.307)

## 第二篇 函数 (必修1)

## 第1节 函数的基本概念 (一)

## 第2节 函数的基本概念 (二)

## 第3节 函数的基本性质

## 阶段检测 (一) (P.309)

## 第4节 一次函数、二次函数与幂函数

## 第5节 指数与指数函数

## 第6节 对数与对数函数

## 第7节 函数的图象

## 第8节 函数与方程

## 第9节 函数模型及其应用

## 篇末总结

## 真题探源

## 第二篇检测试题 (P.311)

## 第三篇 三角函数 (必修4必修5)

## 第1节 三角函数的概念

## 第2节 同角三角函数的基本关系式及诱导公式

## 第3节 两角和与差的三角函数

## 第4节 简单的三角恒等变换

## 第5节 三角函数的图象

## 第6节 三角函数的性质

## 第7节 解三角形

## 篇末总结

## 真题探源

## 第三篇检测试题 (P.313)

## 第四篇 导数及其应用 (选修2-2)

## 第1节 导数的概念及其运算

## 第2节 导数的应用 (一)

## 第3节 导数的应用 (二)

## 第4节 定积分与微积分基本定理

## 篇末总结

## 真题探源

## 第四篇检测试题 (P.315)

## 第五篇 平面向量、复数 (必修4选修2-2)

## 第1节 平面向量的概念及线性运算

## 第2节 向量的分解与向量的坐标运算

## 第3节 平面向量的数量积

<<2012新课标高中总复习导与练>>

第4节 平面向量的应用

第5节 复数的概念及运算

篇末总结

真题探源

第五篇检测试题 (P.317)

第六篇 数列 (必修5)

第1节 数列的概念及其表示方法

第2节 等差数列

第3节 等比数列

第4节 数列求和

第5节 数列的应用

篇末总结

真题探源

第六篇检测试题 (P.319)

第七篇 不等式 (必修5)

第1节 不等关系及其性质

第2节 均值不等式及其应用

第3节 一元二次不等式及其解法

第4节 二元一次不等式 (组) 与简单的线性规划问题

篇末总结

真题探源

第七篇检测试题 (P.321)

.....

选考部分

听课手册答案

作业手册 (活页)

检测试题 (活页)

检测试题及作业手册答案 (活页)

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>