

## 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：9787206064944

10位ISBN编号：7206064949

出版时间：2010-2

出版社：吉林人民出版社

作者：王新国

页数：192

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](http://www.tushu111.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 第二章 函数、导数及其应用 第三章 三角函数与解三角形 第四章 平面向量 第五章 立体几何初步 第六章 数列 第七章 不等式 第八章 平面解析几何初步 第九章 算法初步 第十章 统计与统计案例 第十一章 计数原理 第十二章 概率 第十三章 推理与证明、复数选考部分参考答案

## 精彩短评

- 1、很实用的一本书，内容很丰富
- 2、不是很好，内容太少，书出乎意料的薄，附送的试卷质量太差，不值这个价

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](http://www.tushu111.com)