



## 图书基本信息



## 内容概要

本书特点：

单元双测，“A+B”多功能定位、

A卷注重基础，强调基础知识的识记和运用；B卷强调素能，注重基本能力的培齐和提高单元检测、月考训练，期中、期末测试，阶段性测试，考前综合拉练多功能定位。

创新思维。重点难点全解全析

题目设计注重创新能力培养，重点难点经典解析。解难析疑，查漏补缺有针对性提高；在注重基础知识巩固的基础上，题目设计结合最新考试要求，注重创新题目演练，帮助劝学生适应考试改革的变化。

理念超前，围绕课改提高效率

丛书以新课程标准为导向，突出学生的主体地位，注重知识与能力、过程与方法、情感态度价值观的有机整合。通过以灵活多样的题目全方位考查知识点，以知识点带知识面的设计理念，最大限度的提高学生的学习效率。

题目典型。权威策划名师编写

聘请教育权威策划论证，一线名师精解精析典型题目，旨在抛砖引玉，举一反三，突出培养能力，体现研究性学习的新课改要求；精选近两年典型真题进行分析，以点带面，实现学生巩固基础知识与提高综合素能的目的。

教学网站，海量资源超值下载

海澜天韵倾情打造的教育资源网站，“海天自习室”，在线测评，自主检测，您的自主空间；课后习题解答指津，家庭辅导站就在您的身边；电子书，精品题库，视频讲座，专家热线，在线答疑，“助学基金卡”，超值下载等着您！



## 书籍目录

### 第一章 常用逻辑用语

基础测试卷

能力提升卷

### 第二章 圆锥曲线与方程

(2.1 曲线与方程 ~ 2.2 椭圆)

基础测试卷

能力提升卷

### 第二章 圆锥曲线与方程

(2.3 双曲线 ~ 2.5 直线与圆锥曲线)

基础测试卷

能力提升卷

阶段测试 (第一、二章)

基础测试卷

能力提升卷

### 第三章 空间向量与立体几何

(3.1 空间向量及其运算)

基础测试卷

能力提升卷

### 第三章 空间向量与立体几何

(3.2 空间向量在立体几何中的应用)

基础测试卷

能力提升卷

阶段测试 (第一、二、三章)

基础测试卷

能力提升卷

### 答案解析



## 精彩短评

1、 题目很好,答案很详细!



## 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)