

<<(2013-2014学年)1+1轻巧夺冠>>

图书基本信息

书名：<<(2013-2014学年)1+1轻巧夺冠·同步讲解>>

13位ISBN编号：9787530379417

10位ISBN编号：7530379410

出版时间：2012-3

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强

页数：162

字数：210000

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>

## <<(2013-2014学年)1+1轻巧夺冠>>

### 内容概要

考纲解读体现本节内容的课标要求和考纲指向, 让学生明确学习目标和考点能级, 把握学习方向。并通过合理的学习方法, 弄清本节内容的基本思路, 对本节内容更好地融会贯通。

采取左右两栏对照讲解。

左栏为知识点讲解, 右栏为与知识点相对应的例题。

讲解划分的依据是按照老师讲课时的课时安排, 方便学生及时快速地找到当天没有听懂或者是不能理解的知识点。

所选用的典型例题大多数采用近两年的高考题和最新模拟题, 给出详尽的解析的同时, 还针对易错和易忽视的地方, 通过误区点拨等灵活的小栏目给出解读和提醒。

用前瞻性、预测性的目光去分析、展示每节知识点的命题角度、深度, 并形成与科技发展、生活实际相联系的创新应用能力, 努力做到与高考命题趋势“合拍”, 步调一致。

题目灵巧、简约, 针对本节所有知识点设计, 与同步教材研读中的讲解相互对应, 形成“讲、例、练”三案合一的形式, 学以致用, 当堂达标。

精心挑选近两年的高考真题和最新模拟题, 与本章的知识点巧妙地结合起来, 展现本章知识在高考中曾经出现过的考查类型、角度和深度。

只有知道过去曾经考过什么, 以什么样的方式呈现, 做到心中有数, 方能立于不败之地。

本栏目对本章所学的重要知识和方法通过问题分条列出, 引导学生对本节知识和方法、规律及时总结、沉淀、升华, 对易错点再次加以提醒强化。

书籍目录

卷首语

第1章 解三角形

1.1 正弦定理和余弦定理

1.1.1 正弦定理

1.1.2 余弦定理

1.2 应用举例

第1章知识总结

第2章 数列

2.1 数列

2.2 等差数列

2.2.1 等差数列

2.2.2 等差数列的前n项和

2.3 等比数列

2.3.1 等比数列

2.3.2 等比数列的前n项和

第2章知识总结

第3章 不等式

3.1 不等关系与不等式

3.2 均值不等式

3.3 一元二次不等式及其解法

3.4 不等式的实际应用

3.5 二元一次不等式(组)与简单的线性规划问题

3.5.1 二元一次不等式(组)所表示的平面区域

3.5.2 简单线性规划

第3章知识总结

参考答案

参考答案及解析

附录

教材课后习题答案

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>