

<<1+1轻巧夺冠·同步讲解>>

图书基本信息

书名：<<1+1轻巧夺冠·同步讲解>>

13位ISBN编号：9787530379431

10位ISBN编号：7530379437

出版时间：2012-3

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：166

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>

## <<1+1轻巧夺冠·同步讲解>>

### 内容概要

《1+1轻巧夺冠·同步讲解：高中数学（必修5）（江苏版）（金版·卓越版）》的编写让学生明确学习目标和考点等级，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。

《1+1轻巧夺冠·同步讲解：高中数学（必修5）（江苏版）（金版·卓越版）》所选用的典型例题大多数采用近两年的高考题和模拟题，给出详尽的解析的同时，还针对易错和易忽视的地方，通过注意、误区点拨等灵活的小栏目给出解读和提醒。

《1+1轻巧夺冠·同步讲解：高中数学（必修5）（江苏版）（金版·卓越版）》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。

## 书籍目录

卷首语第1章 解三角形1.1 正弦定理（第1课时）正弦定理（第2课时）1.2 余弦定理（第1课时）余弦定理（第2课时）1.3 正弦定理、余弦定理的应用第1章知识总结第2章 数列2.1 数列2.2 等差数列2.2.1 等差数列的概念2.2.2 等差数列的通项公式2.2.3 等差数列的前n项和2.3 等比数列2.3.1 等比数列的概念2.3.2 等比数列的通项公式2.3.3 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3.2 一元二次不等式（第1课时）一元二次不等式（第2课时）3.3 二元一次不等式组与简单的线性规划问题3.3.1~3.3.2 二元一次不等式表示的平面区域二元一次不等式组表示的平面区域3.3.3 简单的线性规划问题（第1课时）简单的线性规划问题（第2课时）3.4 基本不等式  $ab \leq \frac{a+b}{2}$  ( $a > 0, b > 0$ ) 3.4.1 基本不等式的证明3.4.2 基本不等式的应用第3章知识总结参考答案答案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>