

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787546377353

10位ISBN编号：7546377358

出版时间：2012-1

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：高效全能学习方案编写组

页数：64

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>

内容概要

《高效全能学习方案：数学（必修5配人教版A）》以提高学生能力为目标，包含着一种生命的张力和活力，包含着对年轻学子深切的人文关怀。

《高效全能学习方案：数学（必修5配人教版A）》在帮学生解疑释惑、提高技能的同时，满怀关爱期望之情，把刻苦钻研、奋发上进的学习动传递给年轻学子，给他们以精神的鼓励和心灵的慰藉。

《高效全能学习方案：数学（必修5配人教版A）》以全程探究的素质教育模式，像一盏指引航向的明灯，播撒着智慧的光芒，为莘莘学子照亮莘莘的道路。

书籍目录

第一章 解三角形1.1.1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1.3 实习作业章末总结
第二章 数列2.1 数列的概念与简单表示法2.2 等差数列2.3 等差数列的前n项和2.3.1 等差数列的前n项和公式2.3.2 等差数列前n项和的应用2.4 等比数列2.4.1 等比数列的概念及通项公式2.4.2 等比数列的性质2.5 等比数列的前n项和2.5.1 等比数列的前n项和及简单应用2.5.2 综合应用等差、等比数列的求和公式
第三章 不等式3.1 不等关系与不等式3.2 一元二次不等式及其解法3.3 二元一次不等式(组)与简单的线性规划问题3.3.1 二元一次不等式(组)与平面区域3.3.2 简单的线性规划问题3.4 基本不等式章末总结

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>