

<<高中数学作业本>>

图书基本信息

书名：<<高中数学作业本>>

13位ISBN编号：9787301100462

10位ISBN编号：7301100469

出版时间：2006-1

出版时间：北京大学出版社，凤凰出版传媒集团，江苏教育出版社

作者：南通名师编写组 编

页数：148

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>

<<高中数学作业本>>

内容概要

本书是南通名师编写组编写的高中数学（必修5）配套作业本。书中习题设计与教学同步。编写过程中摒弃了将“学”与“练”绝然分开的做法，将学生的“学”和“练”有机地融合在一起。贯穿全书的设计思路是“学”“练”结合，学生自学之用，以能力立意为主，着重检测基础知识，基本技能的掌握程度，尤其是运用学科知识分析、解决实际问题的能力以及综合思维能力和创新能力。

<<高中数学作业本>>

书籍目录

第十一章 解三角形第1课 正弦定理(1)第2课 正弦定理(2)第3课 正弦定理(3)第4课 余弦定理(1)第5课 余弦定理(2)第6课 正弦定理与余弦定理第7课 正弦定理、余弦定理的应用本章复习本章测试第十二章 数列第1课 数列的概念和简单表示(1)第2课 数列的概念和简单表示(2)第3课 等差数列(1)第4课 等差数列(2)第5课 等差数列(3)第6课 等比数列(1)第7课 等比数列(2)第8课 等比数列(3)第9课 等差数与与等比数列第10课 数列的求和第11课 数列的应用(1)第12课 数列的应用(2)本章复习本章测试第十三章 不等式第1课 不等关系第2课 一元二次不等式(1)第3课 一元二次不等式(2)第4课 一元二次不等式(3)第5课 二元一次不等式表示的平面区域(1)第6课 二元一次不等式组表示的平面区域(2)第7课 简单的线性规划(1)第8课 简单的线性规划(2)第9课 习题课第10课 基本不等式 $ab \leq \frac{a+b}{2}$ ($a > 0, b > 0$) (1)第11课 基本不等式 $ab \leq \frac{a+b}{2}$ ($a > 0, b > 0$) (2)第12课 基本不等式 $ab \leq \frac{a+b}{2}$ ($a > 0, b > 0$) (3)本章复习本章测试必修5自我检测参考答案

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>