

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787504132192

10位ISBN编号：7504132195

出版时间：2005-8

出版时间：教育科学出版社

作者：谭国华

页数：130

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

《普通高中课程标准实验教科书导学丛书·数学同步导学》由10《数学同步导学(必修5配人教A版)》组成,其中必修部分有5本,分别对应必修1~5;选修系列1、2共有5本,分别对应其中的五个模块。

本丛书由原广州市教育局教研室主任、特级教师麦曦担任主编,面向全国公开发行,供高中新课程实验区学生在教学中同步使用。

本丛书具有以下特点: 1. 立足基础,着眼于数学基本知识、基本技能的掌握和基本数学思想方法的训练,兼顾能力的培养,渗透数学文化; 2. 与教材配套,与教学同步,丛书中的每一本对应着相应教材中的一本,并按教材章节顺序编写; 3. 严格控制难度,丛书中的习题以容易题和中等题为主,面向大多数学生。

同时,配有适量的、有一定难度的习题,以便于对数学感兴趣的学生有充分展示其数学才华的机会。

书籍目录

第1章 解三角形1 正弦定理和余弦定理1.1 正弦定理1.2 余弦定理2 应用举例数学欣赏 窥望海岛单元检测
第2章 数列1 数列的概念与简单表示法2 等差数列3 等差数列的前 n 项和4 等比数列5 等比数列的前 n 项和
数学欣赏 斐波那契数列单元检测第3章 不等式1 不等关系与不等式2 一元二次不等式及其解法3 二元一
次不等式(组)与简单的线性规划问题3.1 二元一次不等式(组)与平面区域3.2 简单的线性规划问题4
基本不等式数学欣赏 蜜蜂与数学单元检测模块测试参考答案

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>