

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787504132154

10位ISBN编号：7504132152

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本书组成，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 集合与函数概念	1 集合	1.1 集合的含义与表示	1.2 集合间的基本关系	1.3 集合的基本运算
	2 函数及其表示	2.1 函数的概念	2.2 函数的表示法	3 函数的基本性质
	3.1 单调性与最大(小)值	3.2 奇偶性	数学欣赏 函数概念的发展	单元检测第2章
基本初等函数()	1 指数函数、对数函数	1.1 指数与指数幂的运算	1.2 指数函数及其性质	2
	2.1 对数与对数运算	2.2 对数函数及其性质	3 幂函数	数学欣赏 对数简史
单元检测第3章	函数的应用	1 函数与方程	1.1 方程的根与函数的零点	1.2 用二分法求方程的近似解
	2 函数模型及其应用	2.1 几类不同增长的函数模型	2.2 函数模型的应用实例	数学欣赏 恩格尔定律与恩格尔系数
				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>