

<<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、 | 1.1 指数与指数幂的运算 | 1.2 指数函数及其性质 | 2 |
| | 对数函数 | 2.1 对数与对数运算 | 2.2 对数函数及其性质 | 3 幂函数 |
| | 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>