

<<数学同步导学>>

图书基本信息

书名：<<数学同步导学>>

13位ISBN编号：9787504132178

10位ISBN编号：7504132179

出版时间：2005-8

出版时间：教育科学

作者：谭国华

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>

<<数学同步导学>>

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 算法初步 1 算法与程序框图 1.1 算法的概念 1.2 程序框图与算法的基本逻辑结构 2 基本算法语句 2.1 输入语句、输出语句和赋值语句 2.2 条件语句 2.3 循环语句 3 算法案例 数学欣赏 算盘起源之谜 单元检测第2章 统计 1 随机抽样 1.1 简单随机抽样 1.2 系统抽样 1.3 分层抽样 2 用样本估计总体 2.1 用样本的频率分布估计总体分布 2.2 用样本的数字特征估计总体的数字特征 3 变量间的相关关系 3.1 变量之间的相关关系 3.2 两个变量的线性相关 数学欣赏 世界一流的统计学家——许宝騄 单元检测第3章 概率 1 随机事件的概率 1.1 随机事件的概率 1.2 概率的意义 1.3 概率的基本性质 2 古典概型 2.1 古典概型 2.2 (整数值)随机数的产生 3 几何概型 3.1 几何概型 3.2 均匀随机数的产生 数学欣赏 电视游戏之挑盒子 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>