

<<数学"做中学">>

图书基本信息

书名：<<数学"做中学">>

13位ISBN编号：9787562331681

10位ISBN编号：7562331685

出版时间：2010-2

出版时间：华南理工大学出版社

作者：谭影荷 编

页数：119

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"做中学">>

内容概要

本书是按照《普通高中课程方案》，依照现行高中数学教材的知识体系，借鉴“做中学”的理念而编写的。本书以“学案”的形式出现，围绕“做中学”的目的，以问题为线索，每个学习单元分为温故探新、理解应用、探索拓展、知识再现四个部分，复习课分为基础过关、拓展提高、课外巩固三个部分。既有比较容易的基础题目，又有用于提升能力的具有一定难度的习题；每个单元开头有学习要点或复习要点，结尾有参考答案，力求达到有效学习的目的。本书可作为现行高中数学教材的配套用书，供教学或自习使用。

书籍目录

第一章 算法初步 1.1 算法与程序框图 1.1.1 算法的概念及程序框图 1.1.2 算法的基本逻辑结构 1.2 基本算法语句 1.3 算法案例 复习课第二章 统计 2.1 随机抽样 2.1.1 简单随机抽样 2.1.2 系统抽样 2.1.3 分层抽样 2.2 用样本估计总体 2.2.1 用样本的频率分布估计总体分布 2.2.2 用样本的数字特征估计总体的数字特征 2.3 变量间的相关关系 复习课第三章 概率 3.1 随机事件的概率 3.1.1 随机事件的概率 3.1.2 概率的基本性质 3.2 古典概型 3.3 几何概型 复习课后记

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>