

<<全能新教材训练法>>

图书基本信息

书名：<<全能新教材训练法>>

13位ISBN编号：9787544033565

10位ISBN编号：7544033562

出版时间：2007-11

出版时间：山西教育

作者：周沛耕 编

页数：100

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>

## <<全能新教材训练法>>

### 内容概要

《全能新教材训练法：高中数学（必修3配人教A版）》立足新课程标准要求，遵循学科特点，符合学生的心理认知规律，用训练的方式梳理整合各个单元的全部基础知识点，既融会贯通重点、疑点、难点，又紧密结合高考题型，密切注视教育改革和权威信息，预测高考热点，既训练学生基本的解题能力，又培养学生综合的学科素养。

<<全能新教材训练法>>

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1.1.2 程序框图与算法的基本逻辑结构第一课时程序框图与顺序结构第二课时条件结构第三课时循环结构1.2 基本算法语句1.2.1 输入语句、输出语句和赋值语句1.2.2 条件语句1.2.3 循环语句1.3 算法案例综合测试第二章 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 变量间的相关关系综合测试第三章 概率3.1 随机事件的概率3.1.1 随机事件的概率3.1.2 概率的意义3.1.3 概率的基本性质3.2 古典概型3.2.1 古典概型3.2.2 (整数值)随机数的产生3.3 几何概型3.3.1 几何概型3.3.2 均匀随机数的产生综合测试期末测试一期末测试二参考答案及解析

<<全能新教材训练法>>

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>