

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787544821278

10位ISBN编号：7544821277

出版时间：2011-9

出版时间：接力出版社

作者：曾祥红 编

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>

<<高中数学>>

内容概要

知识简明化 整理知识脉络，完善知识体系。
根据记忆规律，将知识体系设计为5~9行知识为一组的记忆块，帮助学生快速有效地记忆考点，极大地提升记忆效率。

方法图表化 提炼规律方法，记忆关键点。
以图解方式揭示知识要点，用树状结构和图像再辅以颜色、符号、类型和关联来画“脑图”，科学地记忆和学习。

思维引擎化 引领全脑思维，确保考试成功。
全书通过把记忆组块、顺序、空间、色彩、逻辑、栏目等以图解方式揭示知识要点，最大限度地开发大脑思维。
引领全脑学习模式。

<<高中数学>>

书籍目录

第1章 算法初步

记忆网络图解

- 1.1 算法与程序框图
- 1.2 基本算法语句
- 1.3 算法案例

题型模板篇

- 题型1 算法设计
- 题型2 与顺序结构、条件结构有关的算问题
- 题型3 程序框图与程序设计

第2章 统计

记忆网络图解

- 2.1 随机抽样
- 2.2 用样本估计总体
- 2.3 变量间的关系

题型模板篇

- 题型1 三种抽样方法在实际中的应用
- 题型2 总体估计的应用
- 题型3 回归直线方程的应用

第3章 概率

记忆网络图解

- 3.1 随机事件的概率
- 3.2 古典概型
- 3.3 几何概型

题型模板篇

- 题型1 概率计算的模型
- 题型2 概率的加法公式
- 题型3 几何概型的应用

附录 参考篇

- 附录1 求有限整数序列中的最大值的算法
- 附录2 算法的思想方法
- 附录3 直接插入排序法
- 附录4 冒泡排序法
- 附录5 循环语句表述的两类问题
- 附录6 普查与抽样调查
- 附录7 数据的收集
- 附录8 统计思想
- 附录9 基本事件空间与基本事件
- 附录10 “至多‘至少’型问题的解法

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>