

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787544818469

10位ISBN编号：7544818462

出版时间：2011-8

出版时间：接力出版社

作者：郑晓玲 编

页数：58

字数：42000

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

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。

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。

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 集合与函数

1.1 集合

记忆网络图解

1.1.1 集合的概念与其表示法

1.1.2 集合的基本关系

1.1.3 集合的运算

1.2 函数的概念与函数的表示法

记忆网络图解

1.2.1 函数的概念

1.2.2 函数的表示法

1.3 函数的性质

记忆网络图解

1.3.1 函数的单调性

1.3.2 函数的奇偶性

1.3.3 函数的周期性

第2章 基本初等函数

2.1 一次函数与二次函数

记忆网络图解

2.1.1 一次函数

2.1.2 二次函数

2.2 指数函数、对数函数、幂函数

记忆网络图解

2.2.1 指数与指数函数

2.2.2 对数和对数函数

2.2.3 幂函数

第3章 函数的应用

3.1 函数的方程

记忆网络图解

3.2 函数模型及其应用

记忆网络图解

题型模版篇

题型1 集合的概念及其运算

题型2 求函数的解析式及函数的定义域

题型3 函数的值域与最值

题型4 函数的性质

题型5 函数的图象

题型6 指数函数与对数函数

题型7 二次函数

题型8 函数与方程

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>