

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787544821254

10位ISBN编号：7544821250

出版时间：2011-9

出版时间：接力出版社

作者：郑晓玲 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

第一章 导数

- 1.1 变化率与导数
- 1.2 导数的计算
- 1.3 导数在研究函数中的应用
- 1.4 生活中的优化问题
- 1.5 定积分的概念
- 1.6 微积分基本定理和定积分的应用

第二章 推理与证明

- 2.1 合情推理与演绎推理
- 2.2 直接证明与间接证明
- 2.3 数学归纳法

第三章 数系的扩充与复数的引入

- 3.1 数系的扩充与复数的引入
- 3.2 复数的代数运算

题型模板篇

- 题型1 导数的概念与导数的计算
- 题型2 导数在函数中的应用
- 题型3 定积分及其应用
- 题型4 合情推理与演绎推理和直接证明与间接证明
- 题型5 数学归纳法
- 题型6 复数的概念及复数的代数运算

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>