

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787544818445

10位ISBN编号：7544818446

出版时间：2011-9

出版时间：接力出版社

作者：郑晓玲 编

页数：74

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。

## &lt;&lt;高中数学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 常用的逻辑用语

- 1.1 命题及其关系
- 1.2 充分条件与必要条件
- 1.3 简单的逻辑联结词
- 1.4 全称量词与存在量词

## 第2章 圆锥曲线与方程

- 2.1 曲线与方程
- 2.2 椭圆
- 2.3 双曲线
- 2.4 抛物线

## 第3章 空间向量与立体几何

- 3.1 空间向量及其运算
- 3.2 立体几何中的向量方法

## 题型模板篇

- 题型1 命题及其充要条件
- 题型2 逻辑联结词与量词
- 题型3 椭圆
- 题型4 双曲线
- 题型5 抛物线
- 题型6 直线与圆锥曲线
- 题型7 曲线与方程
- 题型8 空间向量及其运算以及平行与垂直的判断
- 题型9 用向量方法求角与距离

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>