

<<高中数学 图析考点>>

图书基本信息

书名：<<高中数学 图析考点>>

13位ISBN编号：9787530374474

10位ISBN编号：7530374478

出版时间：2010-3

出版时间：北京教育

作者：张民丽

页数：419

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 图析考点>>

### 内容概要

一般来说，善于学习的人归纳总结的能力也很强。

学习上想有更深入的理解，就要学会把看似分散的知识点连成线、结成网，使学习的知识系统化、规律化、结构化。

图析考点，突出知识系统化、网络化的思维模式，不但强调考点之间的内在结构，更加注重考试命题时考点之间表现出来的更深层次的综合联系和逻辑关系。

考点图析化的力量是强大的，知识按照一定结构组织起来的力量绝不是个体力量的简单叠加，而是成几何级数增长的，这正是图析考点提高学习效率的关键！

看到《图析考点·能力思维导图：高中数学（修订版）》的同学是幸运的，因为您在无意之中接触到了最先进的学习方法。

如果您能在今后的学习中坚持使用《图析考点·能力思维导图：高中数学（修订版）》中的学习方法，并且形成自己的精辟见解，把思维导图的学习方法自觉地贯彻到每一天的学习中，相信不久的将来，您会给自己和同学以及老师一个极大的惊喜！

## &lt;&lt;高中数学 图析考点&gt;&gt;

## 书籍目录

必修1第一章 集合与函数的概念第一节 集合第二节 函数及其表示第三节 函数的基本性质章末专题第二章 基本初等函数(1)第一节 指数与指数函数第二节 对数与对数函数第三节 幂函数章末专题第三章 函数的应用第一节 函数与方程第二节 函数模型及其应用章末专题必修2第一章 空间几何体第一节 空间几何体的结构、三视图和直观图第二节 空间几何体的表面积与体积章末专题第二章 点、直线、平面之间的位置关系第一节 空间点、线、面之间的位置关系第二节 直线、平面平行的判定以及性质直线、平面垂直的判定以及性质章末专题第三章 直线与方程第一节 直线的倾斜角与斜率直线的方程第二节 直线的交点坐标与距离公式章末专题第四章 圆的方程第一节 圆的方程第二节 直线、圆的位置关系第三节 空间直角坐标系章末专题必修3第一章 算法初步第一节 算法与程序框图基本算法语句第二节 算法案例第三章 统计第一节 随机抽样用样本估计总体第二节 变量间的相关关系第三章 概率第一节 随机事件的概率古典概型第二节 几何概型章末专题必修4第一章 三角函数第一节 任意角和弧度制第二节 任意角的三角函数与诱导公式第三节 三角函数的图象与性质函数 $y=A\sin(\omega\chi+\psi)$ 的图象 三角函数模型的简单应用章末专题第二章 平面向量第一节 平面向量的实际背景及基本概念平面向量的线性运算第二节 平面向量的基本定理及坐标表示平面向量的数量积平面向量的应用举例章末专题第三章 三角恒等变换第一节 两角和与差的正弦、余弦和正切公式&hellip;&hellip;必修5选修2-1选修2-2选修2-3

编辑推荐

其它版本请见：《图析考点能力思维导图：高中数学》

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>