

<<高一数学(上)>>

图书基本信息

书名：<<高一数学(上)>>

13位ISBN编号：9787537134989

10位ISBN编号：7537134987

出版时间：2006-8-15

出版时间：新疆青少年

作者：刘坤

页数：169

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>

<<高一数学(上)>>

内容概要

将知识点串成线，连成面，“站在系统的高度”进行知识整合和自主概括。

以“深抠理论”(定义、定理、公式，法则)的方法，达到“明理”的境界。

疑难问答，吃透重点和难点。

注重引导学生“想题”，点拨“为什么要这样想”、“还该怎样想”。

反思疑难，及时纠正失误，做到“思与行”相统一。

领会类型题的解题方法，把握规律和技巧。

书籍目录

编者寄语绪论 高一数学科的学习方法第一讲高一年级同学的心理特征、学习任务与对策第二讲数学学习的科学理念与方法第四章 三角函数任意角的三角函数第一节 研究三角函数的预备知识——有关角的概念(4.1角的概念的推广;4.2弧度制)第二节 任意角的三角函数(4.3任意角的三角函数)第三节 同角三角函数的基本关系式(4.4同角三角函数的基本关系式)第四节 正弦、余弦的诱导公式(4.5正弦、余弦的诱导公式)第五节 两角和与差的正弦、余弦、正切(4.6两角和与差的正弦、余弦、正切)两角和与差的三角函数第六节 二倍角的正弦、余弦、正切(4.7二倍角的正弦、余弦、正切)倍角公式的拓广:半角函数值的求法。和(差)角公式的拓广:三角函数的积化和差与和差化积三角函数的图象与性质预备知识:周期函数的概念与三角函数的周期性第七节 正弦函数、余弦函数的图象与性质(4.8正弦函数、余弦函数的图象与性质)……第五章 平面向量期中自测试题期末自测试题参考答案与提示

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>