

《高中数学解题思维方法大全·高一》

图书基本信息

书名：《高中数学解题思维方法大全·高一》

13位ISBN编号：9787544021012

10位ISBN编号：7544021017

出版时间：2002-7-1

出版社：山西教育出版社

作者：李冬胜,康宇,吴扬华,罗洪云

页数：460

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高中数学解题思维方法大全·高一》

内容概要

本丛书是依据教育部颁布的最新《全日制普通高级中学教科书（试验修订本）数学教学大纲》的要求，针对高中学生在数学解题中如何进行思维、选择解题方法、发展解题思维能力进行编写的。通过精选典型范例，每个例题从解题思维过程、思维错误、思维发展迁移、变式思维训练等方面出发，让学生亲身体验数学解题、发展和深化的全过程，真正达到举一反三、触类旁通的目的。

本丛书适合高中各年级学生同步、复习使用，也是数学教师、教研人员很好的教学与研究参考资料。

书籍目录

前言

第一章 集合与简易逻辑

1 集合（一）

.....

第二章 函数

1 映射与函数

2 函数的单调性

.....

第三章 数列

1 数列

2 等差数列（一）

.....

第四章 三角函数

1 角度制与弧度制

2 任意角的三角函数

.....

第五章 平面向量

1 向量及其加减法

2 实数与向量的积

.....

思维训练参考答案及提示

精彩短评

1、但是可惜没怎么用

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：www.tushu111.com