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

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

0

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