

<<高中数学志鸿专题>>

图书基本信息

书名：<<高中数学志鸿专题>>

13位ISBN编号：9787801883629

10位ISBN编号：7801883624

出版时间：2004-7

出版时间：现代出版社

作者：任志鸿 主编

页数：116

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>

<<高中数学志鸿专题>>

内容概要

本丛书具有以下特点：

系统性：丛书“导、讲、例、练、测”五位一体，环环相扣，自成体系；力求涵盖最新教学大纲和考试大纲所涉及的全部重难点、考点、题型和知识能力要求；在知识层面上，做到了立足专题、放眼整体、前挂侧引、左右关联，既强调知识的综合性、系统性和科学性，又注重专题知识的点、线、面的纵横关联和有效拓展。

科学性：在专题设计及分册划分上，突出“科学合理、讲述透彻、内容全面、分析到位”的特色；在能力渗透上，着眼于使“理解能力、推理能力、设计和完成实验的能力、获取知识的能力、分析综合能力以及观察能力、思维能力、自学能力、表达能力”等的具体化；在体例设计上，力求简明实用，既符合认知规律，又符合学科特点，既体现专题的内在逻辑层次，又方便读者使用。

新颖性：本丛书编写立足新理念，着眼新考纲，提供新信息，倡导新体例，备战新高考，引领新走向。

在习题编选上，强调情景新颖、联系社会、贴近高考的原则，旨在以全新的思路打造教辅精品。

实用性：本丛书所集材料翔实，体例科学，内容丰富，论述规范，富有启发性，适合高三专题复习使用，也适于高中基础年级的同学进行专题强化，是一套实用性极强的备考助学用书。

<<高中数学志鸿专题>>

书籍目录

专题复习指津第一部分 数列 第一专题 数列的概念 第二专题 等差数列 第三专题 等比数列 第四专题 数列求和 第五专题 数列的综合应用第二部分 数学归纳法 第六专题 数学归纳法应用(一) 第七专题 数学归纳法应用(二) 第三部分 数列的极限 第八专题 数列极限的概念及运算 第九专题 数列极限的综合应用第四部分 复数 第十专题 复数的有关概念及表示 第十一专题 复数的代数形式及运算专题综合自测(一) 专题综合自测(二) 考试大纲——数列、极限、数学归纳法与复数高考真题回放参考答案

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>