

<<高中数学教材全解与精练>>

图书基本信息

书名：<<高中数学教材全解与精练>>

13位ISBN编号：9787313088611

10位ISBN编号：7313088612

出版时间：2012-8

出版时间：上海交通大学出版社

作者：曹建华

页数：243

字数：519000

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>

<<高中数学教材全解与精练>>

内容概要

本书根据新课标理念，贯彻新课改精神，按照最新上海二期教材编写，全书分为“教材全解”和“课后精练”两大部分，“教材全解”，细致、全面、透彻解读教材，分析重点、难点、疑点，精讲典型例题，突出方法，总结规律，帮助学生提高预习、复习效果，“课后精练”题量适当，题型丰富，帮助学生巩固基础，提高能力，突破思路，应对测试。

<<高中数学教材全解与精练>>

书籍目录

教材全解

第7章 数列与数学归纳法

一、数列

7.1 数列

7.2 等差数列

7.3 等比数列

二、数学归纳法

7.4 数学归纳法

7.5 数学归纳法的应用

7.6 归纳—猜想 论证

三、数列的极限

7.7 数列的极限

7.8 无穷等比数列各项的和

第8章 平面向量的坐标表示

8.1 向量的坐标表示及其运算

8.2 向量的数量积

8.3 平面向量的分解定理

8.4 向量的应用

第9章 矩阵和行列式初步

一、矩阵

9.1 矩阵的概念

9.2 矩阵的运算

二、行列式

9.3 二阶行列式

9.4 三阶行列式

第10章 算法初步

10.1 算法的概念

10.2 程序框图

10.3 计算机语句和算法程序

课后精练

参考答案

<<高中数学教材全解与精练>>

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>