

<<优秀教案数学>>

图书基本信息

书名：<<优秀教案数学>>

13位ISBN编号：9787303149292

10位ISBN编号：7303149295

出版时间：2012-11

出版时间：北京师范大学出版社

作者：任志鸿 主编

页数：258

字数：370000

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>

<<优秀教案数学>>

内容概要

每一段文字都凝聚着众多优秀教师的智慧和汗水；
每一个教学活动都经缜密设计和实践检验；
每一篇教案都出自名校名师之手。

书籍目录

模块纵览

第一章 数列

§ 1 数列

1.1 数列的概念

1.2 数列的函数特性

§ 2 等差数列

2.1 等差数列

2.2 等差数列的前n项和

§ 3 等比数列

3.1 等比数列

3.2 等比数列的前n项和

§ 4 数列在日常经济生活中的应用

本章复习

第二章 解三角形

§ 1 正弦定理与余弦定理

1.1 正弦定理

1.2 余弦定理

§ 2 三角形中的几何计算

§ 3 解三角形的实际应用举例

本章复习

.....

第三章 不等式

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>