

<<递推数列>>

图书基本信息

书名：<<递推数列>>

13位ISBN编号：9787306042064

10位ISBN编号：7306042068

出版时间：2012-5

出版时间：中山大学出版社

作者：方志平

页数：136

字数：330000

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>

<<递推数列>>

内容概要

学习数学的根本目的在于培养数学能力，即培养运用数学知识和数学思想来解决实际问题 and 进行发明创造的本领。

方平等编著的《递推数列》主要介绍了数列求和、由递推数列求通项公式、递推数列与其他知识的交汇、递推数列与数列的放缩法、递推数列的综合运用、数学竞赛中的递推数列。

<<递推数列>>

书籍目录

第一章 数列求和

- 一、知识与方法提要
- 二、典型例题
- 三、反馈练习
- 四、反馈练习答案

第二章 由递推数列求通项公式

- 一、知识与方法提要
- 二、典型例题
- 三、反馈练习
- 四、反馈练习答案

第三章 递推数列与其他知识的交汇

- 一、知识与方法提要
- 二、典型例题
- 三、反馈练习
- 四、反馈练习答案

第四章 递推数列与数列的放缩法

- 一、知识与方法提要
- 二、典型例题
- 三、反馈练习
- 四、反馈练习答案

第五章 递推数列的综合应用

- 一、知识与方法提要
- 二、典型例题
- 三、反馈练习
- 四、反馈练习答案

第六章 数学竞赛中的递推数列

- 一、知识与方法提要
- 二、典型例题
- 三、反馈练习
- 四、反馈练习答案

后记

<<递推数列>>

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>