

<<数列极限数学归纳法>>

图书基本信息

书名：<<数列极限数学归纳法>>

13位ISBN编号：9787801601353

10位ISBN编号：7801601351

出版时间：2000-02

出版时间：龙门书局

作者：王文彦

页数：231

字数：268000

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>

## <<数列极限数学归纳法>>

### 内容概要

《龙门专题》这套书习题讲解详细而具体，不仅例题，而且每章后的练习题都有详细地解答过程，只要认真阅读和揣摩，就一定能起到举一反三的效果，这是非常难能可贵的。

《龙门专题》所选的题目固然多，但决无换个数字就算新题的滥竽充数之招；题目虽然要求较高，但坡度合理，决非书后题和奥赛题的简单结合。

《龙门专题》很推崇其中的“知识点精析与应用”、“综合应用篇”。

“知识点精析与应用”将基础知识脉络理清，可检验我们对基础知识点的掌握是否牢固扎实。

“综合应用篇”则可帮助我们打开综合题和应和题的解答思路，面对纷繁多样的试题，发掘一些固定的方法，以不变应万变，从中受益匪浅。

本套书依据教材而不是简单地重复教材，将数学、物理、化学等学科的知识分成多知识点、知识块，分为很多册，分别加以总结和归纳，非常适用于平时有针对性在查漏补缺和系统强化复习。

非常人性化，适合不同的学生根据自身情况有针对性地进行辅导学习。

题目设计难度适宜，由浅入深。

一本好书可以改变一个人的命运！

我们真诚的希望每一个学生都能学会学习，梦想成真。

《龙门专题》，走向清华北大的阶梯！

## <<数列极限数学归纳法>>

### 书籍目录

基础篇 第一讲 数列 1.1 数列的概念 1.2 数列的前 $n$ 项的和 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第二讲 等差数列 2.1 等差数列的基本概念 2.2 等差数列的基本性质 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第三讲 等比数列 3.1 等比数列的基本概念 3.2 等比数列的基本性质 3.3 融等差数列与等比数列于一题的问题举例 3.4 研究性课题：数列在分期付款中的应用 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第四讲 数列的极限、数学归纳法简介 4.1 数列的极限 4.2 数学归纳法 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 综合应用篇 数列的理论应用 一 等差数列的应用 二 等比数列的应用 三 数列与其他知识的组合问题 数列的实际应用 一 等差数列的应用 二 等比数列的应用 综合应用训练题

<<数列极限数学归纳法>>

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>