

<<倍速训练法>>

图书基本信息

书名：<<倍速训练法>>

13位ISBN编号：9787530353028

10位ISBN编号：7530353020

出版时间：2011-4

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利 编

页数：116

字数：275000

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>

## &lt;&lt;倍速训练法&gt;&gt;

## 内容概要

本书特点：本丛书采用题组训练法。首先进行“基础巩固题组”、“综合应用题组”、“探究创新题组”训练。所有题组采用例题和习题左右对照方式，每一个题组从不同角度、不同侧面、不同层次进行变式训练，培养学生解题的灵活性和思维的发散性。然后进入水平自测，巩固前面所学的知识点和解题方法，并发现自己的不足之处，从而集中精力攻克。在编制题组时，注意新旧知识间的联系，采用小坡度、大容量的形式，分散难点，强化重点知识、方法的训练。

训练导航：用精练的语言说明训练要达到的目标，让你明确训练方向。

基础巩固题组：目的在于帮你理解与掌握基础知识，培养运用这些知识解题的能力。

综合应用题组：由综合题、应用题组成，旨在培养灵活运用所学知识分析问题和解决问题的能力。

探究创新题组：提供具有探究思考价值的题组，培养学生的创新意识。

解题规律总结：对本小节中解题的规律、方法和技巧进行系统归纳、总结。

水平自测：一组易、中、难比例为3:5:2的题，让你了解自己对知识的掌握程度，再进行针对性的训练。

本章总结：由本章知识结构、综合应用拔高题组训练、本章相关高考信息三个栏目组成。通过综合训练，分析高考命题趋势，帮助读者系统整理本章知识，提高分析问题和解决问题的能力，了解高考对本章的要求。

本章测试：完全按照高考的题型、题量对本章所学知识进行测试，让你及时了解学习效果，熟悉高考题型和题量。

## &lt;&lt;倍速训练法&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 集合与函数概念

## 1.1 集合

## 1.1.1 集合的含义与表示

- 一、训练导航
- 二、基础巩固题组
- 三、综合应用题组
- 四、探究创新题组
- 五、解题规律总结
- 六、水平自测

## 1.1.2 集合间的基本关系

- 一、训练导航
- 二、基础巩固题组
- 三、综合应用题组
- 四、探究创新题组
- 五、解题规律总结
- 六、水平自测

## 1.1.3 集合的基本运算

- 一、训练导航
- 二、基础巩固题组
- 三、综合应用题组
- 四、探究创新题组
- 五、解题规律总结
- 六、水平自测

## 1.2 函数及其表示

## 1.2.1 函数的概念

- 一、训练导航
- 二、基础巩固题组
- 三、综合应用题组
- 四、探究创新题组
- 五、解题规律总结
- 六、水平自测

## 1.2.2 函数的表示法

- 一、训练导航
- 二、基础巩固题组
- 三、综合应用题组
- 四、探究创新题组
- 五、解题规律总结
- 六、水平自测

## 1.3 函数的基本性质

## 1.3.1 单调性与最大(小)值

- 一、训练导航
- 二、基础巩固题组
- 三、综合应用题组
- 四、探究创新题组
- 五、解题规律总结

## <<倍速训练法>>

### 六、水平自测

#### 1.3.2 奇偶性

- 一、训练导航
- 二、基础巩固题组
- 三、综合应用题组
- 四、探究创新题组
- 五、解题规律总结
- 六、水平自测

#### 本章总结

- 一、本章知识结构
- 二、综合应用拔高题组训练
- 三、本章相关高考信息

#### 本章测试

### 第二章 基本初等函数(I)

#### 2.1 指数函数

##### 2.1.1 指数与指数幂的运算

- 一、训练导航
- 二、基础巩固题组
- 三、综合应用题组
- 四、探究创新题组
- 五、解题规律总结
- 六、水平自测

##### 2.1.2 指数函数及其性质

- 一、训练导航
- 二、基础巩固题组
- 三、综合应用题组
- 四、探究创新题组

.....

### 第三章 函数与方程

#### 本章测试

#### 学段测试A

#### 学段测试B

<<倍速训练法>>

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>