

<<倍速学习法>>

图书基本信息

书名：<<倍速学习法>>

13位ISBN编号：9787530358955

10位ISBN编号：7530358952

出版时间：2008-9

出版地：北京教育

作者：刘增利 编

页数：262

字数：238000

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;倍速学习法&gt;&gt;

## 内容概要

本丛书以新课标的全新理念为编写指导思想。将科学的学习方法融入到同步学习中，穿插风趣幽默的漫画，引导学生轻松愉快地进行课前预习、上课、课后复习。

**本章整体感知：**  
首先概述本章的主要内容、重点、难点及本章教材在整个知识体系中的地位及与其他内容的联系，再给出学习本章的具体学习建议和学习方法。

**知识结构：**  
用知识网络图的形式呈现本节知识点，将孤立的知识点连成线，引导学生将所学知识系统化。

**自主学习：**  
“新知导入”栏目首先回顾以前学过的相关知识，为新知识的学习扫清障碍，再提出问题让学生自然而然地进入新知识的学习。  
“教材详析”栏目详细讲解重点、难点、考试热点、易错点。

**解题方法：**  
分析解题思路，总结解题方法，培养学生的创新意识和实践能力。  
“相关高考信息”分析高考对本节知识的考查方式和未来高考命题趋势。

**厚积薄发：**  
总结本小节的知识要点和解题方法，提醒学生需要特别注意的问题。

**新题精练：**  
分为“基础强化”“能力突破”“探究拓展”三组题，合理设置梯度，精选新题，起到以一当十的效果。

**参考答案与点拨：**  
对所有习题详细分析解题思路，点拨解题方法。  
方便学生自学和老师备课。

## &lt;&lt;倍速学习法&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 集合与函数概念

## 本章整体感知

## 1.1 集合

## 1.1.1 集合的含义与表示

## 知识结构

自主学习

解题方法

厚积薄发

新题精练

参考答案与点拨

## 1.1.2 集合间的基本关系

## 知识结构

自主学习

解题方法

厚积薄发

新题精练

参考答案与点拨

## 1.1.3 集合的基本运算

## 知识结构

自主学习

解题方法

厚积薄发

新题精练

参考答案与点拨

## 1.2 函数及其表示

## 1.2.1 函数的概念

## 知识结构

自主学习

解题方法

厚积薄发

新题精练

参考答案与点拨

## 1.1.2 函数的表示法

## 知识结构

自主学习

解题方法

厚积薄发

新题精练

参考答案与点拨

## 1.3 函数的基本性质

## 1.3.1 单调性与最大(小)值

## 知识结构

自主学习

解题方法

厚积薄发

<<倍速学习法>>

新题精练  
参考答案与点拨

.....  
第二章 基本初等函数(1)  
第三章 函数的应用

<<倍速学习法>>

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>