

## <<倍速学习法>>

### 图书基本信息

书名：<<倍速学习法>>

13位ISBN编号：9787530359204

10位ISBN编号：7530359207

出版时间：2008-10

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利 主编

页数：274

字数：252000

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 常用逻辑用语

## 本章整体感知

## 1.1 命题及其关系

## 知识结构

## 自主学习

- 一、新知导入
- 二、教材详析

## 解题方法

- 一、基础经典全析
- 二、综合创新探究
- 三、相关高考信息

## 厚积薄发

## 新题精练

## 参考答案与点拨

## 1.2 充分条件与必要条件

## 知识结构

## 自主学习

- 一、新知导入
- 二、教材详析

## 解题方法

- 一、基础经典全析
- 二、综合创新探究
- 三、相关高考信息

## 厚积薄发

## 新题精练

## 参考答案与点拨

## 1.3 简单的逻辑联结词

## 知识结构

## 自主学习

- 一、新知导入
- 二、教材详析

## 解题方法

- 一、基础经典全析
- 二、综合创新探究
- 三、相关高考信息

## 厚积薄发

## 新题精练

## 参考答案与点拨

## 1.4 全称量词与存在量词

## 知识结构

## 自主学习

- 一、新知导入
- 二、教材详析

## 解题方法

- 一、基础经典全析

<<倍速学习法>>

二、综合创新探究

三、相关高考信息

厚积薄发

新题精练

.....

第二章 圆锥曲线与方程

第三章 导数及其应用

附录 课本习题答案

## &lt;&lt;倍速学习法&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章、常用逻辑用语本章整体感知 本章的学习内容主要由1.1命题及其关系，1.2充分条件与必要条件，1.3简单的逻辑联结词，1.4全称量词与存在量词这四个部分组成。

逻辑是研究思维规律的学科，本章中要学习的是数学中常用的逻辑用语。

逻辑用语在数学中具有重要的作用，学习数学需要准确全面地理解概念，正确地进行表达、判断和推理，这些都离不开对逻辑知识的掌握和运用。

而且，在日常生活中，为了使我们的语言表达和信息的传递更加准确、清楚，常常要用一些逻辑用语，基本的逻辑知识。

常用逻辑用语是认识问题、研究问题不可缺少的工具。

本章的重点是基本逻辑联结词“或”“且”“非”，充分条件、必要条件与四种命题之间的关系。

本章的难点是一些代数命题真假的判定及对全称命题和存在性命题的否定。

<<倍速学习法>>

编辑推荐

学习策略+漫画释义+综合应用+课后解答。

万向思维，万卷真情！

基础·奠定一生成功路；倍速·坚定成功与你零距离；超效·决定学习新动力！

万向思维，培养学子，全球视野。

<<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>