

<<倍速训练法>>

图书基本信息

书名：<<倍速训练法>>

13位ISBN编号：9787530357798

10位ISBN编号：7530357794

出版时间：2008-11

出版单位：北京教育出版社

作者：刘增利 主编

页数：100

字数：250000

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 常用逻辑用语 1.1 命题及其关系 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 1.2 充分条件与必要条件 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 简单的逻辑联结词 1.4 全称量词与存在量词 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、综合应用拔高题训练 三、本章相关高考信息 本章测试第二章 圆锥曲线与方程 2.1 曲线与方程 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 2.2 椭圆 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 2.3 双曲线 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 2.4 抛物线 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 .....第三章 空间向量与立体几何

<<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>