

《倍速学习法高中数学》

图书基本信息

书名：《倍速学习法高中数学》

13位ISBN编号：9787513105927

10位ISBN编号：7513105928

出版时间：2012-6

出版社：开明出版社

作者：刘增利 编

页数：198

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《倍速学习法高中数学》

内容概要

书籍目录

第一章 常用逻辑用语

1.1 命题与量词

知识点1命题

知识点2命题的结构

知识点3全称量词与全称命题

知识点4存在量词与存在性命题

拓展点1全称命题与存在性命题的不同表述

考点1命题的判断

考点2把命题改写成“若P，则Q”的形式

考点3全称命题与存在性命题的判断

考点4判断全称命题与存在性命题的真假

考点5通过全称命题与存在性命题，求参数的取值范围

考法1判断命题的真假

考法2判断全称命题、存在性命题的真假

1.2 基本逻辑联结词

知识点1且

知识点2或

知识点3非

知识点4含有一个量词的命题的否定

拓展点1一些常用词语和它的否定词语

拓展点2分析由“且”“或”“非”构成的命题

考点1含有逻辑联结词的命题的构成

考点2判断含有逻辑联结词的命题的真假

考点3命题的否定

考点4含有一个量词的命题的否定

考点5利用命题的真假求参数的取值范围

考法1判断含有逻辑联结词的命题的真假

考法2全称命题与存在性命题的否定

1.3 充分条件、必要条件与命题的四种形式

1.3.1 推出与充分条件、必要条件

知识点1推出

知识点2充分条件与必要条件

知识点3充要条件

拓展点1充分条件、必要条件、充要条件的判断方法

考点1充分条件、必要条件、充要条件的判断

考点2充要条件的证明

考点3用逆推法判断命题间的关系

考点4充要条件的应用

考法1充分条件、必要条件的判断

考法2充要条件的判断

.....

第二章 圆锥曲线与方程

第三章 空间向量与立体几何

《倍速学习法高中数学》

精彩短评

- 1、很好 倍速学习法这本书很好用
- 2、这本书较基础，适合于基础的学生使用

《倍速学习法高中数学》

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:www.tushu111.com