

《高中数学解题指引》

图书基本信息

书名：《高中数学解题指引》

13位ISBN编号：9787540676537

10位ISBN编号：7540676531

出版时间：1970-1

出版社：广东教育

作者：胡建军 编

页数：361

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.tushu000.com

《高中数学解题指引》

内容概要

《高中数学解题指引》在编写时以国家教育部发布的课程标准为指导，注重选编典型的和新颖的题目，突出了“知识与技能”、“过程与方法”、“情感态度与价值观”三维目标，内容基本覆盖了各个学段。《高中数学解题指引》按章节顺次编排，每章开始有知识提要，简要阐述基本概念、定律、定理和公式等。这些基本知识是解题的依据。

题型一般分为选择题、填空题、实验题、作图题、论述题、计算题、综合题、探究题等。试题结合各学科典型内容，贴近学生生活，联系社会实际，与现代科技发展相联系；与科学研究方法、情感态度相联系，突出应用知识解决问题，体现解题的探究性和开放性。解题的释文有“分析”、“解答”、“说明”、“引申”等项目。其中“分析”着重分析解题思路。阐明解题方法与技巧；“解答”则规范地阐述解题的过程与结果；“说明”小结解题意义或注意事项，“引申”则对本题作一推广或阐述另类解法，以求达到举一反三、触类旁通。

《高中数学解题指引》

书籍目录

第一章 集合、简易逻辑、函数知识提要典型题解第二章 数列知识提要典型题解第三章 三角函数和
平面向量知识提要典型题解第四章 不等式知识提要典型题解第五章 解析几何知识提要典型题解第六章
直线、平面、简单几何体知识提要典型题解第七章 排列、组合、二项式定理知识提要典型题解第八章
概率与统计知识提要典型题解第九章 导数与复数知识提要典型题解

《高中数学解题指引》

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.tushu000.com