

# 初中数学解题指引



[初中数学解题指引\\_下载链接1](#)

著者:项根冬//潘友勤|主编

出版者:广东教育

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787540676520

《初中数学解题指引》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。《初中数学解题指引》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。

作者介绍:

目录:

[初中数学解题指引\\_下载链接1](#)

## 标签

数学

## 评论

-----  
[初中数学解题指引\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[初中数学解题指引\\_下载链接1](#)