

<<初中物理解题指引>>

图书基本信息

书名：<<初中物理解题指引>>

13位ISBN编号：9787540676544

10位ISBN编号：754067654X

出版时间：1970-1

出版时间：广东教育出版社

作者：吴巧玲 等著

页数：280

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>

## <<初中物理解题指引>>

### 内容概要

《初中物理解题指引》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。

《初中物理解题指引》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。

<<初中物理解题指引>>

书籍目录

第一章 质量与密度知识提要典型题解第二章 运动和力知识提要典型题解第三章 压力和压强、浮力知识提要典型题解第四章 简单机械功和能知识提要典型题解第五章 声和光知识提要典型题解第六章 热现象和内能知识提要典型题解第七章 电路电流电压电阻欧姆定律知识提要典型题解第八章 电功电功率生活用电知识提要典型题解第九章 电与磁知识提要典型题解第十章 科学前沿知识提要典型题解第十一章 综合运用

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>