

<<初中化学解题指引>>

图书基本信息

书名：<<初中化学解题指引>>

13位ISBN编号：9787540669348

10位ISBN编号：7540669349

出版时间：1970-1

出版时间：广东教育出版社

作者：唐力

页数：209

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>

## <<初中化学解题指引>>

### 内容概要

《初中化学解题指引》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。

《初中化学解题指引》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。

<<初中化学解题指引>>

书籍目录

第一章 走进化学世界第二章 我们周围的空气第三章 自然界的水第四章 物质构成的奥秘第五章 化学方程式第六章 碳和碳的氧化物第七章 燃料及其利用第八章 金属和金属材料第九章 溶液第十章 酸和碱第十一章 盐 化肥第十二章 化学与生活第十三章 综合

<<初中化学解题指引>>

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:<http://www.tushu007.com>