

<<高中化学解题指引>>

图书基本信息

书名：<<高中化学解题指引>>

13位ISBN编号：9787540676568

10位ISBN编号：7540676566

出版时间：1970-1

出版时间：广东教育出版社

作者：唐力 编

页数：407

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>

<<高中化学解题指引>>

内容概要

《高中化学解题指引》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。

《高中化学解题指引》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。

<<高中化学解题指引>>

书籍目录

第一章 从实验学化学知识提要典型题解第二章 化学物质及其变化知识提要典型题解第三章 金属及其化合物知识提要典型题解第四章 非金属及其化合物知识提要典型题解第五章 物质结构与元素周期律知识提要典型题解第六章 化学反应与能量(一)知识提要典型题解第七章 有机化合物知识提要典型题解第八章 化学与自然资源的开发利用知识提要典型题解第九章 原子结构与性质知识提要典型题解第十章 分子结构与性质知识提要典型题解第十一章 晶体结构与性质知识提要典型题解第十二章 化学反应与能量(二)知识提要典型题解第十三章 化学反应速率与化学平衡知识提要典型题解第十四章 水溶液中的离子平衡知识提要典型题解第十五章 电化学基础知识提要典型题解第十六章 认识有机化合物知识提要典型题解第十七章 烃和卤代烃知识提要典型题解第十八章 烃的含氧衍生物(醇、酚、醛、羧酸、酯)知识提要典型题解第十九章 生命中的基础有机化学物质和合成有机高分子化合物知识提要典型题解第二十章 基本化学实验知识提要典型题解

<<高中化学解题指引>>

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>