

<<新课标高中化学解题方法全书>>

图书基本信息

书名：<<新课标高中化学解题方法全书>>

13位ISBN编号：9787806619971

10位ISBN编号：7806619976

出版时间：2005-7

出版时间：上海远东出版社

作者：王仰南

页数：470

字数：602000

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>

<<新课标高中化学解题方法全书>>

内容概要

学生学习的最终目的是学会解决问题。

然而，如何提高学生解决问题的能力，一直是化学教学研究的热点问题。

在运用化学知识向解决未知问题迈进的过程中，方法起着十分重要的作用，它犹如一座桥梁，能帮助学生顺利达到解决问题的彼岸。

在长期的化学教学实践中，广大教师总结出一系列有助于高中学生化学问题解决的方法，我们结合当前化学课程改革的实际，对此作了精选和整理，按18个单元的不同内容特征进行阐述，结合例题提炼解题方法，并通过问题解决应用解题方法。

全书根据教材内容和高考要求选择习题，思路清晰，方法简捷，富有启发性，适合高中学生新课标化学学习和复习之用。

书籍目录

第1章 化学反应与能量 知识与方法提要 范例 训练和测试题第2章 碱金属 知识与方法提要 范例 训练和测试题第3章 物质的量 知识与方法提要 范例 训练和测试题第4章 卤族元素 知识与方法提要 范例 训练和测试题第5章 物质结构 元素周期律 知识与方法提要 范例 训练和测试题第6章 氧族元素 知识与方法提要 范例 训练和测试题第7章 碳族元素和无机非金属材料 知识与方法提要 范例 训练和测试题第8章 氮族元素 知识与方法提要 范例 训练和测试题第9章 化学平衡 知识与方法提要 范例 训练和测试题第10章 电离平衡 知识与方法提要 范例 训练和测试题第11章 几种重要的金属 知识与方法提要 范例 训练和测试题第12章 电化学 知识与方法提要 范例 训练和测试题第13章 烃 知识与方法提要 范例 训练和测试题第14章 烃的衍生物 知识与方法提要 范例 训练和测试题第15章 糖类 蛋白质 油脂 知识与方法提要 范例 训练和测试题第16章 合成有机高分子化合物 知识与方法提要 范例 训练和测试题第17章 化学实验基础 知识与方法提要 范例 训练和测试题第18章 化学实验与科学探究 知识与方法提要 范例 训练和测试题

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>