

<<化学 高中三年级>>

图书基本信息

书名：<<化学 高中三年级>>

13位ISBN编号：9787543541269

10位ISBN编号：7543541262

出版时间：2005-4

出版时间：广西教育出版社

作者：黄剑锋

页数：130

字数：109000

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>

<<化学 高中三年级>>

内容概要

本书的目的就是帮助学生在化学学习过程中逐步形成独立思考、发散思维的习惯。

研究巧思巧解，可以活跃思想，开阔思想，寻找简便的解题方法，提高解题效率；练习巧思巧解，可以复习多方面的知识，训练多种计算技能，有助于培养和发展发散思维及求异思维的能力。

本书在编写过程中注意了以下几点：一以《高中化学课程标准》和人教版高中化学新教材为依据，但不拘泥于教材，结合基础知识进行拓展，共设置了15个专题，收集了68道题，并配以4套练习，帮助读者练习巩固。

二 每种解题方法重点在于其化学意义，而不是数学游戏。

其所依据的原理不同，解题思路的出发点不同，每种方法使用的化学概念、化学规律、化学公式等尽可能地不同，使其真正具有巧思巧解的内涵。

三 在列举范例时，除注意多解外，还注重归纳，把解题常用的方法概括出来。

<<化学 高中三年级>>

书籍目录

一 晶体的推断和计算二 有关化学反应中能量的计算三 有关氧化还原反应的计算四 金属与强氧化性酸反应五 涉及讨论的计算六 有关含硫的化合物计算 练习一七 多步反应的计算八 有关混合物的计算九 有关化工生产的计算十 涉及过量判断的计算十一 无数据计算题的计算十二 有关电解的计算 练习二十三 物质的鉴别和提纯十四 实验设计 练习三十五 综合题一题多解 练习四部分参考答案

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>