

图书基本信息

书名：<<高中新教材学习手册（高二上册）>>

13位ISBN编号：9787801454621

10位ISBN编号：7801454626

出版时间：2004-6

出版时间：光明日报出版社

作者：任志鸿 主编

页数：315

字数：2420000

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>

## 内容概要

本丛书此次修订栏目设计及功能如下：

[学习目标]根据教学大纲和课程标准，指明每章节应掌握的内容和应达到的标准。

[学习障碍]学习的进步，是在突破了一个又一个的障碍后得以实现的，更多情况下，学生要通过做大量的习题来发现障碍点，时间和精力会有很多不必要的浪费，为此我们根据教学大纲要求，参照学生80%群体的认知水平，根据一线教师的丰富经验，直击障碍，提高学习效率。

[学习策略]针对学习中的障碍点，指出破解的思路，给出破解的方法。详细阐述解决同一问题的多种方法，或者应用一种方法去解决不同问题的途径。本丛书所归纳的方法大都是学习过程中较为普遍，通用和典型的方法和技巧，学生再遇此类问题时将会茅塞顿开，触类旁通，举一反三，这将会极大地提升学生的学习能力。

[方法实践]掌握了学习方法就等于学会了使用工具，而能熟练地使用工具，就能解决学习中的实际问题。

本栏目设计与本章节障碍相同或相似的练习题，引导学生运用已经掌握的学习方法去解决新的问题。加强对学习方法的巩固，加深对学习方法的理理解，是学习方法运用的实战演练。

本丛书还根据最新的教改理念，渗透了自主学习和研究性学习的内容，并根据学科特点，适当增设了相应的栏目。

此外还提供了预习和复习的方法指导，使学习方法的提供更系统、更完备。

书籍目录

第一章 氮族元素 第一节 氮和磷 第二节 氨 铵盐 第三节 硝酸 第四节 氧化还原方程式的配平 第五节 有关化学方程式的计算第二章 化学平衡 第一节 化学反应速率 第二节 化学平衡 第三节 影响化学平衡的条件 第四节 合成氨条件的选择第三章 电离平衡 第一节 电离平衡 第二节 水的电离和溶液的PH 第三节 盐类的水解 第四节 酸碱中的滴定第四章 几种重要的金属 第一节 镁和铝 第二节 铁和铁的化合物 第三节 金属的冶炼 第四节 原电池原理及其应用参考答案

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>