

<<高二化学(上)>>

图书基本信息

书名：<<高二化学(上)>>

13位ISBN编号：9787806692660

10位ISBN编号：7806692665

出版时间：2002-5-1

出版时间：辽海出版社

作者：刘君,赵红杰,曹雪,汤永辉

页数：199

字数：402000

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>

<<高二化学(上)>>

内容概要

青少年知识能力的拓展，是时代对人的生存和社会发展的要求。

现代教育要培养高素质人才，就必须在学科教学中打好基础，掌握科学的思想方法，发展开拓学生的潜在能力。

著名数学教育家波利亚曾指出，学习的重要任务是解题。

《能力拓展训练》丛书主要是为重点高中学生而编写的，其宗旨是学会知识应用、启迪科学思维、强化能力拓展训练。

这套丛书的鲜明特点是：第一，新观念、大视野。

这套丛书是以新的课改精神为指导，按照国家新修改后的教学大纲编写的，学习借鉴了国内外教学和考试改革的新鲜经验，博采众长，精选名题，创编开放探索及跨学科综合问题等，尽力体现以创新精神和实践能力为重点的素质教育。

第二，紧扣教材，拓展练习。

训练内容与新的现行教材同步配套，引申拓展，可供学生与教材同步学习和拓展训练，掌握科学的解题方法，提高综合应用知识，分析解决问题的能力。

第三，广思路、强启迪。

它有助于启迪思维，广开思路，在解题中领悟、归纳、概括和运用知识，掌握方法，提高跨学科综合运用知识分析解决问题的能力 and 应变能力。

第四，大信息、分梯度。

它涵盖了所学内容，题量充足，在题型选择上，适应现行考试需要，做到新颖、灵活、综合、开放、引申、发展等。

这套丛书紧密配合新教材，每小节有习题演练基础篇（强化基础、掌握方法、综合应用），习题演练提高篇（强调灵活应用、综合实践、开放创新），由浅入深，由基础到发展、创新。

通过这些有层次、有新意的训练，进一步强化知识，掌握方法，发展思维，拓展能力。

我们真诚地期望读者受益，并将拓展训练的学习成果展现在考试之中。

<<高二化学(上)>>

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 合成氨条件的选择期中测试题第三章 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>