

<<高中化学解题思维方法大全(高2)>>

图书基本信息

书名：<<高中化学解题思维方法大全(高2)>>

13位ISBN编号：9787544023795

10位ISBN编号：7544023796

出版时间：2003-1-1

出版时间：山西教育出版社

作者：时利民

页数：630

字数：585000

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>

## <<高中化学解题思维方法大全(高2)>>

### 内容概要

本丛书是依据教育部颁布的最新《全日制普通高级中学教科书（试验修订本）化学教学大纲》的要求，针对高中学生在化学解题中如何进行思维、选择解题方法、发展解题思维能力进行编写的。通过精选典型范例，每个例题从解题思维过程、思维错误、思维发展迁移、变式思维训练等多方面出发，让学生亲身体会化学解题、发展和深化的全过程，真正达到举一反三、触类旁通的目的。

本丛书适合高中各年级学生同步、复习使用，也是化学教师、教研人员很好的教学与研究参考资料。

书籍目录

第1章 氮族元素 1.1 氮和磷 1.2 氨 铵盐 1.3 硝酸 1.4 氧化还原反应方程式的配平 1.5 有关化学方程式的计算 第2章 化学平衡 2.1 化学反应速率 2.2 化学平衡 2.3 影响化学平衡的条件 2.4 合成氨条件的选择 第3章 电离平衡 3.1 电离平衡 3.2 水的电离和溶液的pH 3.3 盐类的水解 3.4 酸碱中和滴定 第4章 几种重要的金属 4.1 镁和铝 4.2 铁和铁的化合物 4.3 金属的冶炼 4.4 原电池原理及其应用 第5章 烃 5.1 甲烷 5.2 烷烃 5.3 乙烯 烯烃 5.4 乙炔 炔烃 5.5 苯 芳香烃 5.6 石油 煤 第6章 烃的衍生物 6.1 溴乙烷 卤代烃 6.2 乙醇 醇类 6.3 有机物分子式和结构式的确定 6.4 苯酚 6.5 乙醛 醛类 6.6 乙酸 羧酸 第7章 糖类 油脂 蛋白质 ——人类重要的营养物质 7.1 葡萄糖 蔗糖 7.2 淀粉 纤维素 7.3 油脂 7.4 蛋白质 第8章 合成材料 8.1 有机高分子化合物简介 8.2 合成材料 8.3 新型有机高分子材料 8.4 “3+X”综合专题参考答案

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>