高中化学解题思维方法大全(高2)



高中化学解题思维方法大全(高2) 下载链接1

著者:时利民

出版者:山西教育出版社

出版时间:2003-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787544023795

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,让学生亲身体验化学解题、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。

作者介绍:

目录: 第一章 氮族元素 1 氮和磷

第二章 化学平衡

1 化学反应速率
......
第三章 电离平衡
1 电离平衡
......
第四章 几种重要的金属
1 镁和铝
......
第五章 烃
1 甲烷
......
第六章 烃的衍生物
1 溴乙烷 卤代烃
......
第七章 糖类 油脂 蛋白质——人类重要的营养物质
1 葡萄糖 蔗糖
......
第八章 合成材料
1 有机高分子化合物简介

参考答案

· · · · · (<u>收起</u>)

高中化学解题思维方法大全(高2) 下载链接1

标签

评论

高中化学解题思维方法大全(高2)_下载链接1_

书评

高中化学解题思维方法大全(高2)_下载链接1_