

图书基本信息

书名：<<化学反应速率电离平衡·高中化学>>

13位ISBN编号：9787810646277

10位ISBN编号：7810646273

出版时间：2003-6

出版时间：首都师范大学出版社

作者：顾勇编

页数：208

字数：183000

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

本书的内容特点在于“专”。

“专题”书以学科核心知识点、能力点为基础，对相关知识能力进行整合、链接，使之融会贯通，形成对某一问题的专门研究，通过几个或十几个“专”的点，带动对本学科全部知识、能力的整体把握。

由此可以看出，“专题”书与一般教辅书相比较，有三个明显特点：一是可以“重点突破”代替“面面俱到”，把好钢用在刀刃上，以期得到事半功倍之效果；二是更利于突出方法、技巧的培养，更有利于体现授之以“渔”；三是可以给学生一个驾驭知识能力的较高起点，增长科学见识。

我们编写《专题全解》，就是要避一般教辅之短，扬“专题”书之长，给学生提供一套高质量、高品味的指导用书。

书籍目录

化学反应速率 第一部分 化学反应速率的概念及计算 一、 学习背景与方略 二、 基础知识掌握 三、 综合能力提升 四、 高考、竞赛高频考点解读 五、 拓展延伸探究 六、 应用训练 第二部分 影响化学反应速率的因素 一、 学习背景与方略 二、 基础知识掌握 三、 综合能力提升 四、 高考、竞赛高频考点解读 五、 拓展延伸探究 六、 应用训练 第三部分 化学平衡 一、 学习背景与方略 二、 基础知识掌握 三、 综合能力提升 四、 高考、竞赛高频考点解读 五、 拓展延伸探究 六、 应用训练 第四部分 电离平衡 一、 学习背景与方略 二、 基础知识掌握 三、 综合能力提升 四、 高考、竞赛高频考点解读 五、 拓展延伸探究 六、 应用训练 第五部分 水的电离和溶液的pH 一、 学习背景与方略 二、 基础知识掌握 三、 综合能力提升 四、 高考、竞赛高频考点解读 五、 拓展延伸探究 六、 应用训练 第六部分 盐类水解 一、 学习背景与方略 二、 基础知识掌握 三、 综合能力提升 四、 高考、竞赛高频考点解读 五、 拓展延伸探究 六、 应用训练 第七部分 酸碱中和滴定 一、 学习背景与方略 二、 基础知识掌握 三、 综合能力提升 四、 高考、竞赛高频考点解读 五、 拓展延伸探究 六、 应用训练 第八部分 电化学及其应用 一、 学习背景与方略 二、 基础知识掌握 三、 综合能力提升 四、 高考、竞赛高频考点解读 五、 拓展延伸探究 六、 应用训练 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>