

<<12版>>

图书基本信息

书名：<<12版>>

13位ISBN编号：9787305091377

10位ISBN编号：7305091375

出版时间：2012-1

出版时间：南京大学出版社

作者：恩波

页数：74

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

《恩波教育·高中化学小题狂做：化学反应原理（第2版）（课标RJ）》根据历年高考总结，如果能在小题中避免失分，就表明考生具备足够的能力来分析、应对各种不同的考点，那么在处理其他题型时就会游刃有余，卷面的整体得分也会相应保持在较高水平。

《恩波教育·高中化学小题狂做：化学反应原理（第2版）（课标RJ）》紧扣教材，用多样化的小题形式，帮助考生在不断的加强练习中掌握解题的基本方法。

书籍目录

第一讲 化学反应与热量第1练 化学反应与能量变化第2练 热化方程式第3练 燃烧热 能源第4练 化学反应热与焓变第5练 运用盖斯定律的计算第6练 滚动训练A第7练 滚动训练B第二讲 化学反应速率和化学平衡第8练 化学反应速率第9练 温度、浓度对化学反应速率的影响第10练 压强、催化剂对化学反应速率的影响第11练 化学平衡状态的特征第12练 化学平衡的移动原理第13练 化学平衡常数及有关计算第14练 等效平衡第15练 化学平衡的图像问题第16练 化学反应进行的方向第17练 滚动训练A第18练 滚动训练B第三讲 电解质溶液第19练 电解质第20练 水的电离和溶液的酸碱性第21练 溶液的酸碱性和pH的关系第22练 中和滴定原理及实验第23练 盐类的水解第24练 溶液中离子浓度的关系第25练 难溶电解质的溶解平衡第26练 溶度积 沉淀的溶解与转化第27练 滚动训练A第28练 滚动训练B第四讲 电化学基础第29练 原电池第30练 化学电源第31练 电解的基本原理第32练 电解原理的应用第33练 金属的电化腐蚀和防护第34练 滚动训练A第35练 滚动训练B综合检测参考答案(另册)

<<12版>>

编辑推荐

此商品有两种印刷封面，随机发货！

<<12版>>

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>