

<<高中化学电离平衡电化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学电离平衡电化学>>

13位ISBN编号：9787801602060

10位ISBN编号：7801602064

出版时间：2003-10

出版时间：龙门书局

作者：王后雄

页数：190

字数：224000

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>

<<高中化学电离平衡电化学>>

内容概要

《龙门专题·化学》以独特的学科专题视角、有序的化学知识结构、科学的学习与备考整合策略而在探索学科解题思想与方法方面卓有建树。

为了适应研究性学习能力的培养和素质教育的要求,《龙门专题·化学》第三次修订版在保持“专题突破,全讲全析”特色的同时,广泛吸收国内外先进教育理论和最新科研成果,从内容到形式都进行了大幅度的修订。

修订后的《龙门专题·化学》最大优势在于采用知识块集成式学习方法,对高(中)考考查的知识点和能力点进行优化和筛选,把专题的内容要素、方法要素、时间要素和非智力要素凝为一体。

<<高中化学电离平衡电化学>>

书籍目录

第一篇 基础篇 第一讲 电离平衡 1.1 电离平衡 1.2 水的电离和溶液的pH 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第二讲 盐类水解和中和滴定 2.1 盐类的水解 2.2 酸碱中和滴定 2.3 溶液中微粒的成分及浓度 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第三讲 电化学 3.1 原电池原理及应用 3.2 电解原理及应用 3.3 氯碱工业反应原理 3.4 胶体的性质及应用 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第二篇 3+X综合应用篇 学科内综合与应用 学科内综合应用训练题 跨学科综合与应用 跨学科综合应用训练题

<<高中化学电离平衡电化学>>

编辑推荐

十省状元联名推荐！

百位名师共同打造！

揭密专题学习方法！

《高中化学电离平衡电化学》（最新修订）覆盖了高中电离平衡电化化学的全部内容，循序渐进，深入浅出，书中例题与习题的选取，瞄准高考，从易到难，使潜心研读的读者能一步跃上一个台阶；同时《高中化学电离平衡电化学》（最新修订）又为学有余力的读者配置了一定数量的难题，尤其是创新脱俗的开放性试题。

作者精辟分析了试题产生的背景、形成过程乃至发展，并附高考探索训练题、精度高、力度大。为广大高考学生作为参考之用。

<<高中化学电离平衡电化学>>

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>