<<高中化学300题·化学反应原理>>

图书基本信息

书名: <<高中化学300题·化学反应原理>>

13位ISBN编号:9787313066305

10位ISBN编号: 7313066309

出版时间:2010-8

出版时间:上海交通大学出版社

作者:王家圣编

页数:150

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300题·化学反应原理>>

内容概要

本书以新课标和高考说明为纳,以知识点为基础,对化学反应原理内容进行详细的例析,并设计了"过关突破"和"专题测试"两个习题板块,共计300题,对300题在参考答案中给出了"答案"与"提示"。

通过对相应考点及例题的分析,使学生掌握考试要求的重点、难点和易错点。 本书是课堂学习和高考应试复习的理想配套用书。

<<高中化学300题·化学反应原理>>

书籍目录

专题一 化学能与能量变化 第一单元 化学反应中的热效应 第二单元 化学能与电能的转化 第三单元 金属的腐蚀与防护专题二 化学反应速率与化学平衡 第一单元 化学反应速率 第二单元 化学反应的方向和限度 第三单元 化学平衡移动 第四单元 化学反应速率与平衡移动的图像问题专题三 溶液中的离子反应 第一单元 弱电解质的电离平衡 第二单元 溶液的酸碱性 第三单元 盐类水解 第四单元 难溶电解质的沉淀平衡参考答案

<<高中化学300题·化学反应原理>>

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