

<<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>

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。

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

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>