

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787544803540

10位ISBN编号：7544803546

出版时间：2012-1

出版时间：接力出版社

作者：王后雄 编

页数：154

字数：311000

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>>

内容概要

完备的学习方案，详尽的问题剖析，深入的学习引导，精辟的课堂讲解，新典的母题迁移，分层的优化测训。

让我们一起去揭开《教材完全学案》神奇高效的学习秘密！

<<高中化学>>

书籍目录

高中化学选修4——《化学反应原理》模块教材知识整合检索表

专题一 化学反应与能量

第一单元 化学反应与能量的变化

第二单元 燃烧热能源

第三单元 化学反应热的计算

单元知识整合

新典考题分析

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 化学平衡

第三单元 化学平衡的移动

第四单元 化学反应条件的优化——工业合成氨

第五单元 化学反应的方向

单元知识整合

新典考题分析

专题三 溶液中的离子平衡

第一单元 弱电解质的电离平衡

第二单元 水的电离和溶液的酸碱性

第三单元 盐类的水解

第四单元 沉淀溶解平衡

单元知识整合

新典考题分析

专题四 电化学

第一单元 化学能转化为电能——原电池

第二单元 电能转化为化学能——电解池

第三单元 金属的腐蚀与防护

单元知识整合

新典考题分析

答案与解析

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>