

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787533852672

10位ISBN编号：7533852672

出版时间：2004-6

出版时间：浙江教育出版社

作者：史定海 编

页数：373

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

《新课程·新精编：高中化学（第2册）（高2用）》是在原“高中各学科精编”的基础上，根据当前新一轮课和改革的理念，结合教学的实际情况，吸收全国各地对原“高中各学科精编”的意见和建议，改版而成。

新的丛书从内容到形式，从开本到版式都有了改进与创新。

全新改版的“新精编”，将以新的面貌、新的特色，给广大读者以新的惊喜。

## 书籍目录

第一章 氮族元素 第一节 氮和磷 第二节 氨铵盐 第三节 硝酸 第四节 氧化还原反应方程式的配平 第五节 有关化学方程式的计算 探究活动 知识拓展 复习训练 自测试题 第二章 化学平衡 第一节 化学反应速率 第二节 化学平衡 第三节 影响化学平衡的条件 第四节 合成氨条件的选择 探究活动 知识拓展 复习训练 自测试题 第三章 电离平衡 第一节 电离平衡 第二节 水的电离和溶液的pH 第三节 盐类的水解 第四节 酸碱中和滴定 探究活动 知识拓展 复习训练 自测试题 第四章 几种重要的金属 第一节 镁和铝 第二节 铁和铁的化合物 第三节 金属的冶炼 第四节 原电池原理及其应用 探究活动 知识拓展 复习训练 自测试题 第五章 烃 第一节 甲烷 第二节 烷烃 第三节 乙烯 烯烃 第四节 乙炔 炔烃 第五节 苯 芳香烃 第六节 石油的分馏 探究活动 知识拓展 复习训练 自测试题 第六章 烃的衍生物 第一节 溴乙烷 卤代烃 第二节 乙醇 醇类 第三节 有机物分子式和结构式的确定 第四节 苯酚 第五节 乙醛 醛类 第六节 乙酸 羧酸 深究活动 知识拓展 复习训练 自测试题 第七章 糖类 油脂 蛋白质 第一节 葡萄糖 蔗糖 第二节 淀粉 纤维素 第三节 油脂 第四节 蛋白质 探究活动 知识拓展 复习训练 自测试题 第八章 合成材料 第一节 有机高分子化合物简介 第二节 合成材料 第三节 新型有机高分子材料 探究活动 知识拓展 复习训练 自测试题 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>