

<<高二化学/招牌题题库>>

图书基本信息

书名：<<高二化学/招牌题题库>>

13位ISBN编号：9787544052283

10位ISBN编号：7544052281

出版时间：2012-2

出版时间：山西出版传媒集团，山西教育出版社

作者：王莲叶，等 编

页数：272

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>

## <<高二化学/招牌题题库>>

### 内容概要

《招牌题题库：高2化学》由全国名校一线特、高级教师联合编著，包括必须掌握的知识点，必须做的招牌题，必须掌握的解题方法。

## &lt;&lt;高二化学/招牌题题库&gt;&gt;

## 书籍目录

选修4第一章 化学反应与能量第一节 化学反应与能量的变化第二节 燃烧热能源第三节 化学反应热的计算第一章测试题第二章 化学反应速率和化学平衡第一节 化学反应速率第二节 影响化学反应速率的因素第三节 化学平衡第四节 化学反应进行的方向第二章测试题第三章 水溶液中的离子平衡第一节 弱电解质的电离第二节 水的电离和溶液的酸碱性第三节 盐类的水解第四节 难溶电解质的溶解平衡第三章测试题第四章 电化学基础第一节 原电池第二节 化学电源第三节 电解池第四节 金属的电化学腐蚀与防护第四章测试题选修5第一章 认识有机化合物第一节 有机化合物的分类第二节 有机化合物的结构特点第三节 有机化合物的命名第四节 研究有机化合物的一般步骤和方法第二章 烃和卤代烃第一节 脂肪烃第二节 芳香烃第三节 卤代烃第三章 烃的含氧衍生物第一节 醇酚第二节 醛第三节 羧酸酯第四节 有机合成第四章 生命中的基础有机化学物质 第一节 油脂第二节 糖类第三节 蛋白质和核酸第五章 进入合成有机高分子化合物的时代第一节 合成高分子化合物的基本方法第二节 应用广泛的高分子材料第三节 功能高分子材料选修3第一章 原子结构与性质第一节 原子结构第二节 原子结构与元素的性质第二章 分子结构与性质第一节 共价键第二节 分子的立体构型第三节 分子的性质第三章 晶体结构与性质第一节 晶体的常识第二节 分子晶体与原子晶体第三节 金属晶体第四节 离子晶体参考答案

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>