

图书基本信息

书名：<<高中化学300题·高考热点问题>>

13位ISBN编号：9787313065636

10位ISBN编号：7313065639

出版时间：2010-8

出版时间：上海交大

作者：王家圣.

页数：196

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纲，以知识点为基础，对课本和高考大纲要求的全部考点都一一列出，并相应设置了大量例题和详解分析，“过关突破”题300题，对此300题在附录中给出了详细的“答案”与“提示”，是课堂学习和复习应考的理想用书。

书籍目录

专题一 实验学化学 第一单元 化学实验基本方法 第二单元 化学计量在实验中的应用 专
 题二 化学物质及变化 第一单元 物质的分类 第二单元 离子反应 第三单元 氧化还原
 反应 专题三 金属及其化合物 第一单元 金属的化学性质 第二单元 几种重要的金属化合
 物 专题四 非金属及其化合物 第一单元 无机非金属材料的主角——硅 第二单元 富集在
 海水中的元素——氯 第三单元 硫和氮的氧化物 第四单元 硫酸、硝酸和氨 专题五 物质
 结构 元素周期律 第一单元 元素周期表 第二单元 元素周期律 第三单元 化学键 专
 题六 化学反应与能量 第一单元 化学反应与能量变化 第二单元 燃烧热 第三单元 原
 电池与化学电源 第四单元 电解池 专题七 化学反应速率和限度 第一单元 化学反应速率
 第二单元 化学反应限度 第三单元 化学反应进行的方向 专题八 水溶液中的离子平衡
 第一单元 弱电解质的电离 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 难溶电解质的溶解平衡 专题九 烃 第一单元 烷烃 第二单元 烯烃和炔烃
 第三单元 苯和芳香烃 专题十 烃的衍生物 第一单元 溴乙烷和氯代烃 第二单元 醇和酚
 第三单元 醛、羧酸和酯 专题十一 糖类、油脂、蛋白质与合成材料 第一单元 糖类和油
 脂 第二单元 蛋白质 第三单元 合成材料 专题十二 物质结构与性质 第一单元 原子
 结构 第二单元 原子结构与元素性质 第三单元 共价键 第四单元 分子的结构 第五
 单元 分子的性质 第六单元 分子晶体和原子晶体 第七单元 金属晶体和离子晶体 专题十
 三 走进化学工业 第一单元 化工生厂过程中的基本问题 第二单元 人工固氮技术—合成氨
 第三单元 纯碱的生产 专题十四 化学资源的开发 第一单元 获取洁净的水 第二单元
 海水的综合利用 第三单元 石油、煤和天然气的综合利用 第四单元 化肥和农药 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>