

<<高中化学300题·元素化合物及化>>

图书基本信息

书名：<<高中化学300题·元素化合物及化学基础>>

13位ISBN编号：9787313066152

10位ISBN编号：7313066155

出版时间：2010-7

出版时间：上海交大

作者：王家圣 编

页数：162

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

本书是“交大之星——化学300题”丛书之一。

本书以新课标和高考说明为纲，以知识点为基础，对高考考点进行详细地例析，并设计了“过关突破”和“专题测试”300题，并对300题在参考答案中给出了“答案”与“提示”。

通过对相应的考点及例题的解析，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 化学基础 第一单元 物质的分类 第二单元 研究物质的实验方法 第三单元 物质的量 第四单元 原子结构  
专题二 非金属元素及化合物 第一单元 氯溴碘及其化合物 第二单元 硫及其化合物 第三单元 氮及其化合物 第四单元 含硅矿物与信息材料  
专题三 金属元素及其化合物 第一单元 钠及其化合物 第二单元 镁铝及其化合物 第三单元 铁铜及其化合物  
专题四 有关知识综合运用 第一单元 离子反应 第二单元 氧化还原反应 第三单元 无机综合推断题 第四单元 化学反应计算及技巧  
参考答案

编辑推荐

读交大之星，圆名校之梦。

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>