

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787301176245

10位ISBN编号：7301176244

出版时间：2010-9

出版时间：北京大学出版社

作者：胡金华 编

页数：118

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

加强重难点突破结合二轮复习教学实际，在一轮基础知识全面复习的基础上，丛书在专题分类时以突出重难点训练为目的，坚持“简单知识可以不练，重难点强化训练”的原则，对高考考试内容进行科学整合，合理设置专题。

点拨解题规律针对丛书突破重难点的特点，题目设置以中等难度为主，为了便于师生总结解题规律，提炼解题方法，在答案中给出了精辟的点评。

选材新颖独特试卷选材新颖，命制大量与社会热点、焦点联系紧密的新题、好题，充分体现了关注生活、关注社会、关注时代的精神，洋溢着浓郁的时代气息，引领了高考复习的走向。

书籍目录

专题一 离子反应及离子方程式专题二 氧化还原反应及能量变化专题三 电化学专题四 原子结构与元素周期表专题五 化学反应的方向、限度和速率专题六 物质在水溶液中的行为（一）专题七 物质在水溶液中的行为（二）专题八 非金属元素及其化合物专题九 金属元素及其化合物专题十 无机框图推断专题十一 常见有机物及其应用专题十二 化学实验基础知识专题十三 物质的制备、检验与分离专题十四 化学计算专题十五 物质结构与性质（一）专题十六 物质结构与性质（二）专题十七 有机化学基础专题十八 化学与技术专题十九 实验化学专题二十 化学与生活参考答案与详细评析

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>