

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787111067849

10位ISBN编号：7111067843

出版时间：1999-01

出版时间：机械工业出版社

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

本书由具有丰富教学经验、长期在重点中学指导学生进行高考训练的
教师，经多年实践积累和反复锤炼精心编选的，具有典型性和代表性。

学生们都知道高考的难点在于应用知识的能力上，这个能力不是靠找
难题就能提高的，提高的根本途径是对大纲所要求的基础知识理解得足够
深刻透彻，掌握得牢固。

因此，我们本着“省时、高效、精选、精练”的原则，在历届高中生高考
训练实践的基础上将高考知识要点提炼、归纳，以强化练习题（并附答案）的
方式覆盖所有的高考提纲要点，各科题目均体现了最新的高考精神，严格按
教育部颁布的考试说明，紧扣高考要点复习，既不脱离教材，又高于教材，把
知识考查与能力训练相结合，以达到学以致用、举一反三的学习效果。

本书后还有几套高考模拟试题，其题型和题量分布和实际高考完全一
致，考生凭此复习，如临真正考试。

<<高中化学>>

书籍目录

目录

编者的话

前言

第一章 基本概念和基本理论

第一节 基本概念

第二节 离子反应与离子方程式

第三节 氧化还原反应

第四节 物质结构和元素周期律

第五节 化学反应速率与化学平衡

第六节 电解质溶液

(一) 水的离子积和溶液p

(二) 盐类水解

(三) 电化学

检测题一

检测题二

检测题三

检测题四

第二章 元素及其化合物

第一节 卤素

第二节 硫、硫酸

第三节 氮和磷

第四节 碳和硅

第五节 碱金属

第六节 镁、铝

第七节 铁

第八节 物质推断

检测题一

检测题二

第三章 有机化合物

第一节 基本概念

第二节 有机化学反应类型

第三节 烃

第四节 烃的衍生物

第五节 糖和蛋白质

第六节 有机信息与合成

第七节 有机物的燃烧规律

检测题一

检测题二

第四章 化学实验

第一节 基本操作和试剂贮存

第二节 气体制备和净化干燥

第三节 物质的分离、提纯与检验

检测题

第五章 化学计算

第一节 有关化学式的计算

<<高中化学>>

第二节 物质的量

第三节 溶解度及计算

检测题

高考模拟试题（一）

高考模拟试题（二）

高考模拟试题（三）

高考模拟试题（四）

高考模拟试题（五）

参考答案

附录11998年普通高等学校招生全国统一考试
化学

附录21998年普通高等学校招生全国统一考试
化学试题答案及评分标准

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>