

<<各个击破 高中化学 基本概念 >>

图书基本信息

书名：<<各个击破 高中化学 基本概念与理论>>

13位ISBN编号：9787535175564

10位ISBN编号：7535175562

出版时间：2012-6

出版单位：湖北教育出版社

作者：长江高考研发中心 主编

页数：182

字数：385000

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>

<<各个击破 高中化学 基本概 >

内容概要

全而不滥

一是题型全：题目的设计既仿拟了历年高考的多种命题样式，又匠心独运，大胆创新。
二是内容全：既荟萃了传统的经典题目，又编拟了关注现实生活、突出时代特点的鲜活题目。这些题目绝不是简单的堆砌，而是经过了“千淘万漉、吹尽黄沙”的艰难取舍，是“去粗存精、汰劣取优”后的最佳组合。

细而有序

一是对各知识点拉网式排查，强化训练，不留死角；二是将各种考查形式分类排布，集中展示，不留空白；三是遵循学生的认知规律，先浅后深，先易后难，循序渐进，层次感强，梯度明显。

透而不杂

各类训练题目，不但答案准确，而且解析详尽，一语中的，透彻而不繁杂，让你拨云见日，避开误区，求得门径，登堂入室。

练而讲法

千练万练，开启智力是主线；千题万题，培养能力是主题。本套丛书在注重训练的同时，还特别讲求了规律的总结、思路的点拨和方法的指导，旨在打造解疑答难的“金钥匙”。

书籍目录

专题一 物质的组成、分类和性质 化学用语

专题二 化学常用计量

第一讲 物质的量 气体摩尔体积

第二讲 物质的量浓度

第三讲 分散系

专题检测

专题三 化学物质的变化

第一讲 氧化还原反应

第二讲 离子反应

专题检测

专题四 物质结构与性质

第一讲 元素周期律 元素周期表

第二讲 原子结构与性质

第三讲 分子结构与性质

第四讲 晶体结构与性质

专题检测

专题五 化学反应与能量

第一讲 化学反应与能量变化

第二讲 电化学

专题检测

专题六 化学反应速率和化学平衡

第一讲 化学反应速率

第二讲 化学平衡

第三讲 化学平衡原理的应用

专题检测

专题七 水溶液中的离子平衡

第一讲 弱电解质的电离

第二讲 水的电离和溶液的酸碱性

第三讲 酸碱中和滴定

第四讲 盐类的水解

第五讲 难溶电解质的溶解平衡

专题检测

答案与解析

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>