

<<各个击破>>

图书基本信息

书名：<<各个击破>>

13位ISBN编号：9787540324049

10位ISBN编号：754032404X

出版时间：2012-9

出版时间：湖北辞书出版社

作者：长江高考研发中心

页数：174

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>>

内容概要

《高中新课标高中专题丛书·各个击破·高中化学53：实验与计算（第15次修订）》特点：
全而不滥： 一是题型全：题目的设计既仿拟了历年高考的各种命题样式，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。

《高中新课标高中专题丛书·各个击破·高中化学53：实验与计算（第15次修订）》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”。

<<各个击破>>

书籍目录

专题一 化学实验基础知识

第一讲 化学实验常用仪器及药品的存放

第二讲 化学实验基本操作

专题二 物质的检验、分离和提纯

第一讲 物质的检验

第二讲 物质的分离、提纯

专题三 物质的制备和性质

第二讲 常见气体的制备

第二讲 主要的定量化学实验

第三讲 重要的基础实验探究

第四讲 重要的有机化学实验

专题四 化学实验方案的设计与评价

专题五 化学计算

综合过关自测

答案与解析

<<各个击破>>

编辑推荐

教辅书巅峰力作专项类旷世经典

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>