<<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.让你拔云见日,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

答案与勰析

专翘一化学买骏基础知识 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 第二讲主要的基础实验 第二讲重要的有机化学实验 第四讲重要的有机化学实验 等题四化学计算 专题五化学计算 综合过关自测

<<各个击破>>

编辑推荐

教辅书巅峰力作专项类旷世经典

<<各个击破>>

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