

<<高中化学-新阳光专题攻略>>

图书基本信息

书名：<<高中化学-新阳光专题攻略>>

13位ISBN编号：9787530351154

10位ISBN编号：753035115X

出版时间：2007-4

出版单位：北京教育出版社

作者：蒋绍红

页数：170

字数：270000

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-新阳光专题攻略>>

内容概要

按照学生的学习规律和思维能力培养的要求，选编了足量的不同层次的题目进行针对性强化训练，并配备详尽的答案，足以帮助学生巩固双基、启迪思维、提升能力，从而达到突破重点、难点的目的。

本书内容丰富，解析全面，指导到位，搭建理解与运用的桥梁，将学习、复习、备考完美地融合在一起，因此，它不但是学生的学习参考书，同时也是教师、家长的辅导工具书。

也许，每年的高考都是一次探索的重复，但对于每位考生而言，这一过程却是独一无二的。本书试图给予你的，正是闯关冲刺前的“能量补充”。

只要信心多一点，能力强一点，你的“攻坚步伐”将迈得更加轻松、自在。

书籍目录

第一章 化学实验 第一讲 常见仪器的用途和使用方法 考纲要求 知识网络 高考例证 知识要点 解题指导 实战演练 能力提升 第二讲 化学实验基本操作 考纲要求 知识网络 高考例证 知识要点 解题指导 实战演练 能力提升 第三讲 物质的分离和提纯 考纲要求 知识网络 高考例证 知识要点 解题指导 实战演练 能力提升 第四讲 物质的检验 考纲要求 知识网络 高考例证 知识要点 解题指导 实战演练 能力提升 第五讲 常见气体的实验室制备 考纲要求 知识网络 高考例证 知识要点 解题指导 实战演练 能力提升 第六讲 重要的定量实验 考纲要求 知识网络 高考例证 知识要点 解题指导 实战演练 能力提升 第七讲 化学实验方案的设计第二章 化学计算

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>