

<<新课标活学活用表解一点通>>

图书基本信息

书名：<<新课标活学活用表解一点通>>

13位ISBN编号：9787542740854

10位ISBN编号：7542740857

出版时间：2008-9

出版时间：上海科学普及出版社

作者：陆葆谦 编

页数：184

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>

<<新课标活学活用表解一点通>>

内容概要

本书是以新课程标准，即：《上海市中学化学课程标准》、《人教社初中化学课程标准》、《九年义务教育全日制初级中学化学教学大纲（试用修订版）》和各地中考基本要求等为依据编写的中考复习指导用书。

旨在同步地巩固加深学生的基础知识、加强基本技能和学习方法的训练和养成，重在提高学生综合运用知识解决问题的能力。

基于中考复习的特点，为了帮助广大师生能在较短的时间内做到使知识系统化、能力结构化、训练系列化，编写时分若干专题，每个专题分若干章，每章由知识网络与表解、活学活用例题剖析、实战训练题三个部分组成。

1.知识网络与表解：用图表高度概括每章知识内容、知识的内在联系与区别，帮助学生形成知识体系，掌握前后联系、对比异同、归纳提炼等学习方法。

2.活学活用例题剖析：选取近几年各地中考中典型的试题，进行思路分析、解法讨论。通过例题剖析，启发思维，提高解题的敏捷性、严密性、创造性。

3.实战训练题：按中考要求有层次、有梯度地设计题型和试题结构，通过训练，巩固提高所学知识和进行能力的培养。

各种练习题均给出参考答案。

书籍目录

专题一 基本概念和基础理论 第一章 化学用语与质量守恒定律 第二章 物质的分类 第三章 物质的组成和结构 第四章 物质的性质和变化 第五章 溶液 专题二 物质的知识 第一章 重要的物质 第二章 重要的氧化物 第三章 常见的酸 第四章 常见的碱 第五章 常见的盐 第六章 化学与生活 专题三 化学计算 第一章 根据化学式的计算 第二章 根据化学方程式的计算 第三章 有关溶液的计算 专题四 化学实验 第一章 常用仪器的使用与化学实验基本操作 第二章 气体的制取 第三章 有关物质性质的实验 第四章 物质的检验 第五章 综合应用 专题五 综合应用 第一章 化学学科内的知识综合 第二章 化学与科技、社会 附：综合试卷参考答案

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>