

<<化学上>>

图书基本信息

书名：<<化学上>>

13位ISBN编号：9787530736333

10位ISBN编号：7530736337

出版时间：2005-7

出版时间：新蕾出版社

作者：赵丰年

页数：94

字数：1158000

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>

## &lt;&lt;化学上&gt;&gt;

## 内容概要

中学生课业负担重，学习压力大，学习效率高低是决定成绩好坏的关键因素。走出盲动误区，摒弃题海战术，提高练习效率，向课堂要成绩，是你走向成功的最佳选择。

由国家著名教育考试研究专家洪鸣远老师精心策划，由国家级课程改革实验区一线骨干教师全力编写的《中华题王》在众多的助学读物中脱颖而出。它犹如璀璨的启明星，为在题谷中左奔右突的学子指明了前进的方向；它又似法老手中的权杖，拥有了它，就可以傲视天下，引领群雄。

《中华题王》——典型好题+科学训练+最佳方法 = 优异成绩

多年畅销品牌，2006年获《中国图书商报》“最具创新性助学读物奖”。

丛书特点及热卖理由如下：

同步练习题量之王

知识点覆盖全面，信息容量大。

内容丰富，题量充足，能同时满足课前、课中和课后三个不同学习阶段的需要，使用者可以根据自己的需要选做其中的某些栏目。

同步练习题型之王

题目新颖独特，题型全面，近年各类考试中出现的新题型均有涉及。

易错题、创新题、探究题、开放题、应用题应有尽有，综合题、竞赛题、趣味题适时体现。

同步练习梯度之王

编排科学合理，各栏目之间的难易梯度明显，层次分明。

依据先基础后能力、先分析后综合、由浅入深、层层推进的原则，突出了新课标理念下的可选择性，供不同层次学生选做。

另外，还对部分能力要求较高的偏难题目，设计了独具匠心的星号标注，供学有余力的学生选做。

同步练习预测之王

精选各地近三年中考题和模拟题，通过同一考点在不同年份不同地区的不同考查方式，深入透析各个知识点在中考中的地位，预测考查概率和考向，让学生零距离触摸中考，迎接挑战。

同步练习效率之王

紧扣教学脉搏，完全与教学同步。

遵循学生认知规律，遵循教师教学规律，注重解题过程和方法指导，参考答案与点拨详尽，中档以上的题目均有思路点拨与方法解析，帮助学生有效地提高训练效率，轻松告别题海战术。

同步练习版本之王

版本齐全，适用对象全面。

全国各省市地区目前正在使用的教材版本均有所涉及，可供各地课改区各类学生使用。

## &lt;&lt;化学上&gt;&gt;

## 书籍目录

绪言 化学使世界变得更加绚丽多彩

第一单元 走进化学世界

课题1 物质的变化和性质

课题2 化学是一门以实验为基础的科学

课题3 走进化学实验室

第一单元综合评价

第二单元 我们周围的空气

课题1 空气

课题2 氧气

课题3 制取氧气

第二单元综合评价

第三单元 自然界的水

课题1 水的组成

课题2 分子和原子

课题3 水的净化

课题4 爱护水资源

拓展性 课题最轻的气体

第三单元综合评价

第四单元 物质构成的奥秘

课题1 原子的构成

课题2 元素

课题3 离子

课题4 化学式与化合价

第四单元综合评价

第五单元 化学方程式

课题1 质量守恒定律

课题2 如何正确书写化学方程式

课题3 利用化学方程式的简单计算

第五单元综合评价

第六单元 碳和碳的氧化物

课题1 金刚石、石墨和C60

课题2 二氧化碳制取的研究

课题3 二氧化碳和一氧化碳

第六单元综合评价

第七单元 燃料及其利用

课题1 燃烧和灭火

课题2 燃料和热量

课题3 使用燃料对环境的影响

第七单元综合评价

月考卷及参考答案(后附单册)

编辑推荐

典型好题+科学训练+最佳方法 = 优异成绩。  
天下好题一网打尽。

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>