

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787223034371

10位ISBN编号：7223034378

出版时间：2013-1

出版时间：西藏人民出版社

作者：本书编写组

页数：68

字数：360000

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>

内容概要

高考真题是由众多命题专家精心命制而成的，是题海精华之所在。多做高考真题可以使考生进一步体验高考、摸准高考命脉、积累实战经验。鉴于此，我们在近10年的经典真题中优中择优，按照专题划分，编写了本书，以帮助考生更好地复习备考。

《天利38套·新课标全国各省市·高考真题单元专题训练：化学》四大亮点：
亮点一 科学划分专题：特邀新课标高考命题研究专家及教育发达的新课标地区高三一线名师，参照众多名校复习进度科学划分专题，为高三考生总复习提供最准确的信息。

亮点二 精准填充专题：“选题与审核委员会”遴选近10年的经典高考真题，并按照专题要求科学拆分、组合，各专题中试题难易梯度层次分明。

亮点三 名师详解答案：真题原卷往往只提供试题的正确答案，并不提供详细的解答过程。为了帮助考生体验高考、了解高考命题规律、掌握解题技巧，我们特邀高考命题研究专家及名校名师对试题进行深入研究、精准分析。

亮点四 编校质量上乘：为了提高本书质量，我们增加了审稿力度，并额外增加了深度试做、校对等环节，以确保本书在大方面无遗漏，小方面无差错。

<<化学>>

书籍目录

- 专题1 常用化学计量与化学用语
- 专题2 物质的组成、性质与分类化学与生活
- 专题3 离子反应
- 专题4 氧化还原反应
- 专题5 化学反应与能量变化
- 专题6 原子结构 元素周期表
- 专题7 元素周期律化学键
- 专题8 化学反应速率与化学平衡
- 专题9 化学平衡移动与化学平衡图象的分析
- 专题10 弱电解质的电离平衡与溶液的pH
- 专题11 盐类水解与沉淀溶解平衡
- 专题12 电化学基础
- 综合训练(一)
- 专题13 金属元素及其化合物(碱金属元素)
- 专题14 金属元素及其化合物(Mg, Al)
- 专题15 金属元素及其化合物(Fe, Cu)
- 专题16 非金属元素及其化合物(C, Si)
- 专题17 非金属元素及其化合物(Cl, N, S)
- 综合训练(二)
- 专题18 化学实验基本操作与基本技能
- 专题19 物质的检验、制备与分离、提纯
- 专题20 化学实验设计和评价
- 综合训练(三)
- 专题21 常见的有机化合物
- 专题22 有机化学基础
- 综合训练(四)
- 专题23 物质结构与性质
- 专题24 化学与技术
- 综合训练(五)
- 参考答案及解题提示

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>