

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787301184332

10位ISBN编号：7301184336

出版时间：2011-2

出版时间：北京大学出版社

作者：管耀武 主编

页数：178

字数：239000

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>

<<化学>>

内容概要

专题测试卷(语文分册)：根据语文学科的考纲要求和特点，以专题形式系统考查学生对各专题的复习情况，内容较多的专题和特别重要的专题则分解成几个小专题来编写(如文言文、阅读、作文等)。

单元同步卷：与高三总复习教材同步，按照必修、选修的顺序将每册内容划分为几个单元，位置相邻的小单元、非重点单元或知识点相近的、内在联系较紧的单元合并为一个大单元编排。试卷设置既注重高考重难点知识、热点内容的考查，又突出对相关知识的适当延伸和拓展。

模块检测：为了全面考查学生高中各个阶段的复习情况，巩固掌握各阶段知识要点，在每书的结尾，结合高考考点编写一套模块测试卷，用以梳理本册要点知识，检测能力，查漏补缺。根据各学科一轮复习的教考实际，数学、英语按150分 / 120分钟设置，英语含听力；物理、化学、生物、政治、历史、地理按100分 / 100分钟设置。

参考答案与详细评析：不仅提供了准确详细的答案，还对每道题就解题思路、解题方法和技巧进行指导，注重多种解题技巧的剖析对比；对具有代表性的试题，从其高考能力要求、解答误区、高考动向几方面进行综合点评；特别是语文学科的课外文言文有译文，作文题有写作指导、例文和例文点评，英语学科的书面表达题有例文和例文点评，从而帮助学生了解和体会高考、拓展思维、提升能力。

<<化学>>

书籍目录

- 一 从实验学化学(一)
 - 二 从实验学化学(二)
 - 三 化学物质及其变化(一)
 - 四 化学物质及其变化(二)
 - 五 金属及其化合物(一)
 - 六 金属及其化合物(二)
 - 七 非金属及其化合物(一)
 - 八 非金属及其化合物(二)
 - 九 模块检测(一)
 - 十 物质结构 元素周期律(一)
 - 十一 物质结构 元素周期律(二)
 - 十二 化学反应与能量(一)
 - 十三 化学反应与能量(二)
 - 十四 有机化合物(一)
 - 十五 有机化合物(二)
 - 十六 模块检测(二)
 - 十七 化学反应速率与化学平衡(一)
 - 十八 化学反应速率与化学平衡(二)
 - 十九 水溶液中的离子平衡(一)
 - 二十 水溶液中的离子平衡(二)
 - 二十一 电化学基础(一)
 - 二十二 电化学基础(二)
 - 二十三 模块检测(三)
 - 二十四 认识有机化合物 烃和卤代烃
 - 二十五 烃的含氧衍生物
 - 二十六 生命中的基础有机化学物质 高分子材料
 - 二十七 物质结构与性质(一)
 - 二十八 物质结构与性质(二)
 - 二十九 化学与技术
 - 三十 实验化学(一)
 - 三十一 实验化学(二)
 - 三十二 综合检测
- 参考答案与详细评析

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>