

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787223026895

10位ISBN编号：7223026898

出版时间：2012-7

出版时间：西藏人民

作者：《高考试题分类》编写组 编

页数：92

字数：460000

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

高考复习的基本策略是夯实基础、逐级提高。基本手段是依据教材考?量过关。最佳的练习素材是历年高考真题。鉴于此。我们约请全国各省市资深高考备考指导专家和高考状元。编写了《最新5年高考试题分类专项训练》一书。本书依据最新高考考试大纲。按照考点分项突破训练要求。精选2006201()年高考真题。根据考生自测或课中、课后检测的实际需要将试题分成了15分钟、60分钟、90分钟等用时不等的小练习。并配有详细的答案解析。旨在帮助高三学生更好地进行复习备考。

本书含语文、数学(文科)、数学(理科)、英语、政治、历史、地理、物理、化学及生物10科册。

本书的四大特色：

典型 本书所有试题均为高考真题，2010年高考试题也以题组的形式拆分到了各个练习中。通过练习，读者可以从中领悟到最新的命题信息。

科学 本书中的考点设置、试题挑选等均渗透着高考命题研究专家和高考状元对高考科学备考的理解。

详解 本书参考答案详细，解析科学，有助于读者更好地掌握答题技巧，还可以帮读者规范答题，使读者在高考答题中避免不必要的失分。

实用 读者可以把自己完成该练习后的心得体会、经验总结等写在“自我总结”栏目下面，以便自己经常查阅总结。另外，图书活页装订更方便读者使用。

<<化学>>

书籍目录

- 专题一 常用化学计量与化学用语
- 专题二 物质的组成、性质与分类
- 专题三 离子反应
- 专题四 氧化还原反应
- 专题五 化学反应与能量变化
- 专题六 元素周期表元素周期律
- 专题七 化学反应速率与化学平衡
- 专题八 电解质溶液中的离子平衡
- 专题九 电化学基础
- 专题十 金属元素及其化合物
- 专题十一 非金属元素及其化合物
- 专题十二 化学与可持续发展
- 专题十三 化学实验基本操作与基本技能
- 专题十四 物质的检验、制备与分离、提纯
- 专题十五 化学实验的设计和评价
- 专题十六 常见的有机化合物
- 专题十七 化学与生活
- 专题十八 化学与技术
- 专题十九 物质结构与性质
- 专题二十 有机化学基础
- 参考答案及解题提示

章节摘录

Although no one noticed , I ' m sure my grandx her had a tear in her eye for the only soll. ' l he train slowly pulled out , but not ahou a thousand yards when it suddenly paused.Everyone stared in wonder as the train slowly returned to the station. There was a dead silence before the doors opened and the 1111211 started to step out. Someone shouted. " The war is over !

" For a moment.nobody moved.

hut then the pet pie heard someone barkorders at the soldiers.The men lined up in lwo lines , walked down the steps , and with the dand playing , marched down the street.as returning heroes.to bewelcomed home.Mymother saidit was agreat day · but she was just a little dippointed that it didnt last a tiny bil longer,

编辑推荐

2011高考必备，专家状元选题，考点逐项过关，活页检测，使用方便，汇集近100套经典高考试题。
读天利书，圆名校梦！

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>