

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787307056008

10位ISBN编号：7307056003

出版时间：2007-6

出版时间：武汉大学

作者：白和平

页数：295

字数：879000

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

《导学精练》高考总复习（第一轮）系列设如下栏目： 考点概要——简明扼要地列出考试大纲中对本节内容的考试要求。

即名师认为的“指方向”。

知识梳理——把本节的全部知识概括性地进行总结梳理，使学生得到全面复习。

即名师认为的“放电影”。

名师点拨——对本节中的重点、难点、疑点，由老师给出启发性的阐释，即名师认为的“捉虱子”。

误区排查——对本节中学生在高考考题中容易犯的错误进行分析、讲解，从而给出正确解法。

即名师认为的“排地雷”。

典例解析——针对本节中的复习内容，选择典型例子或经典考题进行解答与分析，起到举一反三的作用。

即名师认为的“示范工程”。

高考连线——针对本节中的复习内容，精选近年出现的与本节知识点相关的高考真题，提供给学生体验。

即名师认为的“初试牛刀”。

高考仿真——按照最新考试大纲的要求，对本节考点的内容精心设计一些高考题型，进行高考仿真训练。

即名师认为的“好钢是炼出来的”。

综合测试——在每章（或单元）末设计了一套全面反映本章（或单元）所有内容的综合试卷，采用高考题型形式，以检查测试学生的复习效果。

即名师认为的“热身运动”。

书籍目录

编写说明
高考总复习方法与指导
第一章 化学反应及其能量变化 第一节 氧化还原反应 第二节 离子反应 第三节 化学反应中的能量变化 本章综合测试
第二章 碱金属 第一节 钠及其化合物 第二节 碱金属元素 本章综合测试
第三章 物质的量 第一节 物质的量 第二节 气体摩尔体积 第三节 物质的量浓度及溶液的配制 本章综合测试
第四章 卤素 第一节 氯气 第二节 卤族元素 本章综合测试
第五章 物质结构元素周期律 第一节 原子结构 第二节 元素周期律和元素周期表 第三节 化学键与分子结构 第四节 晶体的类型与性质 本章综合测试
第六章 氧族元素 硫酸工业及环境保护 第一节 氧族元素 第二节 二氧化硫与环境保护 第三节 硫酸硫酸工业 本章综合测试
第七章 碳族元素无机非金属材料 第一节 碳族元素硅及其化合物 第二节 硅及其化合物无机非金属材料 本章综合测试
第八章 氮族元素 第一节 氮和磷 第二节 氨铵盐 第三节 硝酸 本章综合测试
第九章 化学平衡 第一节 化学反应速率 第二节 化学平衡 第三节 合成氨条件的选择 本章综合测试
第十章 电离平衡 第一节 电离平衡 第二节 水的电离和溶液的pH 第三节 盐类的水解 第四节 酸碱中和滴定 本章综合测试
第十一章 几种重要的金属 第一节 镁和铝 第二节 铁和铁的化合物金属冶炼 本章综合测试
第十二章 电化学胶体 第一节 原电池原理及其应用 第二节 电解原理 第三节 氯碱工业 第四节 胶体 本章综合测试
第十三章 烃 第一节 甲烷 第二节 乙烯烯烃 第三节 乙炔炔烃 第四节 苯苯的同系物 第五节 石油和煤 本章综合测试
第十四章 烃的衍生物 第十五章 糖类 蛋白质 合成材料 第十六章 化学实验方案的设计 参考答案及提示

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>