

图书基本信息

书名：<<2013北京市高考倒计时讲练测·化学>>

13位ISBN编号：9787811199215

10位ISBN编号：7811199211

出版时间：2012-2

出版时间：首都师范大学出版社

作者：张志杰 编

页数：228

字数：630000

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

蓦然回首，我们经历了整整12年，准备了整整12年。
如果说之前的12年是漫长的马拉松，我们已经进入那最后的冲刺。
如果说之前的付出是勤恳的耕耘，我们已面临夏秋之交的更迭：我们早已拉满弓，上好箭，我们唯一差的，就是这最后的努力，最后的挥汗如雨。
鲜红的终点在前方真真切切，成功从来没有如此贴近我们年轻的生命，受太阳之光华，乘春风之快意，御天地之灵气，是强者必可脱颖而出，是胜者必可力压群雄。
我们举目苍穹，不是为了摘星取月，而是为了有一个不屈服的姿态。
给自己一个目标，让生命为它燃烧。
我们将用青春证明，没有比人更高的山，没有比脚更长的路。

书籍目录

必考部分

- 第一章 化学计量在实验中的应用
 - 第1讲 物质的量气体摩尔体积
 - 第2讲 物质的量在化学实验中的应用
- 第二章 化学物质及其变化
 - 第3讲 物质的分类
 - 第4讲 离子反应
 - 第5讲 氧化还原反应
- 第三章 金属及其化合物
 - 第6讲 钠及其重要化合物
 - 第7讲 镁、铝及其重要的化合物
 - 第8讲 铁、铜及其化合物
 - 第9讲 用途广泛的金属材料
- 第四章 非金属及其化合物
 - 第10讲 无机非金属材料的主角——硅
 - 第11讲 富集在海水中的元素——氯
 - 第12讲 硫及其化合物
 - 第13讲 氮及其化合物
 - 第14讲 化学与资源综合利用环境保护
- 第五章 物质结构元素周期律
 - 第15讲 原子结构
 - 第16讲 元素周期律和元素周期表
 - 第17讲 化学键
- 第六章 化学反应与能量
 - 第18讲 化学反应与能量变化
 - 第19讲 燃烧热能源反应热的计算
- 第七章 化学反应速率和化学平衡
 - 第20讲 化学反应速率
 - 第21讲 化学反应的方向和限度
 - 第22讲 化学平衡的移动
- 第八章 水溶液中的离子平衡
 - 第23讲 弱电解质的电离
 - 第24讲 水的电离和溶液的酸碱性
 - 第25讲 盐类的水解
 - 第26讲 难溶电解质的溶解平衡
- 第九章 电化学基础
 - 第27讲 原电池化学电源
 - 第28讲 电解池金属的电化学腐蚀与防护
- 第十章 化学实验基础
 - 第29讲 化学实验基本方法
 - 第30讲 物质的分离、提纯和检验
 - 第31讲 实验方案的设计与评价
- 第十一章 常见有机化合物
 - 第32讲 最简单的有机化合物—甲烷
 - 第33讲 来自石油和煤的两种基本化工原料

第34讲 生活中常见的有机物

选考部分

选修5 有机化学基础

第35讲 认识有机化合物

第36讲 脂肪烃芳香烃

第37讲 溴乙烷卤代烃

第38讲 醇和酚

第39讲 醛、羧酸、酯

第40讲 有机高分子化合物

第41讲 有机合成与推断

选修3 物质结构与性质

第42讲 原子结构与性质

第43讲 分子结构与性质

第44讲 晶体结构与性质

课时作业（单独成册并附有讲义、课时两部分简答）

单元质量评估（单独成册并附有简答）

编辑推荐

《2013北京市高考倒计时讲练测:化学(人教)》融入学习,适应教师的教学思路;夯实基础,提高自身素质;灵活运用,充分发挥书的功能,《2013北京市高考倒计时讲练测:化学(人教)》的特点有重在培养思维方式、传授解题技巧,让您更深入的融入书本中,融入老师的教学中;可以帮您全面掌握知识点,构建知识体系,提升您的学习素质,助您考进理想大学。

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>