

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787214050472

10位ISBN编号：7214050471

出版时间：2008-1

出版时间：江苏人民

作者：本社

页数：330

字数：200000

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

本化学分册按新课程标准的要求分为五个部分：科学探究，身边的化学物质，物质构成的奥秘，物质的化学变化，化学与社会发展。

囊括了现行新教材中的所有知识要点，特别注重分析学生难理解的考点、重点和学生易错点。为学生系统记忆，理解和掌握必考知识提供了第一手资料。

## 书籍目录

第一部分 科学探究 专题一 化学实验基本操作 专题二 常见的化学药品 专题三 物质的检验 专题四 物质的提纯 专题五 实验方案设计及评价 第二部分 身边的化学物质 专题一 地球周围的空气 专题二 水与常见的溶液 专题三 金属与金属矿物 专题四 生活中常见的化合物 第三部分 物质构成的奥秘 专题一 化学物质的多样性 专题二 微粒构成物质 专题三 物质组成的表示 专题四 根据化学式计算 专题五 化学基本理论 第四部分 物质的化学变化 专题一 物质的变化和性质 专题二 根据化学方程式计算 专题三 化学反应中溶质质量分数的综合计算 第五部分 化学与社会发展 专题一 化学与能源和资源的利用 专题二 常见的化学合成材料 专题三 化学物质与健康 专题四 保护好我们的环境 附录 附录一 如何进行初中化学最后总复习 附录二 信息迁移题及综合题的解题技巧 附录三 初中化学中的知识归纳 附录四 考前复习与答题技巧指导

## 章节摘录

(2) 使用注意点：使用时胶头在上，管口在下（防止液体试剂进入胶头而使胶头受腐蚀或将胶头里的杂质带进试液）。

滴管管口不能伸入受滴容器（防止滴管沾上其他试剂）。

用过后应立即洗涤干净并插在洁净的试管内，未经洗涤的滴管严禁吸取别的试剂。

滴瓶上的滴管必须与滴瓶配套使用，用后也不要用水洗涤。

9、试管夹 (1) 用途：用来夹持试管给其加热。

(2) 使用注意点：试管夹从试管底部往上套，夹在试管的中上部。

加热时，不要把拇指按在短柄上。

防止锈蚀和烧损。

10、锥形瓶 (1) 用途：加热液体。

可用于制取气体的发生器。

可用于滴定中的受滴容器。

(2) 使用注意点：加热前外壁要擦干，要垫石棉网。 11、广口瓶（瓶口内壁是磨毛的）常用于盛放固体试剂，也可用做洗气瓶。

12、细口瓶 用于盛放液体试剂，棕色的细口瓶用于盛装需要避光保存的物质，存放碱性溶液时试剂瓶应用橡皮塞，不能用玻璃塞；酸性溶液则用玻璃塞不用橡皮塞。

13、长颈漏斗 用于向反应容器内注入液体。

若用来制取气体，则长颈漏斗的下端管口要插入液面以下，形成“液封”。

（防止气体从长颈斗中逸出） 14.分液漏斗 主要用于分离两种互不相溶且密度不同的液体，也可用于向反应容器中滴加液体。

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>