

# 《高中化学实验大全》

## 图书基本信息

书名：《高中化学实验大全》

13位ISBN编号：9787544027649

10位ISBN编号：7544027643

出版时间：2004-7

出版社：山西教育

作者：张福厚

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《高中化学实验大全》

## 内容概要

本书可供学生平时同步学习使用，也可供高三年级学生进入高考总复习阶段使用。书中涵盖初、高中阶段所有学生必做实验的要点和考点，具有综合性和实用性。从整体上看，具有以下特点：

1 与人教社最新统编教材完全同步。

编写本书时，作者研究并借鉴了多种版本的新教材及全国各地实验考题的最新成果，使本书更广泛地适应全国各地中学师生、教研员及考试命题研究人员的需要，其中一些新的考题将成为未来中考和高考实验考查的热点。

2 突出理科实验能力的考查方向。

3 强调学科实验的综合性，突出创新能力。

4 全书体例新颖，内容全面，针对性强，使用方便。

我们相信，本书会以更高的含金量，更丰富的信息，更深刻的内涵，使广大读者在激烈的竞争中脱颖而出，并可在各级各类考试中得心应手。

# 《高中化学实验大全》

## 书籍目录

第一章 常用化学实验仪器 1 试管 2 烧杯 3 烧瓶 4 锥形瓶 5 燃烧匙 6 集气瓶 7 启普发生器 8 储气瓶 9 滴瓶 10 试剂瓶 11 漏斗 12 长颈漏斗 13 分液漏斗 14 干燥管 15 洗气瓶 16 蒸发皿 17 量筒 18 移液管 19 滴定管 20 温度计 21 容量瓶 22 托盘天平 23 三脚架 24 铁架台 25 试管夹 26 滴定台 27 酒精灯 28 干燥器 29 冷凝管第二章 化学实验的基本操作 1 药品的取用 2 试纸的使用 3 连接仪器装置 4 药品的存放 5 检查装置气密性 6 物质的加热 7 喷泉实验 8 物质的溶解 9 焰色反应第三章 化学实验安全常识 1 安全操作常识 2 常见意外事故的处理第四章 混合物的分离提纯 1 结晶 2 过滤 3 蒸馏 4 萃取和分液 5 升华 6 渗析 7 洗气 .....第五章 化学物质的检验第六章 常见气体的实验室制法第七章 重要的定量实验第八章 有机化学实验第九章 化学实验方案的设计第十章 高考、会考、竞赛化学实验试题参考答案

# 《高中化学实验大全》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)