

基础化学实验

(中)

► 孟启 韩国防 主编



化学工业出版社
教材出版中心

基础化学实验

(中)

孟启 韩国防 主编
席海涛 汪方明 副主编

 化学工业出版社
教材出版中心
·北京·

(京)新登字039号

图书在版编目(CIP)数据

基础化学实验(中)/孟启, 韩国防主编. 席海涛, 汪方明副主编. —北京: 化学工业出版社, 2005.1
ISBN 7-5025-6503-5

I. 基… II. ①孟…②韩… III. 化学实验-高等学校教材 IV. O6-3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 137196 号

基础化学实验

(中)

孟 启 韩国防 主 编
席海涛 汪方明 副主编
责任编辑: 王秀鸾
文字编辑: 李 玥
责任校对: 王素芹
封面设计: 于剑凝

*

化学工业出版社 出版发行
教材出版中心
(北京市朝阳区惠新里3号 邮政编码100029)
发行电话: (010) 64982530
<http://www.cip.com.cn>

*

新华书店北京发行所经销
北京市昌平振南印刷厂印刷
三河市宇新装订厂装订

开本 787mm×1092mm 1/16 印张 12 字数 303 千字
2005年2月第1版 2005年2月北京第1次印刷
ISBN 7-5025-6503-5/O·90
定 价: 24.00 元

版权所有 违者必究

该书如有缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责退换

前　　言

为了适应知识的快速更新、科学技术的交叉发展，贯彻“基础扎实、知识面宽、能力强、素质高”的高等教育培养目标，以验证化学原理为主的旧的化学实验教学体系与内容已不适应21世纪对人才培养的要求，必须进行改革，建立以提高学生综合素质和创新能力为主的新体系和新内容。

基础化学实验教学，目的是加深学生对化学的基本理论、化合物的性质及反应性能的理解，熟悉一般的物质制备、分离和分析方法，掌握基础化学的基本实验方法和操作技能，培养学生严谨的科学态度以及综合分析和解决实际问题的能力，同时也为后续课程的学习提供扎实的实验技能基础，使其初步具备基本的开展研究的能力。本书打破以往无机化学实验、分析化学实验、有机化学实验和物理化学实验等四门化学实验课自成一体的界限，按照实验基本知识和实验技能要求，将基础化学实验内容进行整合、优化与更新。在体系上，以无机或有机合成为主线，将定性、定量分析和分离方法融于其中；在内容上，博采众长，既注意汲取传统教材的精华部分，也注意兼顾最新出版的教学改革教材中的新内容，按照循序渐进的原则，既有足够数量、充分体现“三基”训练方案的基础实验，又有学科内部基本操作综合项目和二级学科实验内容之间的交叉、综合实验项目，同时增加了设计性、研究性实验项目，通过让学生自行设计实验方案，实施实验过程，培养学生进行多学科化学实验的综合能力。本书对相关大型工具书、实验技术参考书及Internet上化学信息资源等也进行了适当介绍。为了强化学生预习环节，实验内容中增加“实验前的准备”，以提高预习效果，这也是本书的特点之一。

基础化学实验（中）以有机合成为主线，强化基础知识、基本操作和基本技能训练，将有机化合物物性测定、定性分析和分离方法融于其中。内容包括实验基本技能、经典有机实验、合成与应用性实验、研究性实验等。

参加本书编写的教师有江苏工业学院的孟启、韩国防、席海涛、罗士平和江苏科技大学的汪方明，江苏工业学院周国平、陈勇等同志参加了部分工作，全书由孟启、罗士平统稿。

在编写过程中，参考了本校和国内诸家教材，在此向教材的作者们表示感谢。

基础化学实验教学改革是一项十分艰巨的工作，编写基础化学实验教材涉及广泛的理论和实践知识，需要丰富的实践经验，限于编者学识水平和经验，书中难免存在不妥之处，恳请同行和读者批评指正。

编　者

2004年10月

内 容 提 要

本书是大学基础化学实验课教材，基础化学实验（中）以有机合成为主线，强化基础知识、基本操作和基本技能训练，将有机化合物物性测定、定性分析和分离方法融于其中。内容包括实验基本技能、经典有机实验、合成与应用性实验、研究性实验等。

本书可作为工科院校或综合性大学各相关专业本科学生的基础化学实验教材，对于化工、材料、医药、纺织等行业从事化学工作的实验技术人员也有一定参考意义。

目 录

第一章 实验室基本知识	1
第一节 实验室安全知识	1
第二节 常见玻璃仪器简介	3
第三节 常用的工具书与 Internet 上的化学数据库	8
第二章 实验基本技能	10
第一节 有机反应基本操作	10
第二节 分离提纯基本操作	15
实验 2-1 含酚环己烷的提纯	42
第三节 常用分析测试手段	43
实验 2-2 熔点的测定	43
实验 2-3 沸点的测定	46
实验 2-4 折射率的测定	49
实验 2-5 相对密度的测定	52
实验 2-6 乙酸乙酯的测定	56
实验 2-7 呋喃甲醇和呋喃甲酸结构测定	64
第三章 经典有机实验	73
第一节 亲核取代反应	73
实验 3-1 正丁基苯基醚的合成（相转移催化法）	73
实验 3-2 正丁醚的合成	75
实验 3-3 乙酸正丁酯的合成	76
实验 3-4 乙酸乙酯的制备	78
实验 3-5 水杨酸甲酯（冬青油）的合成	79
实验 3-6 乙酰苯胺的合成	81
实验 3-7 粗乙酰苯胺的精制、熔点测定	82
实验 3-8 阿司匹林的合成	84
实验 3-9 溴乙烷的制备（取代反应）	86
实验 3-10 1-溴丁烷的合成	88
实验 3-11 间硝基苯胺的制备	91
实验 3-12 氯化三乙基苄基铵	92
第二节 芳环上的取代反应	93
实验 3-13 溴苯的合成	93
实验 3-14 2,4-二氯苯氧乙酸（植物生长素）	94

实验 3-15 对溴乙酰苯胺的合成	96
实验 3-16 硝基苯的合成	98
实验 3-17 2,4-二硝基氯苯	100
实验 3-18 间二硝基苯的制备与其精制	101
实验 3-19 β -萘磺酸钠的合成	103
实验 3-20 对甲苯磺酸的制备	105
实验 3-21 二苯酮的合成	106
实验 3-22 苯乙酮的制备	108
实验 3-23 2-叔丁基-对苯二酚（食用抗氧剂）的合成	110
实验 3-24 对氯甲苯的合成	112
实验 3-25 氯苯的制备	114
第三节 加成与消除反应	117
实验 3-26 三苯甲醇的合成	117
实验 3-27 4-苯基-3-丁烯-2-酮的合成（交叉羟醛缩合反应）	118
实验 3-28 环己烯的合成	119
第四节 氧化与还原	121
实验 3-29 正丁醛的合成	121
实验 3-30 环己酮的合成	123
实验 3-31 肉桂酸的制备	125
实验 3-32 正戊酸的合成	127
实验 3-33 己二酸的制备	129
实验 3-34 二苯甲醇的合成	132
实验 3-35 呋喃甲醇和呋喃甲酸的合成	133
实验 3-36 苯甲醇和苯甲酸的合成	135
实验 3-37 对甲苯胺的合成	137
实验 3-38 氢化肉桂酸的合成	139
第四章 合成与应用性实验	142
第一节 多步骤有机合成反应	142
实验 4-1 均三溴苯的合成	142
实验 4-2 二苯乙炔的合成	143
实验 4-3 磺胺吡啶	144
实验 4-4 苯佐卡因	145
实验 4-5 1,1-二苯基-1-丁烯-3-酮	147
实验 4-6 以甲苯为原料的多步聚合成	150
实验 4-7 2-庚酮	153
第二节 天然化合物的提取和分离	154
实验 4-8 咖啡因提取	154
实验 4-9 黄连素的提取	156
实验 4-10 绿色植物色素的提取及色谱分离	157
实验 4-11 青蒿素系列实验	158

实验 4-12 烟碱的提取	160
实验 4-13 肉桂醛的提取	161
第五章 研究性实验	163
实验 5-1 对氯苯乙酮的制备及其结构的证明	163
实验 5-2 1-溴丁烷的制备中 2-溴丁烷生成机理的探讨	165
附录	168
一、常用有机溶剂的纯化	168
二、部分二元及三元共沸混合物的性质	171
三、常见有机化合物的物理常数	172
四、常用干燥剂	175
五、一些有机反应的通法操作	176

第一章 实验室基本知识

第一节 实验室安全知识

有机合成实验所用药品种类繁多，多数具有易燃、易爆、剧毒和腐蚀性强的特点，一旦使用不当，就有可能发生着火、中毒、烧伤、爆炸等事故。如果实验人员具有实验基本常识，掌握正确的操作规程，事故是完全可以避免发生的。因此，了解一些常用化学危险物品的性能、特点、防护知识和消防安全措施，对于预防和减少因没有掌握化学物品的性能而可能引起的各种火灾爆炸事故有着重要的意义。

我国现制定和颁布的有关化学品管理的主要法规和标准有：

化学危险物品安全管理条例

化学危险物品安全管理条例实施细则

易燃易爆化学品消防安全监督管理办法

化学品安全技术说明书编写规定（GB 16483）

化学品安全标签编写规定（GB 15258—1999）

常用危险化学品的分类及标志（GB 13690—92）

危险货物分类与品名编号（GB 6944—86）

危险货物品名表（GB 12268—90）

常用化学危险品贮存通则（GB 15603—95）

这些法规和标准主要是以常用危险化学品为监控对象和目标，对于一些特殊的危险化学品，如爆炸品、放射性物品等，国家还颁布了一系列专业性更强的法规和标准进行监管。

一、化学品危险类别及标志

根据《常用危险化学品的分类及标志》（GB 13690—92）国家标准，危险化学品按其危险性被划分为8类共21项，分别为爆炸品、压缩气体和液化气体（包括易燃气体、不燃气体和有毒气体3项）、易燃液体（包括低闪点液体、中闪点液体和高闪点液体3项）、易燃固体、自然物品和遇湿易燃物品（包括易燃固体、自然物品和遇湿易燃物品3项）、氧化剂和有机过氧化物（包括氧化剂和有机过氧化物2项）、毒害品和感染性物品（毒害品和感染性物品2项）、放射性物品以及腐蚀品（酸性腐蚀品、碱性腐蚀品和其他腐蚀品3项），其标志见图1-1。

二、有毒化学品对人体的危害

化学品对健康的影响从轻微的皮疹到一些急、慢性伤害甚至癌症，危害更严重的一些引人注目的化学灾难事故。因此，了解化学物质对人体危害的基本知识，对于加强化学品管理、防止中毒事故的发生是十分必要的。

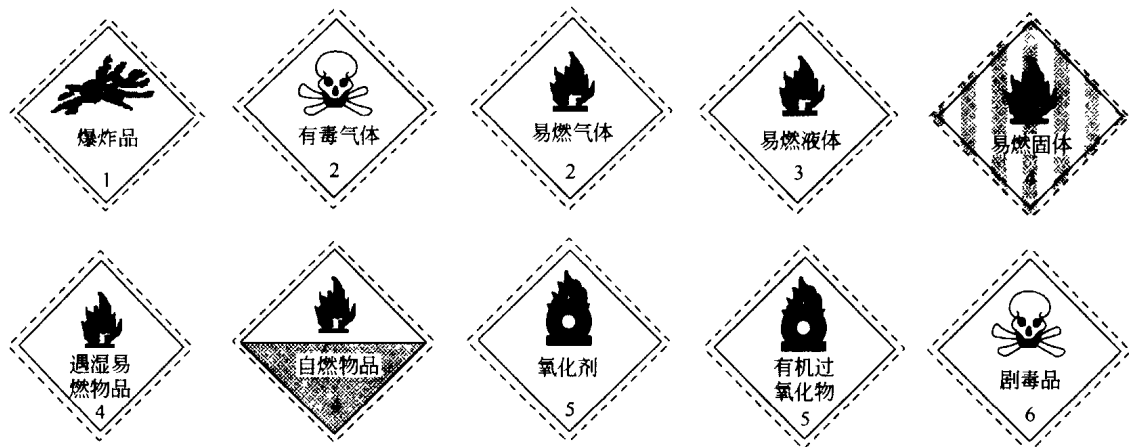


图 1-1 常用危险化学品的分类及标志

1. 毒物进入人体的途径

毒物可经呼吸道、消化道和皮肤进入体内。凡是以气体、蒸气、雾、烟和粉尘形式存在的毒物，均可经呼吸道侵入体内。脂溶性毒物经表皮吸收后，还需有一定的水溶性，才能进一步扩散和吸收，所以水、脂皆溶的物质（如苯胺）易被皮肤吸收。

2. 毒物在体内的过程

毒物在体内通常经过分布、生物转化、排出和蓄积 4 个过程。毒物被吸收后，随血液循环（部分随淋巴液）分布全身。当在某部位达到一定浓度时，就可发生中毒。有些毒物相对集中于某组织或器官中，如铅、氟主要集中在骨质，苯多分布于骨髓及类脂质。毒物在体内经生物转化后或不经转化而排出，毒物进入体内的总量超过转化和排出总量时，会发生毒物的蓄积，这是发生慢性中毒的基础。

3. 对人体的危害

化学品对人体的危害主要为引起中毒，临床类型有：引起刺激、过敏、缺氧、昏迷和麻醉、全身中毒、致癌、致畸、尘肺等。例如，甲醛易被鼻咽部湿润的表面所吸收，会导致火辣辣的感觉；二氧化硫、光气等对气管有强烈的刺激，会出现咳嗽、呼吸困难、痰多等症状；环氧树脂、胺类硬化剂、偶氮染料、煤焦油衍生物和铬酸等与皮肤接触后，会引起皮肤过敏。但化学毒物引起的中毒往往是多器官、多系统的损害，例如，苯急性中毒主要表现为对中枢神经系统的麻醉作用，苯慢性中毒主要表现为对造血系统的损害；三硝基甲苯中毒可能出现白内障、中毒性肝病、贫血等。

三、化学品的火灾与爆炸危害

化学品的燃烧与爆炸需要三要素：可燃物、助燃物和点火源。它们必须有正确的比例和在合适的状态下才能燃烧或爆炸。

1. 可燃气体、可燃蒸气、可燃粉尘的爆炸危险性

可燃气体、可燃蒸气、可燃粉尘与空气组成的混合物，当遇点火源时，极易发生燃烧或爆炸，但并非在任何混合比例下都能发生，而是有固定的浓度范围。在火源作用下，可燃气体、可燃蒸气或粉尘在空气中足以使火焰蔓延的最低浓度称为该气体、蒸气或粉尘的爆炸下限；同理，足以使火焰蔓延的最高浓度称为爆炸上限。例如，乙醇的爆炸范围为 4.3%~19.0%，4.3% 称为爆炸下限，19.0% 称为爆炸上限。

部分可燃气体、蒸气的爆炸极限见表 1-1。

表 1-1 部分可燃气体、蒸气的爆炸极限

可燃气体、蒸气	爆炸极限/%		可燃气体、蒸气	爆炸极限/%	
	下限	上限		下限	上限
甲烷	5.3	14	环氧乙烷	3.0	80
乙烷	3.0	12.5	乙醚	1.9	48
乙烯	3.1	32	乙醛	4.1	55
苯	1.4	7.1	丙酮	3.0	11
甲苯	1.4	6.7	乙酸乙酯	2.5	9

2. 液体的燃爆危险性

液体的表面有一定数量的蒸气存在，在一定温度下，可燃液体表面上的蒸气和空气的混合物与火焰接触时能闪出火花，但随即熄灭，这种瞬间燃烧的过程叫闪燃。液体能发生闪燃的最低温度叫闪点。闪点是液体可以引起火灾危险的最低温度，液体的闪点越低，它的火灾危险性越大。常见易燃、可燃液体的闪点见表 1-2。

表 1-2 常见易燃、可燃液体的闪点

液体名称	闪点/℃	液体名称	闪点/℃	液体名称	闪点/℃
甲醇	9	辛烷	-16	乙酸乙酯	1
乙醇	13	乙二醇	100	石油醚	-50
丁醇	29	甲苯	4	原油	-35
丙酮	-17	苯	-11	煤油	30~70
乙醛	-38	氯苯	29	重油	80~130
乙醚	-45				

3. 固体的燃爆危险性

有些固体对摩擦、撞击特别敏感，如爆炸品、有机过氧化物，当受到外来撞击或摩擦时，很容易引起燃烧或爆炸；某些固体在常温或稍高温度下即能发生自燃，如白磷若暴露在空气中会很快燃烧，再如在合成橡胶干燥工段，若橡胶长期积聚在蒸气加热管附近，则极易引起橡胶的自燃。

四、化学品危害预防与控制基本原则

化学品是有害的，但人类的生活已离不开化学品，如何预防与控制化学品的危害，防止火灾爆炸、中毒与职业病的发生，就成为必须解决的问题。

化学品危害预防与控制的基本原则一般包括两个方面：操作控制和管理控制。

1. 操作控制

操作控制的目的是通过采取适当的措施，消除或降低工作场所的危害，防止操作人员在正常工作时受到有害物质的侵害。采取的主要措施是替代、变更工艺、隔离、通风、个体防护和卫生。

2. 管理控制

管理控制是指按照国家法律和标准建立起来的管理程序和措施，是预防工作场所中化学品危害的一个重要方面。管理控制主要包括：危害识别、安全标签、安全技术说明书、安全贮存、安全传递、安全处理与使用、废物处理、接触监测、医学监督和培训教育。

第二节 常见玻璃仪器简介

一、 常见玻璃仪器简介

有机合成实验常用的玻璃仪器，可分为普通仪器和标准磨口仪器两大类。普通仪器有试

管、烧杯、烧瓶、容量仪器、布氏漏斗、玻璃漏斗、吸滤瓶等；而标准磨口仪器有圆底烧瓶、三口烧瓶、分液漏斗、滴液漏斗、冷凝管、蒸馏头、接引管等。目前普通仪器中大部分已被标准磨口仪器所取代，因此这里主要介绍标准磨口仪器。

在有机合成实验及有机半微量分析、制备及分离中，常用带有标准磨口的玻璃仪器，总称为标准磨口仪器。常用标准磨口仪器的形状、用途与普通仪器基本相同，只是具有国际通用的标准磨口和磨塞。常用的一些标准磨口仪器见图 1-2。

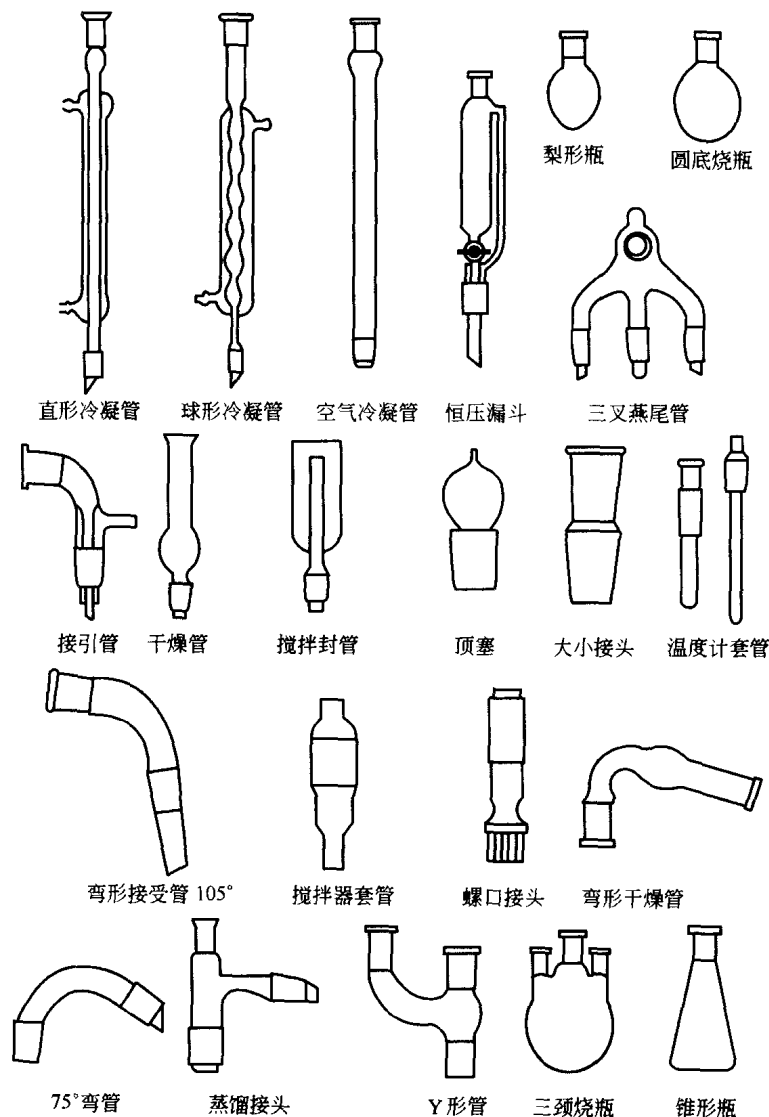


图 1-2 各种标准磨口仪器

标准磨口仪器根据容量的大小及用途有不同编号，按磨口最大端直径分为 10mm, 14mm, 19mm, 24mm, 29mm, 34mm, 40mm, 50mm 等八种。也有用两个数字表示磨口大小的，如 $\Phi 10/19$ 表示此磨口最大直径为 10mm，磨口面长度为 19mm。相同编号的磨口和磨塞可以紧密相接，因此可按需要选配和组装各种形式的配套仪器进行实验。这样既可免去配塞子及钻孔等手续，又能避免反应物或产物被软木塞或橡皮塞所沾污。

使用标准磨口仪器时必须注意以下事项。

① 磨口处必须洁净，若粘有固体物质，则使磨口对接不紧密，导致漏气，甚至损坏磨口。

② 用后应拆卸洗净，否则放置后磨口连接处常会粘住，难以拆开。

③ 一般使用时磨口无需涂润滑剂，以免沾污反应物或产物。若反应物中有强碱，则应涂润滑剂，以免磨口连接处因碱腐蚀而粘住，无法拆开。

④ 安装时，应注意磨口编号，装配要正确、整齐，使磨口连接处不受应力，否则仪器易折断或破裂，特别在受热时，应力更大。

二、玻璃仪器的清洗与使用

有机合成实验使用的各种玻璃仪器的性能不同，所以必须掌握它们的性能、洗涤方法和使用方法，才能保证实验效果，避免不必要的损失。

1. 玻璃仪器的清洗

如基础化学实验（上）所述，可根据玻璃仪器污染情况，采用相应的铬酸洗液、盐酸溶液、碱液、合成洗涤液、有机溶剂洗涤液或超声波等来进行清洗。

2. 主要玻璃仪器的使用注意事项

(1) 烧瓶 烧瓶的加热应在石棉网上、水浴中或油浴中进行。

① 平底烧瓶：适于配制和贮存溶液，但不能用于减压实验。

② 圆底烧瓶：能耐热和承受反应物（或溶液）沸腾以后所发生的冲击震动。在有机化合物的合成和蒸馏实验中最常使用，也常用作减压蒸馏的接收器。

③ 梨形烧瓶：性能和用途与圆底烧瓶相似。它的特点是在合成少量有机化合物时在烧瓶内保持较高的液面，蒸馏时残留在烧瓶中的液体少。

④ 三口烧瓶：适用于需要进行搅拌的实验中。中间瓶口装搅拌器，两个侧口装回流冷凝管和滴液漏斗或温度计等。

⑤ 锥形烧瓶（锥形瓶）：常用于滴定以及有机溶剂进行重结晶的操作，或有固体产物生成的合成实验中，因为生成的固体物容易从锥形烧瓶中取出来；也常用作常压蒸馏实验的接受器，但切不可用作减压蒸馏实验的接受器。

⑥ 克氏（Claisen）蒸馏烧瓶：常用于减压蒸馏，正口安装毛细管，带支管的侧口插温度计。

(2) 冷凝管

① 直形冷凝管：主要用于蒸馏物质的沸点在140℃以下，使用时要在套管内通水冷却，但超过140℃时，它的内管与外管的接合处容易炸裂。

② 空气冷凝管：当蒸馏物质的沸点高于140℃时，常用它代替通冷却水的直形冷凝管。

③ 球形冷凝管：其内管的冷却面积较大，对蒸气的冷凝有较好的效果，适用于加热回流的实验。

④ 蛇形：其内管的冷却面积最大，冷却效果更好。

冷凝管通水后很重，所以安装冷凝管时应将夹子夹在冷凝管的重心处，以免翻倒。

洗刷冷凝管时要用特制的长毛刷，如用洗涤液或有机溶液洗涤时，则用软木塞塞住一端。冷凝管不用时，应直立放置，使之干燥。

(3) 漏斗

① 三角漏斗：在普通过滤时使用。

② 分液漏斗：用于液体的萃取、洗涤和分离，有时也可用于滴加试剂。

③ 滴液漏斗：能把液体逐滴地加入反应器中，即使漏斗的下端浸没在液面下，也能够

明显地看清滴加的速度。

④ 恒压滴液漏斗：用于合成反应实验的液体加料操作，也可用于简单的连续萃取操作。

⑤ 热滤漏斗：也称保温漏斗，用于需要保温的过滤。它是在普通漏斗的外面装上一个铜质的外壳，外壳与漏斗之间装热水，或者用煤气灯加热侧面的支管，以保持所需要的温度。

⑥ 安全漏斗：便于随时加入液体，常用于气体的制备。

⑦ 布氏（Buchner）漏斗：是瓷质的多孔板漏斗，在减压抽滤时使用。若减压过滤少量物质可用赫氏漏斗或玻璃钉漏斗。

⑧ 砂芯玻璃漏斗：用于过滤具有强氧化性或强酸性的物质，但不适用于过滤碱性溶液。分液漏斗的活塞和盖子都是磨砂口的，若非原配的，就可能不严密，所以，使用时要注意保护它；各个分液漏斗之间也不要相互调换。用后一定要在活塞或盖子与磨砂口之间垫上纸片，以免日后难于打开。

砂芯漏斗在使用后应立即用水冲洗，否则难于洗净。玻璃砂滤板孔径不是太小的可用强烈的水流冲洗；孔径较小的则用抽滤方法冲洗。

各种漏斗的形状可见图 1-3。

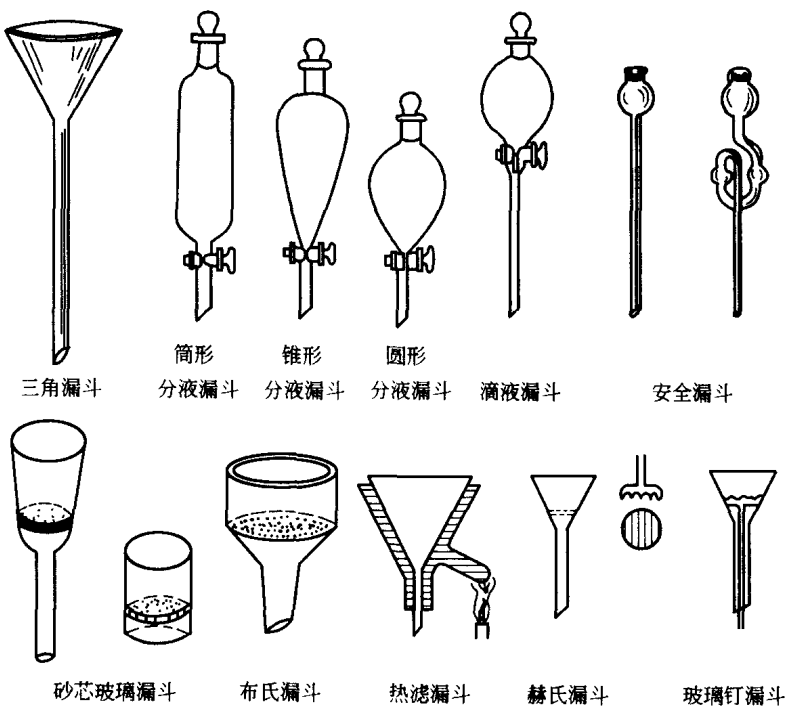


图 1-3 各种漏斗

三、仪器的安装与使用

1. 仪器的连接

在有机合成实验装置中，所用玻璃仪器相互间的连接一般采用两种形式：一种是靠橡皮塞或木塞相连接；另一种是靠仪器本身的磨口相连接。

(1) 塞子连接 连接两件玻璃仪器的塞子有软木塞和橡皮塞两种。取用的塞子应与仪器接口尺寸相匹配，一般以塞子的 $1/2 \sim 2/3$ 能插入仪器接口内为宜。塞子质料的选择应取决于被处理物质的性质（如腐蚀性、溶解性等）以及仪器的使用情况（如在低温还是高温、在

常压下还是减压下进行操作)。一旦选定合适的塞子后,采用适当孔径的打孔器钻孔,再将玻璃管等连接部位插入塞子孔中,即可把仪器相互连接起来。

(2) 标准磨口连接 除了少数玻璃仪器(如分液漏斗的旋塞和活塞,其磨口部位是非标准磨口)外,绝大多数玻璃仪器上的磨口均是标准磨口。我国标准磨口是采用国际通用技术标准,常用的是锥形标准磨口。玻璃仪器的容量大小及用途不同,可采用不同尺寸的标准磨口。常用的标准磨口系列见表 1-3。

表 1-3 常用的标准磨口系列

编 号	10	12	14	19	24	29	34
大端直径/mm	10.0	12.5	14.5	18.8	24.0	29.2	34.5

编号的数值是磨口大端直径(mm)的圆整后的整数值。每件仪器上带内磨口还是外磨口应取决于仪器的用途。带有相同编号的一对磨口可以互相连接地非常严密。带有不同编号的一对磨口需要用一个大小接头或小大接头过渡才能比较紧密连接。

使用标准磨口仪器时应注意以下事项。

① 必须保持磨口表面清洁,特别是不能沾有固体杂质,否则磨口不能紧密连接。硬质砂粒还会给磨口表面造成永久性的损伤,破坏磨口的严密性。

② 标准磨口仪器使用完毕必须立即拆卸、洗净,各个部件分开存放,否则磨口的连接处会发生黏结,难于拆开。非标准磨口部件(如滴液漏斗的旋塞)不能分开存放,应在磨口间夹上纸条,以免日久黏结。

盐类或碱类溶液会渗入磨口连接处,蒸发后析出固体物质,易使磨口黏结,所以不宜用磨口仪器长期存放这些溶液。使用磨口装置处理这些溶液时,应在磨口涂润滑剂(如凡士林、真空活塞脂或硅脂)。

③ 在常压下使用时,磨口一般勿需使用润滑剂,以免玷污反应物或产物。为防止黏结,也可在磨口靠大端的部位涂敷少量的润滑剂(如凡士林、真空活塞脂或硅脂)。如果要处理盐类溶液或强碱性物质,则应将磨口的全部表面涂上一薄层润滑脂。

减压蒸馏使用的磨口仪器必须涂润滑脂(真空活塞脂或硅脂)。在涂润滑脂之前,应将仪器洗刷干净,磨口表面一定要干燥。

从内磨口涂有润滑脂的仪器中倾出物料前,应先将磨口表面的润滑脂用有机溶剂擦拭干净(如用脱脂棉或滤纸蘸石油醚、乙醚、丙酮等易挥发的有机溶剂),以免物料受到污染。

④ 只要正确遵循使用规则,磨口很少会打不开。一旦发生黏结,可采取以下措施:

a. 将磨口竖立,往上面缝隙间滴几滴甘油。如果甘油能慢慢地渗入磨口,最终能使连接处松开。

b. 用热风吹,用热毛巾包裹,或在教师指导下小心地用灯焰烘烤磨口的外部几秒钟(仅使外部受热膨胀,内部还未热起来),再试验能否将磨口打开。

c. 将黏结的磨口仪器放在水中逐渐煮沸,常常也能使磨口打开。

d. 用木板沿磨口轴线方向轻轻地敲外磨口的边缘,振动磨口也会松开。如果磨口表面已被碱性物质腐蚀,黏结的磨口就很难打开了。

2. 仪器的安装

有机合成实验常用的玻璃仪器装置,一般都用铁夹依次固定于铁架台上。铁夹的双钳应垫有橡皮、绒布等软性物质,或者缠上石棉绳、布条等。若铁钳直接夹住玻璃仪器,则容易

将仪器夹坏。

用铁夹固定玻璃器皿时，先用手指将双钳夹紧，再拧紧铁夹上的螺丝，做到夹物不松不紧。

以回流冷凝装置为例，装置仪器时先根据热源高低（一般以三脚架高低为准）用铁夹夹住圆底烧瓶瓶颈，垂直固定于铁架上。铁架应正对实验台外面，不要歪斜。若铁架歪斜，重心不一致，装置不稳。然后将配置有软木塞的球形冷凝管下端正对烧瓶口用铁夹垂直固定于烧瓶上方，再放松铁夹，将冷凝管放下，把附在冷凝管下端的软木塞塞入烧瓶。塞紧后，再将铁夹稍旋紧，固定好冷凝管，使铁夹位于冷凝管中部偏上一些。一台回流蒸馏反应装置组装地正确应该是：从正面看，冷凝管和桌面垂直，其他仪器顺其自然；从侧面看，所有仪器处在同一个平面上。

总的来说，仪器安装应遵循“先下后上，从左到右”的原则，做到正确、整齐、稳妥。而拆卸装置时，按装配相反的顺序逐个拆除，在松开一个铁夹子时，必须用手托住所夹的仪器，特别是像恒压滴液漏斗等倾斜安装的仪器，绝不能让仪器的质量对磨口施加侧向压力，否则仪器就要损坏。同时在常压下进行操作的仪器装置必须有一处与大气相通。

第三节 常用的工具书与 Internet 上的化学数据库

一、常用的工具书

1. 《有机化学词典》，北京大学化学系有机化学教研室编，北京：科学出版社，1987。

该书收载了有机化学方面的词汇 1100 余条，包括理论、反应、化合物和分析方法四部分，书末附汉语拼音索引和英文索引。

2. 《有机合成事典》，樊能廷，北京：北京理工大学出版社，1992。

收录了 1700 余种有机化合物，对于每一种有机化合物，介绍品名、化学文摘登记号、英文名、别名、分子式、理化性质、合成反应、操作步骤和参考文献等内容。

3. 《有机化学实验常用数据手册》，吕俊民，大连：大连理工大学出版社，1997。

内容包括化合物的物理常数、蒸气压、溶解度、离解常数、某些热力学数据以及有关毒性和安全数据等。

4. 《The Merck Index》（默克索引）

该索引原为 Merck 公司的药品目录，现已成为一本化学药品、药物和生理活性物质的百科全书，条目中包括化合物的名称、商品代号、结构式、来源、物理常数、性质、用途、毒性及参考书等。

5. 《Dictionary of Organic Compounds》（有机化合物词典）

这本《有机化合物词典》是由 I. Heilbron 于 1934~1937 年主编出版了第 1 版，1982 年由 J. Buckingham 主编了第 5 版。包含了近 10 万种化合物的资料，刊载化合物的分子式、结构、理化常数（熔点、沸点和密度等）、合成方法、用途、参考文献等。1964 年，科学出版社有中译本出版，名为《汉译海氏有机化合物词典》。

6. 《Beilstein Handbuch der Organischen Chemie》（贝尔斯坦有机化学大全）

它是目前有机化合物资料收集得最齐全的手册，收录了一百多万个有机化合物的性质、结构、制备等数据和信息。

7. 《Atlas of Spectral Data and Physical Constants for Organic Compounds》(有机化合物光谱数据和物理常数汇集)

这本汇集是由美国化学橡胶公司 (CRC) 于 1973 年出第 1 版, 1975 年出第 2 版, 收录了 21000 种有机化合物的物理常数, 以及红外、紫外、核磁共振和质谱四大光谱数据。

二、主要实验参考书

1. 周科衍, 高占先. 有机化学实验. 第三版. 北京: 高等教育出版社, 1996。
2. 王清廉, 沈凤嘉修订. 有机化学实验. 第二版. 兰州大学、复旦大学化学系有机化学教研室. 北京: 高等教育出版社, 1994。
3. 关烨第, 李翠娟, 葛树丰修订. 有机化学实验. 第二版. 北京大学化学学院有机化学研究所编. 北京: 北京大学出版社, 2002。
4. 曾昭琼. 有机化学实验. 北京: 高等教育出版社, 2000。
5. 方珍发. 有机化学实验. 南京: 南京大学出版社, 1992。

三、Internet 上的化学数据库

数据库的概念是在 20 世纪 50 年代末、60 年代初提出的, 在 20 世纪 70 年代得到了迅速的发展, 20 世纪 80 年代以后在我国得到了广泛的应用, 如国民经济、文化教育、企业管理及办公自动化等方面。由于化学化工文献的数量浩如烟海, 如何把化学信息组织得当, 形成能迅速、准确和全面检索的数据库是一大难题, 化学工作者和计算机专家一起成功地解决了这一难题。

具有主题目录的搜索引擎 (如 Yahoo. com、Google. com 等) 或大多数的化学宏站点均有这方面的链接, 可以用关键词 “database” 和 “chemical” 或结合其他一些化学主题词进行搜索, 当然最好利用化学化工宏站点进行浏览, 下面列出几个数据库资源收集得较好的宏站点。

1. 化学信息网 ChIN (Chemical Information Network) 中的数据库资源

地址为 <http://www.chinweb.com.cn>。

此站点为中国国家科学数字图书馆化学学科信息门户, 是由中国科学院过程工程研究所 (前身为中科院化工冶金研究所) 李晓霞等建立的化学宏站点, 化学数据库是 ChIN 网页的重点收集主题, 内容相当详细。化学数据库分为材料数据库、化学反应数据库、化学工业相关的数据库、化学品目录、化学文献数据库、环境化学数据库、图谱数据库、物性数据库、物质安全数据库、与高分子有关数据库、与药物有关数据库、中国的化学数据库等 18 类, 查找非常方便。

2. ChemDex (<http://www.shef.ac.uk/~chemistry/chemdex/>) 中的数据库资源

此站点由英国 Sheffield 大学 Mark Winter 设计, 是著名的化学宏站点之一。

3. 剑桥软件的 ChemFinder 网络服务器 (<http://chemfinder.camsoft.com>)

自动收集网上化合物的信息, 对于每个化合物都包括分子结构数据和物理化学数据。

4. CHEMINFO (<http://www.indiana.edu/~cheminfo/>) 中的数据库资源

此站点由 Indiana 大学 Gary Wiggin 设计有关化学宏站点, 十分详细。

5. <http://www.cas.org/>

该站点是世界上最大、最具综合性的化学信息数据库, 主要数据库产品 CHEMICAL ABSTRACTS (CA) 和 REGISTRY, 包括 1300 多万条与化学有关的文献及专利摘要, 1600 多万种物质。