

化学用表

HUA XUE YONG BIAO

江苏科学技术出版社

06-54

化 学 用 表

顾庆超 楼书聪 戴庆平 编
黄炳荣 李乔钧 黄剑聆



江苏科学技术出版社

1979年·南京

化 学 用 表

顾庆超 楼书聪 等编

*

江苏科学技术出版社出版

江苏省新华书店发行

江苏新华印刷厂印刷

1979年10月第1版

1979年10月第1次印刷

印数 1—54,500

书号：13196·011 定价：(精)5.06 元

内 容 简 介

本书用表格形式，收编了化学工作中经常需要查用的数据和文字资料。共分十个部分：

第一部分是关于原子和分子性质的数据。

第二、三部分分别为无机物和有机物的数据与文字资料，注意编入了化工厂常用的一些数据。

化肥、农药单独编列，作为第四部分。

第五、六部分分别为高分子化合物和物理化学用表。

第七部分较为全面地编列了化学分析中常用的数据和文字资料。

第八部分为实验室用表，并收编了分子筛、液晶、无机粘合剂、表面活性剂等材料的资料。

第九部分为安全卫生用表。

第十部分介绍了化学工作者需要用到的常数、单位和用字。

书末附了四位对数表。

这是一本基本的化学工具书，资料较新，内容较全，可供从事化学及有关工作的同志，包括高等院校师生、中学化学教师、各行业化验室工作人员、化学研究人员、化工厂技术人员、医院药剂师等查阅。

编　　者　　的　　话

从事化学及有关工作的同志，经常需要花不少时间，从各种书刊中查找数据资料。因此，在目前我国工农业生产迅速发展，全国人民为实现四个现代化而努力奋斗的新形势下，出版一本数据资料相对集中，而篇幅又不太大的化学工具书，显然很有必要。《化学用表》就是根据这种需要编写的。

为了体现简明实用的特点，本书主要收编了工作中经常需要查用的资料，而不包括基本概念、原理和操作的叙述。在形式上，主要采用表格，尽量减少文字叙述，以缩减篇幅；但对于一般书刊中介紹较少、有谬误或部分读者查阅有困难的资料，则作了适当的文字说明。

在通常所见的同类出版物中，常常对同一问题给出有显著差别的几种数据，因此我们在能力和条件许可的范围内，力求选取较正确者。由基本常数推算出来的一些数据，凡其依据的基本常数近年来国际上作了更改的，均重新作了推算。元素的原子量根据国际理论与应用化学联合会(IUPAC)原子量委员会1975年公布的资料列出，均以 $^{12}\text{C} \equiv 12$ 为基准；各种物质的分子量、当量以及换算因数等都据此重新算出。数值单位，根据1977年5月27日国务院发布施行的《中华人民共和国计量管理条例(试行)》的精神，基本采用米制，并尽可能采用比较先进的国际制(SI)。考虑到历史和习惯，在有些场合也同时使用非SI单位。

在我们于业余编写本书的过程中，曾得到很多工厂、学校和科研单位的帮助。南京大学戴安邦教授审阅了初稿，陈洪渊、蒋燕灏等同志提供了许多宝贵意见。陈汉文同志为本书题写书名，曹载萍同志

协助绘制化学结构式。谨在此一并致谢。

本书由顾庆超、楼书聪两同志总校订。

由于本书内容较广，数据很多，更兼我们水平有限，对编纂这样一本书缺乏经验，错误和不妥之处在所难免，恳请读者批评指正，以便再印时予以修订。

一九七七年八月于南京

总　　说　　明

一、本书中以物质名称排在第一栏的表格，除少数篇幅小的表格外，均按中文名称第一字的笔画数目先后排列，笔画数目相同的以起笔点“丶”、横“一”、竖“丨”、撇“丿”、折“乚”（包括ㄅ<乙等）为序。第一字相同的，再按第二字的笔画和起笔排列，余类推。

二、采用的简化汉字，都根据中国文字改革委员会编的《简化字总表》（1964年5月）。

三、用人名命名的外来术语等，按习惯采用音译，译名以国内较通行的为准。

四、英制计量单位，均采用中国文字改革委员会和国家标准计量局制定的《关于部分计量单位名称统一用字的通知》（1977年7月20日）所选定的译名，具体如下所示：

	长　　度				容　　量		
采用译名	海里	英里	英尺	英寸	升	蒲式耳	加仑
淘汰译名	浬、海浬	哩	呎	吋	升、公升	龠	咼、罂
	重　　量		电功率		压　强		纤　度
采用译名	盎司		千瓦		托		旦
淘汰译名	喱、英两、温司		瓦		毛		紫

五、符号“～”表示数字范围，例如7～15表示由7至15；“≈”表示“近似于、约等于”；“=”表示“相当于”；数字后的“±或(±)”表示“大约、左右”，例如“80±”表示80左右，“120(±)°C”表示

120°C 左右；若“±”后再加一数值，表示数字范围，例如 80 ± 1 ，表示 79~81。

六、表示温度范围的两个温度数值，采用简便的表示方法。例如， $71\sim73^{\circ}\text{C}$ 表示为 $71\sim3^{\circ}\text{C}$ ， $75.6\sim75.8^{\circ}\text{C}$ 表示为 $75.6\sim.8^{\circ}\text{C}$ 。

七、本书所涉及的问题，不可能在目录中全部反映出来，所以读者在使用本书时要充分利用书后的简明索引。

目 录

总 说 明

第一部分 原子和分子性质

1-1 元素的物理性质.....	1 • 1
1-2 元素的电负性.....	1 • 7
1-3 原子半径和离子半径.....	1 • 9
1-4 元素的电离势	1 • 17
1-5 原子的电子亲和势	1 • 20
1-6 键 能	1 • 21
1-7 一些物质的偶极矩	1 • 24

第二部分 无机物

2-1 无机物俗名、别名与化学名称、化学式对照表.....	2 • 1
2-2 无机物性质一览表	2 • 42
2-3 气体在水中的溶解度.....	2 • 108
(1) 一些气体在水中的溶解度	2 • 108
(2) 加压下二氧化碳在水中的溶解度	2 • 113
2-4 不同温度下无机物在水中的溶解度.....	2 • 114
2-5 无机物在有机溶剂中的溶解度.....	2 • 136
2-6 水的蒸气压.....	2 • 139
2-7 汞的蒸气压.....	2 • 143
2-8 液态氨的蒸气压.....	2 • 145
2-9 氨的水溶液的分压.....	2 • 146
2-10 水在不同压力下的沸点	2 • 147
2-11 水质硬度单位的换算	2 • 151
附：水质硬度分类	2 • 151
2-12 一些无机物水溶液的比重和百分浓度	2 • 152

(1) 盐酸的比重 (d_4^{20}) 和百分浓度	2 · 152
(2) 硝酸的比重 (d_4^{20}) 和百分浓度	2 · 152
(3) 硫酸的比重 (d_4^{20}) 和百分浓度	2 · 154
(4) 磷酸的比重 (d_4^{20}) 和百分浓度	2 · 155
(5) 氢氧化钾水溶液的比重 (d_4^{15}) 和百分浓度	2 · 156
(6) 氢氧化钠水溶液的比重 (d_4^{20}) 和百分浓度	2 · 156
(7) 氨水溶液的比重和百分浓度	2 · 157
(8) 石灰乳的比重 (d_{20}^{20}) 和含量	2 · 158
(9) 一些无机物水溶液的比重和百分浓度	2 · 159
2-13 一些商品试剂的近似比重、百分含量、克分子(摩尔)浓度和 当量浓度	2 · 190

第三部分 有机物

3-1 有机物俗名、学名、化学式对照表.....	3 · 1
3-2 有机基名表	3 · 49
3-3 环状有机化合物的结构式和位次编号	3 · 69
3-4 重要有机合成路线简表	3 · 73
(1) 由天然资源制取基本有机合成原料的主要途径.....	3 · 73
(2) 基本有机原料的主要用途.....	3 · 74
3-5 常用有机物物理性质一览表	3 · 80
附：常用有机物分子式索引.....	3 · 128
3-6 一些有机物水溶液的比重和百分浓度.....	3 · 135
(1) 甲醇水溶液的比重和重量百分浓度	3 · 135
(2) 乙醇水溶液的比重和百分浓度	3 · 136
(3) 乙醇水溶液的重量百分浓度和在不同温度下的比重	3 · 139
(4) 甘油水溶液的比重和百分浓度	3 · 139
(5) 醋酸水溶液的比重和百分浓度	3 · 140
(6) 醋酸水溶液的重量百分浓度和在不同温度下的比重	3 · 141

(7) 甲酸水溶液的比重和百分浓度	3 · 142
(8) 甲酸水溶液的重量百分浓度和在不同温度下的比重	3 · 143
(9) 草酸水溶液的比重和百分浓度	3 · 143
(10) 丹宁酸水溶液的比重和百分浓度	3 · 144
(11) 酒石酸水溶液的比重和百分浓度	3 · 145
(12) 柠檬酸水溶液的比重和百分浓度	3 · 145
(13) 蔗糖水溶液的比重和百分浓度	3 · 146
3-7 一些有机物的粘度.....	3 · 147
(1) 乙醇水溶液的粘度	3 · 147
(2) 甲醇水溶液的粘度	3 · 147
(3) 甘油水溶液的绝对粘度	3 · 148
(4) 蔗糖水溶液的粘度	3 · 149
(5) 若干有机物的粘度	3 · 150
3-8 常用有机溶剂.....	3 · 152
(1) 重结晶常用溶剂	3 · 152
(2) 水溶液萃取用溶剂	3 · 155
(3) 某些溶剂偶的可溶混性	3 · 156
(4) 常用有机溶剂的纯化	3 · 157
3-9 有机化合物沸点与压力的关系.....	3 · 161
(1) 沸点—压力经验方程	3 · 161
(2) 非缔合性液体沸点随压力的近似变化	3 · 161
3-10 有机化合物沸点计算用表	3 · 163
3-11 液体有机化合物分子折射度计算用表	3 · 171
3-12 一些有机化合物的比旋光度	3 · 174
(1) 晶体的比旋光度	3 · 176
(2) 液体的比旋光度	3 · 176
(3) 溶液的比旋光度	3 · 177

第四部分 化肥和农药

4-1 常用化肥的成分、性质和检定	4 · 1
4-2 各种肥料混合施用情况表.....	4 · 4

4-3 农药物理性质一览表.....	4 · 5
附：农药别名索引.....	4 · 32

第五部分 高分子化合物

5-1 某些高聚物的商品名(或俗名)及其化学名称.....	5 · 1
5-2 合成材料名称缩写.....	5 · 3
5-3 高聚物的化学名称与分子结构式.....	5 · 7
5-4 高聚物的玻璃化转变温度(T_g)、熔点(T_m)及熔化热.....	5 · 24
5-5 高聚物的溶解度参数(SP).....	5 · 26
5-6 高聚物常用溶剂的溶解度参数(SP).....	5 · 27
5-7 高聚物耐化学腐蚀性能	5 · 28
5-8 聚合物热分解和燃烧的主要生成物	5 · 31
5-9 常用塑料性能表	5 · 32
5-10 各种塑料薄膜的水蒸气、气体透过量.....	5 · 42
5-11 主要纤维性能表.....	5 · 43
5-12 橡胶性能表.....	5 · 53
5-13 各种热塑性高分子胶粘剂的适应性.....	5 · 59
5-14 塑料用胶粘剂.....	5 · 59
5-15 热塑性塑料溶剂粘接法常用的溶剂、溶液及其配方.....	5 · 61
5-16 合成胶粘剂应用例.....	5 · 63
5-17 环氧树脂的牌号与规格.....	5 · 70
5-18 烯烃类环氧树脂的牌号与规格.....	5 · 70
5-19 各种涂料与被涂材质的适应性.....	5 · 71
5-20 粉末涂料的性能及其应用.....	5 · 72
5-21 常用的木制品涂料.....	5 · 73
5-22 主要的离子交换树脂.....	5 · 74
5-23 常用增塑剂.....	5 · 76
5-24 聚氯乙烯及其共聚物的热稳定剂.....	5 · 78
5-25 常用光稳定剂.....	5 · 81
5-26 常用抗氧剂.....	5 · 86
5-27 常用的化学发泡剂.....	5 · 92

5-28 氟里昂类发泡剂	5 · 94
--------------	--------

第六部分 物理化学

6-1 标准电极电位	6 · 1
(1) 按元素符号 字母 顺序排列	6 · 1
(2) 常用氧化 还原剂 按 电位高低排列	6 · 15
6-2 纯液体的电导率	6 · 17
6-3 物质的介电常数	6 · 19
(1) 气体和蒸气 的 介电常数	6 · 19
(2) 固体和液体 的 介电常数	6 · 20
(3) 水 的 介电性质	6 · 21
(4) 有机溶剂 的 介电常数	6 · 21
6-4 共沸混合物	6 · 24
(1) 含水 的 二元共沸混合物	6 · 24
(2) 含醇 的 二元共沸混合物	6 · 26
(3) 含有有机酸 的 二元共沸混合物	6 · 29
(4) 含水 和 醇 的 三元共沸混合物	6 · 31
6-5 克分子沸点升高和克分子冰点下降	6 · 33
(1) 克分子沸点升高	6 · 33
(2) 克分子冰点降低	6 · 34
6-6 物质的生成热、自由能、熵和热容	6 · 35
(1) 元素 和 无机物	6 · 35
(2) 有机化合物	6 · 47
6-7 物质的熔化热和气化热	6 · 54
(1) 元素 和 无机物 的 熔化热 和 气化热	6 · 54
(2) 有机化合物 的 熔化热 和 气化热	6 · 57
6-8 有机化合物的燃烧热	6 · 60
6-9 溶解热	6 · 62
6-10 物质的比热	6 · 66
(1) 元素的平均比热	6 · 66
(2) 气体和蒸气 的 比热	6 · 68

(3) 一些液体和固体物质的比热.....	6·74
(4) 汞和水的比热.....	6·76
6-11 平衡常数.....	6·76
(1) 水的离子积常数.....	6·76
(2) 溶度积.....	6·77
(3) 酸碱的平衡常数.....	6·88
(4) 络合物的形成常数.....	6·101

第七部分 分析化学

基本用表

7-1 pH与氢离子浓度[H ⁺]的换算.....	7·1
7-2 电位法测定pH和离子选择性电极.....	7·2
(1) 0~100°C时的2.3026RT/F值.....	7·2
(2) 参比电极的电位.....	7·3
(3) 离子选择性电极.....	7·4
7-3 常用的熔化剂.....	7·9
7-4 指示剂.....	7·11
(1) 酸碱滴定指示剂的配制方法.....	7·11
(2) 酸碱滴定最常用指示剂的使用方法.....	7·13
(3) 混合指示剂.....	7·14
(4) 酸碱滴定中的萤光指示剂.....	7·16
(5) 非水滴定用酸碱指示剂.....	7·18
(6) 比色法测定pH值用指示剂.....	7·20
(7) 吸附指示剂.....	7·22
(8) 常用的氧化还原指示剂.....	7·23
(9) 金属指示剂.....	7·24
7-5 缓冲溶液.....	7·30
(1) 检定酸度计用的标准缓冲溶液.....	7·30
(2) 指示剂pH变色域测定用缓冲溶液.....	7·32
(3) 络合滴定用缓冲溶液的配制方法.....	7·34
(4) 用于控制反应介质酸碱度的缓冲溶液的pH范围.....	7·35

7-6 常用的隐蔽剂	7 · 37
(1) 阳离子的隐蔽剂.....	7 · 37
(2) 阴离子和电中性分子的隐蔽剂.....	7 · 41
7-7 常用的解蔽剂	7 · 42
定 性 分 析	
7-8 定性系统分析提要	7 · 44
(1) 阳离子的分组.....	7 · 44
(2) 阳离子第Ⅰ组的分析.....	7 · 45
(3) 阳离子第Ⅱ组的分析.....	7 · 45
(4) 阳离子第Ⅲ组的分析.....	7 · 47
(5) 阳离子第Ⅳ组的分析.....	7 · 49
(6) 阳离子第Ⅴ组的分析.....	7 · 49
(7) 阴离子的分析.....	7 · 50
7-9 焰色和熔珠试验	7 · 52
(1) 焰色试验.....	7 · 52
(2) 硼砂珠试验.....	7 · 53
(3) 磷酸盐珠试验 $\text{NaNH}_4\text{HPO}_4$	7 · 54
(4) 碳酸钠珠试验.....	7 · 54
7-10 无机试剂与金属离子的反应	7 · 55
7-11 用有机试剂检定离子.....	7 · 69
(1) 阳离子的检定.....	7 · 69
(2) 阴离子的检定.....	7 · 79
7-12 沉淀金属氢氧化物的 pH 值	7 · 83
7-13 沉淀金属硫化物的 pH 值	7 · 84
重 量 分 析	
7-14 常用重量法沉淀的条件	7 · 85
7-15 沉淀的加热温度	7 · 93
7-16 常用重量法的干扰及其防止	7 · 97
7-17 重量分析化学因数及其对数	7 · 103
容 量 分 析	
7-18 容量分析基准物质	7 · 147

7-19	标准溶液的制备与标定	7 · 149
7-20	非水滴定剂制备与标定	7 · 164
7-21	盐和其他试剂的式量、当量	7 · 166
7-22	氧化剂和还原剂的式量、当量	7 · 168
7-23	标准温度 20℃ 时玻璃仪器标称容量的允许误差	7 · 170
7-24	滴定液的温度校正值	7 · 171
7-25	常见氨羧络合剂的酸效应系数的对数值	7 · 172
7-26	常见金属的氨羧络合物的稳定常数	7 · 174
7-27	金属-EDTA 络合物的稳定常数	7 · 175
7-28	金属-EDTA 络合物的条件稳定常数	7 · 175
7-29	EDTA 标准溶液的制备与标定	7 · 176
7-30	络合滴定当量及其对数值	7 · 178

比 色 分 析

7-31	透射比与光密度的换算	7 · 179
7-32	可见颜色、波长和互补色的关系	7 · 181
7-33	典型混合的人工比色标准	7 · 181
7-34	标准贮备液的制备	7 · 183
(1)	杂质标准液的制备方法	7 · 183
(2)	标准贮备溶液	7 · 189
7-35	若干高灵敏度的有机显色剂	7 · 194
7-36	单个元素的选择性萃取比色	7 · 201
7-37	胶束增溶分光光度法	7 · 205
7-38	表面活性剂在萃取比色法中的应用	7 · 209
7-39	三元混合配位体络合物在分光光度法中的应用	7 · 213

气 体 分 析

7-40	不同温度下空气中饱和水蒸气的含量	7 · 215
7-41	饱和食盐溶液的水蒸气压力	7 · 215
7-42	常见气体在标准状况下的摩尔体积	7 · 216
7-43	气体体积换算至标准状况下的系数	7 · 217
7-44	在不同温度与压力下 1 升气体的摩尔数	7 · 221
7-45	常用的气体吸收剂	7 · 224

7-46 在酸化的硫酸钠盐水中一些气体的溶解度 7 · 226

薄 层 分 析

7-47 用于薄层分析的吸附剂 7 · 226

7-48 氧化铝的活性级(表中数量系 R_f 值) 7 · 227

7-49 铺展常见吸附剂薄层时选用的调制溶剂及活化条件 7 · 228

7-50 硅胶和氧化铝吸附剂中含水量和薄层板活性度的关系 7 · 228

7-51 常用溶剂的水溶性 7 · 228

7-52 常见溶剂的极性次序 7 · 229

7-53 可供选用的溶剂系统 7 · 229

7-54 常用显色剂 7 · 232

7-55 有机氯农药的显色剂 7 · 241

7-56 有机磷农药的显色剂 7 · 242

7-57 几种有机氯农药在不同溶剂系统中的 R_f 值 7 · 243

7-58 各种有机磷农药在不同溶剂中的 R_f 值 7 · 244

7-59 薄层层折规范 7 · 246

气 相 色 谱

7-60 气相色谱常用的吸附剂及其性质 7 · 247

7-61 国内外固体担体的型号和特点 7 · 248

7-62 常用固定液的名称和性质 7 · 250

7-63 气相色谱分离条件 7 · 252

7-64 测定化学功能团的有关试剂 7 · 254

7-65 常用检测器性能比较 7 · 256

7-66 气体和有机蒸气的热传导率 7 · 257

7-67 不同类型化合物在热传导检测器上的相对校正因子 7 · 258

7-68 不同类型化合物在氢火焰离子化检测器上的相对校正因子

..... 7 · 265

第八部分 实验室用表

8-1 1968 年国际实用温标(IPTS-68) 定义的固定点 8 · 1

8-2 棒式玻璃液体温度计的校正 8 · 1

(1) 液柱露出部分的校正 8 · 1