

北京化工大学 刘珍 主编



(第三版) 下册

# 化验员读本

## 仪器分析

化学工业出版社

# 化 验 员 读 本

下 册

仪 器 分 析

第 三 版

北京化工大学 刘 珍 主编

黄沛成

于世林 编著

周心如

化 学 工 业 出 版 社

· 北 京 ·

(京)新登字 039 号

图书在版编目(CIP)数据

化验员读本 下册：仪器分析 / 刘珍主编 . - 3 版 . - 北  
京：化学工业出版社，1998.7  
ISBN 7-5025-2153-4

I. 化… II. 刘… III. ①化学工业-化学实验②仪器分  
析 IV. TQ016

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 11472 号

---

化 验 员 读 本

下 册

仪 器 分 析

第 三 版

北京化工大学 刘 珍 主编  
黄沛成 于世林 周心如 编著

责任编辑：任惠敏

责任校对：王安达 麻雪丽

封面设计：于 兵

\*  
化 工 业 出 版 社 出 版 发 行

(北京市朝阳区惠新里 3 号 邮政编码 100029)

新华书店北京发行所经销

化 工 业 出 版 社 印 刷 厂 印 刷

三 河 市 延 风 装 订 厂 装 订

\*  
开本 787×1092 毫米 1/32 印张 16 1/2 插页 1 字数 358 千字

1983 年 9 月第 1 版 1994 年 5 月第 2 版

1998 年 7 月第 3 版 1998 年 7 月北京第 12 次印刷

印 数：637631—658130

ISBN 7-5025-2153-4/TQ · 1060

定 价：26.00 元

---

版 权 所 有 违 者 必 究

该书如有缺页、倒页、脱页者，本社发行部负责调换

## 第三版 前 言

本书第一版（1983年）和第二版（1994年）发行以来，受到广大读者的关注和好评，在培养基层分析工作者，使之获得必要的分析化学专业技能方面，发挥了一定的积极作用。

在21世纪即将到来之际，我国国民经济高速发展，产品质量已成为企业生存与发展的关键，其中产品的质量监控是质量管理的主要手段及发展商品市场的重要因素之一，因此分析监测技术正在不断更新。在新形势下，每个分析工作者在掌握化学分析基础知识的基础上，进一步拓宽仪器分析的专业知识，掌握现代分析仪器的使用方法，是不断提高业务素质和技术水平的必由之路。为了对基层分析工作者提供切实的帮助，在化学工业出版社领导和本书责任编辑的大力支持下，编者对本书进行了第三版的修订工作。本次修订在保持第一版、第二版主要特点的基础上，对部分章节进行了调整更新，适当增加了新的章节。

在上册中增加了电子天平的使用方法；分析实验室用水国标规定的检验方法、高纯水的各种制备方法；更新了溶液浓度表示方法、引入按国标规定的标准溶液的配制和标定方法；加强了偶然误差理论的介绍、格鲁布斯法检验分析结果和回归分析法在标准曲线上的应用；增加了柱色谱和薄层色谱分离方法介绍。

下册删去了“电工基础知识”一章，增加了红外吸收光谱法、高效液相色谱法两章；在电化学分析部分增加了库仑分析

法、阳极溶出伏安法和电位溶出法，在光度分析法部分增加了对紫外分光光度法原理、仪器、定性与定量方法的介绍，在原子吸收光谱法部分增加了石墨炉原子化器，最佳实验操作条件，干扰及消除方法的介绍，在气相色谱法部分加强了对毛细管色谱法和范第姆特方程式的介绍；在物理常数测定方法部分增加了闪点与燃点的测定方法。在全书最后增加的“现代分析方法与分析仪器展望”一章简述了分析方法及分析仪器的发展趋势，利于读者对分析化学全貌及未来发展的综合了解。

本次修订工作遵循以下原则：

①针对初学者的特点和循序渐进的学习规律，各章阐述由浅入深，从感性认识深化到理性认识，以使读者易于掌握各章的重点和难点。

②全书各章节内容安排保持科学性、系统性和一定的深、广度，使读者既能掌握基础内容又明了进一步深造的方向。

③全书注重对基本原理、基本知识和基本技能的介绍。各章均以对基本概念、仪器构成、定性和定量分析方法、操作条件选择的介绍为主并对测定实例作了简明扼要的介绍，提出各章的学习要求并配备了复习题。

④针对生产和科研部门的需求，本次修订增强了对现在广泛使用的仪器分析方法（紫外和红外吸收光谱法、原子吸收光谱法、气相色谱法和高效液相色谱法）的介绍。

主编刘珍同志负责本次修订的组织工作，在刘珍同志编写第六、七、八、九、十三章第二版原稿的基础上，下列同志分担了本次修订工作。

周心如：第一、二、四、九、十、十三章及第五章第一、二节。

黄沛成：第三、六、七、八、十一、十二章及第五章第三、

四、五、六节。

于世林：第十四、十五、十六、十七、十八、十九章。

本书上册由黄沛成，下册由于世林分别负责统稿、整理工作。本书责任编辑在为本次修订工作的总体规划、编写大纲、提供参考资料等方面给予了大力协助，并提出不少宝贵意见，在此表示衷心感谢。

由于编者水平所限，本次修订工作仍有不足之处，欢迎广大读者提出宝贵意见。

编 者

1998年2月于北京化工大学

## 第二版 前 言

本书第一版自 1983 年出版以来已 10 余年，广大读者对本书的热情关注与支持实在令我们感动。

在当前正值改革开放的大好形势下，科技腾飞日进万里，市场经济迅速发展，为适应经济发展的要求，增强竞争意识提高产品质量，必然要加强化验分析工作。为此我们对本书第一版进行修订。修订工作是在第一版的基础上进行的，调整更新的主要内容如下：

一、全面贯彻国务院发布的《关于在我国统一实行法定计量单位的命令》及《中华人民共和国法定计量单位》。废止当量、克当量、毫克当量等名词，代之以物质的量的概念，并引用物质的量的规则和以确定基本单元作为滴定分析计算的依据，使计算既有规可循又能规范化，并且还可以利用以前分析数据和资料。

二、保留符合初学者所需的和符合初学者认识规律的基础分析方法和三基要求（基本原理、基本知识、基本操作）。并将所涉及的基准溶液和标准溶液的配制、浓度的计算及分析结果的计算都根据法定计量单位的要求进行了修订，重新计算数据。为巩固三基要求和提高运用法定计量单位进行计算的熟练程度，每章后都附有学习要求和复习题。

三、增设了“化验室建设”一章。化验分析工作历来被称为科研中的尖兵，生产中的眼睛。为使初参加化工分析战线上的新生力量，对化验分析实验室的建设和所要求的技术条件，通

风设备和合理的布局等基础知识有一定了解，对各类药品、仪器等的科学管理，以及对化验分析实验室的防火防爆和防毒等的安全知识有一定程度的了解和掌握，我们改编增设了这一章。

四、删除目前不再生产的测试仪器和做为实例的分析规程，选用目前广泛应用于科研单位、高等院校和生产部门的测试方法。并且尽量选用国产测试仪器及国家标准（G.B）和部颁标准（H.G）中的分析规程为例。

五、补充科研实验所需的超纯水的制备方法、毛细管色谱法及生产部门广泛应用的电位分析法和气相色谱分析法测定微量水分含量的分析方法，用离子选择电极分析法测定微量氟或某些微量阴离子的含量。增加在化验分析前对复杂物质中的干扰离子进行分离的基础知识。

第二版修订工作由北京化工学院有关同志担任：周心如（第一、二、四、十章、第五章与第十章部分）、黄沛成（第三、十一、十二章、第五及第十章部分）、刘珍（第六、七、八、九、十三章、第五章部分）、陈美智（第十四章）、于世林（第十五、十六章）。全书由刘珍同志主编，由刘珍和黄沛成同志审阅。承蒙本书责任编辑同志对书的结构与内容提出许多宝贵的建议，在此表示衷心的感谢。

由于我们的水平有限，缺点不足之处在所难免，欢迎广大读者提出宝贵意见。

编 者

1993年6月 北京化工学院

## 第一版 前 言

分析化学是一门实践性很强的基础技术学科，它和国民经济各个部门都有密切的联系，因此化验分析工作常被称为是生产中的眼睛，科研中的尖兵。

随着我国社会主义建设事业的蓬勃发展，化验分析战线上增加了一大批新生力量。他们不仅需要在各自的岗位上掌握实际的操作技能，而且随着科研和生产水平的不断提高，也迫切需要从基础理论和现代化分析技术上迅速地得到提高，以适应四个现代化建设的需要。本书正是为了适应这一需要而编写的。

本书既考虑初参加化验工作人员所需要的基本知识和基本技能，也考虑已参加化验工作人员所需要的基本理论和现代分析技术的要求。通过本书的学习，可使化验工作人员既掌握化验分析的操作技能，又掌握一定的基本原理，既懂化学分析法的要点，又懂一般化验室中常用仪器分析的操作过程。通过实践和学习，可达到触类旁通的目的，举一反三的效果，为进一步深入学习打下初步基础。本书分上下两册出版。

上册从最基本最常用的玻璃仪器的规格和使用方法写起，继而介绍常用的台秤和分析天平，然后介绍实验室所用纯水的制备，分析时取样和制样的常识，溶液的配制和计算，重量分析和容量分析的基本操作。为了进一步提高化验人员的水平，还系统的介绍了化学分析法的基本理论，最后还介绍了化验工作中的安全与防护及化验室的管理。书末附有参考书目，复习思考题及常用数据表。

下册首先介绍化验人员所需要的电工基础知识，以便为使用常用的电器和分析仪器打下初步基础。然后介绍目前化验室中常用的一些仪器分析方法，如比色及分光光度法、原子吸收法、电位分析法及气相色谱法。对这些方法原理，本书仅做概念性的介绍，但对操作方法和仪器的维护知识做较详尽的叙述。最后介绍物理常数测定方法。下册书末亦附有参考书目，复习思考题及常用的数据表。

本书可作为初中以上文化水平从事化验工作人员的自学参考书，也可供分析短培训班教学和参考用。

本书由北京化工学院工业分析教研室周心如（第一、二、四章和第五章部分），黄沛成（第三、十一、十二章和第九章部分），刘珍（第五章部分和第六、七、八、十三章）、朱雪贞（第九章部分和第十章）、陈美智（第十四章）、于世林（第十五、十六章）同志编写。全书由刘珍同志主编并审阅。

由于我们的水平有限，对生产实际了解得不够全面，缺点和错误在所难免，衷心希望读者批评指正。

编 者

1981年12月于北京化工学院

## 内 容 提 要

本书是供化验分析人员学习参考的普及读本。全书分为上下两册，上册“化学分析”、下册“仪器分析”。

本册（下册）共九章：化验室常用电器设备、电化学分析法、紫外可见分光光度法、红外吸收光谱法、原子吸收光谱法、气相色谱法、高效液相色谱法、物理常数的测定方法、现代分析方法与分析仪器展望。

本册的第三版与前两版有很大变动，删除了电工基础知识，增加了红外光谱及高效液相色谱方法的介绍。其它章节也增补了新型仪器及操作方法的介绍。对原子吸收光谱法和紫外光谱法的介绍更详细实用。所有的内容变更均以当前实验室的实际应用为依据，努力使化验员学以致用。

本书内容深入浅出、具体实用，可供化工及其它行业的化验员与分析工学习，也可作为有关厂矿技校分析专业学生的教材或化验员的培训教材。

# 目 录

<b>第十一章 化验室常用电器设备</b>	1
<b>第一节 电热设备</b>	1
一、电炉	1
二、高温电炉	4
三、电热恒温干燥箱	6
(一) 结构	7
1. 箱体	7
2. 电热系统	8
3. 自动恒温系统	8
(二) 使用及注意事项	11
四、电热恒温水浴锅	12
(一) 构造与性能	12
1. 构造	12
2. 性能	12
(二) 使用方法及注意事项	13
1. 使用方法	13
2. 注意事项	13
<b>第二节 其它电器设备</b>	14
一、电冰箱	14
(一) 构造和作用原理	14
1. 箱体	14
2. 制冷系统	14
3. 电气系统	15
(二) 使用注意事项	15

<b>二、真空泵</b>	16
(一) 结构与原理	16
(二) 使用与注意事项	16
1. 真空泵在实验室的用途	16
2. 使用注意事项	17
<b>三、电动离心机</b>	18
<b>四、电磁搅拌器</b>	19
<b>学习要求</b>	19
<b>复习题</b>	19
<b>第十二章 电化学分析法</b>	21
<b>第一节 电化学基础知识</b>	21
<b>一、原电池</b>	21
<b>二、电极电位</b>	23
(一) 电极电位产生的机理	23
(二) 能斯特电极电位方程式	25
(三) 标准电极电位	26
<b>三、电解池</b>	28
<b>四、分解电压和过电压</b>	28
<b>第二节 电位法测定 pH 值</b>	30
<b>一、指示电极</b>	31
<b>二、参比电极</b>	34
(一) 甘汞电极	34
(二) 银-氯化银电极	35
<b>三、测定 pH 的工作电池</b>	35
<b>四、pH<sub>S-2</sub>型酸度计</b>	36
1. 简单构造原理	36
2. 测定 pH 的操作法	38
3. 注意事项	39
4. 标准缓冲溶液的配制	39
<b>第三节 离子选择电极</b>	40

一、离子选择电极的定义及分类	40
二、离子选择电极的基本特性	41
1. 能斯特响应	41
2. 离子强度调节剂	42
3. 选择性系数	42
4. 稳定性	43
5. 响应速度	43
6. 温度和 pH 值范围	44
7. 电极的寿命	44
三、离子选择电极的结构和应用	44
1. 刚性基质的非晶膜电极	44
2. 均相晶膜电极	45
3. 非均相晶膜电极	46
4. 液膜电极	47
5. 气敏电极	48
6. 酶电极	49
四、离子选择电极的定量分析方法	49
1. 浓度直读法	49
2. 标准曲线法	50
3. 标准加入法	50
4. 格兰 (Gran) 作图法	51
第四节 电位滴定法	53
一、基本原理	53
二、电位滴定终点的确定	53
三、电位滴定中指示电极的选择	56
第五节 死停终点法	56
一、基本原理	56
二、应用实例——卡尔·费休法测水分含量	57
1. 方法原理	57
2. 仪器装置	58

<b>第六节 库仑分析法</b>	59
<b>一、库仑分析法的基本原理</b>	59
(一) 法拉第电解定律	60
(二) 库仑分析中的关键问题	61
<b>二、库仑分析法的分类</b>	61
<b>三、恒电流库仑分析法</b>	61
1. 方法原理	61
2. 装置	62
3. 应用示例	63
<b>四、动态库仑分析法</b>	63
(一) 方法原理	63
(二) 微库仑仪的构造	64
1. 裂解管和裂解炉	64
2. 滴定池	65
3. 微库仑放大器	66
4. 进样器	66
5. 记录仪和积分仪	66
(三) 应用实例	66
1. 测定原理	66
2. 仪器和设备	67
3. 试剂和溶液	67
4. 操作步骤	68
5. 操作注意事项	69
<b>第七节 阳极溶出伏安法</b>	70
<b>一、概述</b>	70
<b>二、方法原理</b>	70
<b>三、影响溶出峰的因素</b>	71
1. 工作电极	71
2. 电析电位	72
3. 电解时间	72

4. 静止时间 .....	72
5. 搅拌速度 .....	72
6. 电压扫描速率 .....	72
7. 金属间化合物对测定的影响 .....	72
<b>四、定量方法 .....</b>	<b>73</b>
1. 标准曲线法 .....	73
2. 标准加入法 .....	73
3. 内标法 .....	74
<b>五、应用实例——阳极溶出伏安法在有色轻金属分析中的应用 .....</b>	<b>75</b>
1. 样品处理 .....	75
2. 测定步骤 .....	75
<b>第八节 电位溶出分析法 .....</b>	<b>76</b>
<b>一、概述 .....</b>	<b>76</b>
<b>二、电位溶出分析的主要类型 .....</b>	<b>77</b>
(一) 经典电位溶出分析 .....	77
(二) 微分电位溶出分析 .....	78
(三) 计时电位溶出分析 .....	78
(四) 其它 .....	79
<b>三、分析条件的选择与定量分析方法 .....</b>	<b>79</b>
1. 电极的选择和处理 .....	79
2. 电积电位和电积时间 .....	79
3. 氧化剂 .....	79
4. 搅拌 .....	80
5. 辅助电解质 .....	80
6. 温度的影响 .....	80
7. 定量方法 .....	80
<b>四、应用实例 .....</b>	<b>80</b>
(一) 过氧化氢试剂中痕量铅和铜的测定 .....	80
1. 实验装置 .....	80

2. 分析步骤	81
3. 分析结果	81
(二) 超细氧化锑中痕量砷的测定	81
1. 仪器	81
2. 分析步骤	81
学习要求	82
复习题	83
<b>第十三章 紫外可见分光光度法</b>	<b>85</b>
第一节 概述	85
第二节 分光光度法基本原理	86
一、吸收光谱的分类	86
二、溶液颜色与光吸收的关系	87
三、光的吸收定律	89
四、摩尔吸收系数	91
五、吸光度的加和性	92
六、光吸收定律的适用范围	92
第三节 目视比色法	94
一、工作原理	94
二、测定方法	95
第四节 紫外可见分光光度仪器	96
一、紫外可见分光光度计的主要部件	96
1. 光源	96
2. 单色器	97
3. 吸收池	98
4. 检测器	99
5. 测量系统	99
二、紫外可见分光光度计的结构	99
(一) 单波长单光束分光光度计	99
(二) 单波长双光束分光光度计	101
(三) 双波长分光光度计	103