

<<化学检验基础知识>>

图书基本信息

书名 : <<化学检验基础知识>>

13位ISBN编号 : 9787502569655

10位ISBN编号 : 7502569650

出版时间 : 2005-6

出版时间 : 化学工业

作者 : 王建梅

页数 : 243

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>

<<化学检验基础知识>>

内容概要

本书共分八章，内容包括绪论，化学检验的标准，化学检验误差和数据处理，化学检验安全知识，化学检验常用仪器及其使用，化学检验溶液的配制，试样的采取、处理和检验方法选择，常用化学检验方法等。

本书特点是按模块编写，体现实际、实践、实用的原则，通俗易懂，适合于高职高专二年制和三年制订单式培养使用。

也可供中高级分析检验技能培训及从事化工产品生产检验和经销人员参考使用。

<<化学检验基础知识>>

书籍目录

第一章 绪论 1
 第一节 化学检验的目的和要求 1
 第二节 化学检验的方法 2
 一、化学分析法 2
 二、仪器分析法 3
 三、无机分析和有机分析 4
 四、常量组分分析、微量组分分析和痕量组分分析 4
 五、常量分析、半微量分析、微量分析和超微量分析 4
 六、例行分析、快速分析和仲裁分析 4
 七、分别测定法、系统分析法和连续测定法 5
 第三节 化学检验的组织 5
 一、精干的管理人员 5
 二、科学的管理制度 6
 三、高技术素质的化学检验人员 7
 四、重视仪器设备的管理和更新 7
 五、化学检验的质量控制 7
 第四节 本课程的任务和学习要求 8
 第二章 化学检验的标准 10
 第一节 标准的基本知识 10
 一、标准的基本概念 10
 二、标准的分类 10
 三、标准的代号和编号 12
 第二节 化学检验的标准物质 15
 一、标准物质的概念 15
 二、标准物质的分类与分级 15
 三、标准物质在化学检验中的应用 16
 第三节 化学检验贯彻标准的意义 19
 第三章 化学检验误差和数据处理 21
 第一节 定量化学检验中的误差 21
 一、真实值、平均值与中位值 21
 二、准确度与误差 22
 三、精密度与偏差 23
 四、准确度与精密度的关系 26
 五、误差产生原因及减免方法 27
 第二节 化学检验结果的数据处理 30
 一、置信度与平均值的置信区间 30
 二、可疑数据的取舍 32
 第三节 有效数字及其运算规则 36
 一、有效数字 36
 二、有效数字的运算规则 37
 第四节 化学检验的数据记录及检验报告 38
 一、化学检验的数据记录 39
 二、化学检验实验报告 39
 三、化学检验报告 41
 思考题 41
 第四章 化学检验安全知识 43
 第一节 化验室安全守则 43
 第二节 化验室意外事故的处理 45
 一、化学烧伤 45
 二、烫伤 46
 三、割伤 46
 四、吸入刺激性气体或有毒气体 46
 五、误食毒物 46
 第三节 化验室中有毒物质的环保处理 46
 一、废气的处理 47
 二、废液的处理 47
 三、废渣的处理 49
 第四节 气体钢瓶的安全使用 49
 一、气体钢瓶的结构 50
 二、气体钢瓶的种类 52
 三、气体钢瓶的漆色和标志 52
 四、气体钢瓶的钢印标记 52
 五、气体钢瓶的安全使用规则 52
 第五节 化验室灭火常识 55
 一、火灾的分类 55
 二、常用灭火器及其适用范围 56
 三、化验室灭火的紧急措施 56
 四、实验室灭火注意事项 57
 五、灭火器的维护 57
 第六节 化验室安全用电常识 57
 第五章 化学检验常用仪器及其使用 60
 第一节 天平及其使用 60
 一、托盘天平 60
 二、分析天平 61
 第二节 玻璃仪器及器皿、用具 72
 一、常用玻璃仪器 72
 二、常用其他器皿和用具 80
 第三节 滴定分析仪器及其使用 84
 一、滴定管 84
 二、吸管 92
 三、容量瓶 95
 四、量器的校准 97
 实训 5?1 分析天平的称量练习 99
 实训 5?2 滴定管、容量瓶、吸管的使用和校准 100
 实训 5?3 滴定操作练习 101
 第六章 化学检验溶液的配制 105
 第一节 化验室用水 105
 一、化验室用水的制备 105
 二、化验室用水的检验方法 107
 三、化学检验用水的储存及选用 109
 第二节 化学试剂 110
 一、试剂的规格与分类 110
 二、化学试剂的选用 112
 三、化学试剂的贮存与管理 112
 第三节 常见溶液的配制 114
 一、一般溶液的配制 114
 二、标准溶液的配制 120
 三、常用指示剂溶液的配制 128
 四、常用缓冲溶液的配制 131
 五、常用试纸的配制 131
 六、洗涤剂种类、选用及配制 132
 思考题 134
 第七章 试样的采取、处理和检验方法选择 135
 第一节 试样的采取和制备 135
 一、液体试样的采取 135
 二、固体试样的采取和制备 136
 第二节 试样的分解 138
 一、无机物的分解 140
 二、有机物的分解 143
 第三节 化学检验中的分离和富集 145
 一、沉淀分离法 145
 二、溶剂萃取分离法 145
 三、离子交换分离法 146
 四、薄层色谱分离法 146
 第四节 测定方法的选择 147
 第八章 常用化学检验方法 150
 第一节 概述 150
 一、滴定分析法 150
 二、重量分析法 155
 第二节 酸碱滴定法 155
 一、酸碱质子理论简介 155
 二、酸碱指示剂 156
 三、一元酸碱的滴定 159
 四、多元酸和多元碱的滴定 161
 五、酸碱滴定的应用 163
 第三节 配位滴定法 164
 一、概述 164
 二、EDTA?M配合物的稳定性及其影响因素 165
 三、金属指示剂 169
 四、配位滴定干扰的消除 170
 五、配位滴定法的应用 172
 第四节 氧化还原滴定法 172
 一、概述 172
 二、重要的氧化还原滴定法 175
 第五节 沉淀滴定法 178
 一、莫尔法 179
 二、佛尔哈德法 180
 三、法扬司法 181
 第六节 重量分析法 182
 一、概述 182
 二、沉淀重量法的分析过程 182
 三、沉淀重量法对沉淀的要求 183
 四、影响沉淀溶解度的因素 184
 五、影响沉淀纯度的因素 185
 六、沉淀的过滤和洗涤 185
 七、重量分析法结果计算 187
 思考题 188
 实训 8?1 氢氧化钠标准溶液的制备和食用白醋含量的测定 190
 实训 8?2 工业纯碱总碱度测定 193
 实训 8?3 硫酸铵肥料中含氮量的测定(甲醛法) 195
 实训 8?4 EDTA 的标定 197
 实训 8?5 自来水总硬度的测定 200
 实训 8?6 锌、铅含量的连续测定 201
 实训 8?7 铝合金中铝含量的测定 203
 实训 8?8 水样中化学需氧量(COD)的测定(高锰酸钾法) 205
 实训 8?9 铁矿中全铁含量的测定(无汞定铁法) 207
 实训 8?10 间接碘量法测定铜合金中铜含量 209
 实训 8?11 氯化物中氯含量的测定 212
 实训 8?12 二水合氯化钡中钡含量的测定 216
 实训 8?13 钢铁中镍含量的测定 219
 附录 223
 附录一 常用基准物质的干燥条件和应用 223
 附录二 常用缓冲溶液的配制 224
 附录三 弱酸、弱碱在水中的离解常数 (25) 225
 附录四 难溶化合物的溶度积常数 (18 ~ 25) 228
 附录五 标准电极电位 232
 附录六 条件电极电位 237
 附录

<<化学检验基础知识>>

七化合物相对分子质量表238参考文献243

<<化学检验基础知识>>

媒体关注与评论

前言 化学检验是应用化学分析、仪器分析的基本理论和分析手段，鉴定物质的组成，测定物质各组成成分含量的一项技术。

它是保证材料及产品质量的重要手段，对产品质量既有控制和监督作用，又有指导作用，并可为新产品的开发、新工艺的研究提供依据，化学检验是现代工业生产、科学研究及环境保护等的重要环节。

化学检验工作的特点是：技术性强，知识面广，责任重大。

因此，化学检验人员的技术素质是实现检测科学化，确保测定结果准确可靠的决定性因素之一。

学习化学检验基础知识，掌握化学检验的相关理论及计算，掌握化学检验的基本操作和各种化学检验方法，对于更好地理解化工产品、化妆品、合成洗涤剂、食品、农药、化肥、建筑材料、油品、药品等各类检验的原理，掌握其检测方法具有十分重要的作用。

化学检验基础知识是工业分析专业和化工类其他各专业学生必修的一门专业基础及技能课。

本书共分八章，其内容包括绪论，化学检验的标准，化学检验误差和数据处理，化学检验安全知识，化学检验常用仪器及其使用，化学检验溶液的配制，试样的采取、处理和检验方法选择，常用化学检验方法等。

其特点是按模块编写，体现了实际、实践、实用的原则，通俗易懂，适合于高职高专工业分析专业和化工类其他各专业二年制和三年制的订单式培养使用，也可供中高级分析检验技能培训以及从事化工产品生产、检验和经销人员参考使用。

本书的编写得到诸多同行及化学工业出版社的大力支持及帮助，在此谨表谢意。

由于编者的水平有限，错误和不当之处在所难免，敬请专家和读者批评指正。

愿本书的出版能为广大相关人员提供帮助。

<<化学检验基础知识>>

编辑推荐

本书共分八章，内容包括绪论，化学检验的标准，化学检验误差和数据处理，化学检验安全知识，化学检验常用仪器及其使用，化学检验溶液的配制，试样的采取、处理和检验方法选择，常用化学检验方法等。

<<化学检验基础知识>>

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>