



普通高等教育“十一五”国家级规划教材

新编仪器分析

(第四版)

高向阳 主编



科学出版社

普通高等教育“十一五”国家级规划教材

新编仪器分析

(第四版)

高向阳 主编

科学出版社

北京

内 容 简 介

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材,是在长期教学研究和教学实践的基础上,结合国情和生产、科研实际而编写的。

本书主要介绍了分子吸光和发光分析法、原子光谱分析法、动力学分析法、电导分析法、库仑分析法、离子选择性电极分析法、气相色谱法、高效液相色谱法、核磁共振波谱和质谱分析法的基本原理、基本概念、基本计算及其应用。同时,注意仪器分析的发展趋势,适当介绍了仪器分析的前沿理论和技术,如酶催化动力学分析、细胞生物电化学分析、生物质谱、原子荧光分析法、高效毛细管电泳分析、毛细管电动色谱、超临界流体色谱、生物传感器分析技术、流动注射分析技术以及微波压力溶样技术、分析质量控制及分析质量保证、分析结果不确定度的评定、分析结果的报告及结论等内容。各章均安排有实验技术或应用,章后有思考题和习题,书后有附录。

本书可作为高等学校生命科学类以及农、林、牧、医类专业仪器分析课程的教材,也可供化学、应用化学专业的研究生、分析测试工作者及相关技术人员阅读和参考。

图书在版编目(CIP)数据

新编仪器分析/高向阳主编. —4版. —北京:科学出版社,2013.9

普通高等教育“十一五”国家级规划教材

ISBN 978-7-03-038603-8

I. ①新… II. ①高… III. ①仪器分析-高等学校-教材 IV. O657

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第216368号

责任编辑:赵晓霞 杨向萍 / 责任校对:郑金红

责任印制:阎磊 / 封面设计:迷底书装

科学出版社出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码:100717

<http://www.sciencep.com>

新科印刷有限公司印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

1992年2月第 一 版 中国科学技术出版社

2004年3月第 二 版 开本:787×1092 1/16

2009年7月第 三 版 印张:18 3/4

2013年9月第 四 版 字数:448 000

2013年9月第十二次印刷

定价:39.00元

(如有印装质量问题,我社负责调换)

第四版前言

《新编仪器分析》(第三版)已经出版四年,在这四年里,我不断与使用该教材的部分老师、学生交流,恳请对第四版的修订提一些宝贵意见,使本书进一步显现“新”和“实用”的特点,持之以恒地体现“教材常用常新,教师常教常新,学生常学常新,实验常做常新”的编写特色和理念。

创新是一个民族进步的灵魂,是国家兴旺发达的不竭动力。要实现建设创新型国家的宏伟目标,就需要培养大批有卓越才能的创新型人才,而创新型人才的培养需要建立创新型的教育制度和课程体系,培养和激活学生潜在的创新意识和思维。本书为此目标不断进行大胆尝试,“开宗明义”,把“新”和“实用”、“适用”有机结合。

本书在保留第三版编写内容的系统性、逻辑性、科学性、先进性、新颖性和实用性的基础上,新增加了分析结果的计算及注意事项、分析结果不确定度的评定、分析结果的报告和结论、浓度直读法等分析方法的介绍,对部分章节进行了调整或重新编写、润色,进一步加强了内容的实用性,扩展了新的知识范围。

全书仍分 14 章,由高向阳教授担任主编。参加编写的有(以章节先后为序):河南农业大学、郑州科技学院高向阳教授(第 1~5 章、第 7 章、第 8 章、第 14 章、附录);上海海洋大学周冬香教授(第 6 章);齐鲁工业大学杜登学教授(第 9 章、第 10 章);河南农业大学宋莲军副教授(第 11 章、第 13 章)、安徽工程大学陈宁生教授(第 12 章)。全书由高向阳通读、修改、定稿。

本书配套有《新编仪器分析实验》、《新编仪器分析学习指导》和电子课件,适用于高等学校生物技术、生物科学与工程、环境科学与工程、食品科学与工程、食品质量与安全、食品营养与卫生、应用化学、制药工程、生物化工、农产品标准化与贸易、动植物检验检疫以及农、林、牧、医类专业作为仪器分析课程的教材,也可供相关专业研究生、分析测试工作者、相关技术人员阅读和选用。本书编写过程中得到科学出版社和各编者单位的大力支持,在此一并致谢。

由于编者水平有限,书中不足之处在所难免,敬请读者多提宝贵意见,以便进一步提高编写质量。

编 者

2013 年 6 月于郑州

第三版前言

本书第二版为《普通高等教育“十五”国家级规划教材》之一,是根据教育部专家组审定的教学大纲,结合农林及生命科学类院校的实际编写的。自2004年出版以来,短短四年已经连续印刷了五次。有关院校经多年使用,一致认为教材深入浅出、内容丰富、重点难点突出,是一本较为理想的本科生教材。

2008年,本书被评为《普通高等教育“十一五”国家级规划教材》,在保留了第二版编写内容的系统性、科学性、先进性、新颖性和实用性的基础上,编者征求了部分兄弟院校的意见,对有关章节进行了修订,适当补充了一些新内容,有的进行了重写,如增加了“原子荧光光谱分析法”等章节。本书可与《新编仪器分析实验》(科学出版社,2008)、《新编仪器分析学习指导》(科学出版社,2009)等联合使用,相得益彰,组成一套立体化系列教材。经过进一步编写和修订,使本书更加显现“新”和“实用”的特点,体现出“教材常用常新,教师常教常新,学生常学常新,实验常做常新”的时代特色。

为便于集思广益,充分发挥第一线主讲教师的聪明才智,本书适当吸收了新编者。参加编写的有河南农业大学高向阳教授、赵鹏副教授、宋莲军副教授,湖南农业大学石国荣教授,安徽工程科技学院陈宁生教授,上海海洋大学周冬香教授。全书由高向阳教授统稿。

由于编者水平有限,不足之处在所难免,敬请读者多提建议,以便今后再版时进一步提高编写质量。

编 者

2008年10月于郑州

第二版前言

21 世纪是生命科学技术日新月异、迅猛发展的新世纪,祖国的繁荣昌盛迫切需要造就大批理论基础扎实、操作技术娴熟、素质全面、文化素养高、一专多能的技术人才,而人才培养的关键在于教育。

仪器分析是分析化学的主要组成部分之一,是一门实践性、技术性很强的综合性课程,与国民经济的各个领域密切相关,被誉为工农业生产的“参谋”、科学技术研究的“眼睛”、国民经济发展的“尖兵”,是检验千千万万、形形色色原料、产品质量的重要手段和工具。

1992 年,由高向阳教授任主编,刘约权教授、呼世斌教授任副主编的《新编仪器分析》由中国科学技术出版社出版后,先后被十余所高等农、林、牧、水院校采用,在培养高科技人才方面起到了重要作用。与此同时,结合我国国情,围绕仪器分析主题,我们开展了全方位的长达十余年的科研和教学研究,取得了一大批成果,为本书的编写奠定了坚实的基础。

考虑到十余年来科学技术的迅猛发展和巨大变化,这次重新编写时紧密结合生物技术、生物科学、食品质量与安全、食品科学、卫生检验、环境科学以及农、林、牧、水、医等领域的实际安排相关内容,系统阐述了仪器分析各类方法的基本原理、基本概念、基本计算和一些实验技术,内容深入浅出、叙述流畅、通俗易懂,重点、难点突出。

本书为《普通高等教育“十五”国家级规划教材》之一,根据专家组审定的教学大纲,结合农林及生命科学类院校的实际编写。编写过程中尤其注意到内容的系统性、科学性、先进性、新颖性和实用性。同时,“开宗明义”,把“新”和“实用”作为本书的主要特点。在讲授经典理论和方法的同时,注意各种方法的前沿理论和技术,适当介绍了仪器分析的一些新理论、新概念、新技术及其应用。例如,酶催化动力学分析、流动注射分析、细胞生物电化学分析、化学发光分析、生物发光分析、高效毛细管电泳分析、超临界流体色谱、毛细管电动色谱、离子色谱、生物质谱、分析质量控制及分析质量保证、微波溶样技术和生物传感器分析技术等内容,在其他同类教材中尚不多见。

全书共 14 章,由高向阳教授担任主编,参加编写的有河南农业大学高向阳(前言、第 1~5 章、第 8、14 章、附录和常用缩略语表)、上海水产大学周冬香(第 6、7 章)、湖南农业大学石国荣(第 9、10 章)、河南农业大学宋莲军(第 11、13 章)、安徽工程科技学院陈宁生(第 12 章),全书最后由高向阳教授通读、修改、定稿。

本书在图表绘制、光盘制作过程中,得到了河南农业大学食品科学系、应用化学系老师们的大力支持和帮助,编写过程中参阅了一些文献资料,作者在此表示衷心的感谢。

由于作者的学识水平所限,书中缺点和错误在所难免,恳请读者批评指正。

作 者

2004 年 2 月于河南农业大学(郑州)

第一版序言

学习、掌握仪器分析方法在培养农林科技人才工作中的重要性日渐突出。目前,国内外仪器分析的书籍不少,但适合我国高等农林院校的用书并不多。

由河南农业大学、西北农业大学、河北农业大学、北京农学院联合编写的这本书,针对仪器分析在教学计划中的地位和作用,从学习及研究工作的需要出发,精选了其内容。它包括常用的光学、电学、色谱等方法,也简略介绍了一些仪器分析的新进展。每种方法以基本原理为主,也简要介绍仪器的构造和使用。它所引用的仪器大都符合我国高等农林院校目前的实际。对各种方法在农业上的利用,给予了恰当介绍。这就使得学生在学习本课程之后,在阅读文献资料时,能了解有关的术语和数据,在实际工作中也可以恰当地选择可以利用的仪器分析手段与方法。我想,这些正是学习仪器分析这门课的目的。

我们从事基础课教学的老师,常常要因调整新知识与基础知识以及理论与实际的关系而进行学时与内容的调整,并为此煞费苦心。过分强调一方面,会顾此失彼,适得其反。如强调实际应用,刀下见菜,则着重介绍方法,忽视基本原理,仅能使获得较狭窄的知识面;另一方面,在农林院校的有限学时下,过多地介绍基础理论,对实际应用必有所影响。该书对这一方面的处理是比较恰当的。

该书对分子发光分析法、动力学分析法、离子色谱法、自动化分析法各章及光导纤维传感分析法、免疫分析法、中子活化分析法等内容的介绍,在国内其他仪器分析课本中还比较少见。

参加该书编写的多为中年教师,我作为一名在农业院校从事多年仪器分析教学的教师,对此甚感欣喜,特对该书的出版表示祝贺。我相信,它对我国高等农业教育必将起到应有的作用。

吉林农业大学 袁尔立

1991年3月于长春

第一版前言

仪器分析具有灵敏、准确、快速、易实现自动化等特点,是近代分析化学的重点发展方向。随着生产和科学技术的迅猛发展,仪器分析在农林科学中的应用与日俱增,已成为农业化学、食品化学、生物化学、作物营养诊断、环境保护、农副产品检验、生物资源利用等学科进行科学研究的不可缺少的重要手段,并在实现社会主义农业现代化的进程中发挥着日益重要的作用。

近年来,日新月异的电子技术、微处理机和其他科学新理论、新技术与分析仪器的完美结合,使仪器分析的面貌发生了很大变化,旧有的分析方法不断更新,新型测定技术相继涌现。为满足仪器分析日益发展和当今科研、生产实践广泛应用的要求,满足高等农林院校各专业本科生和研究生学习仪器分析课程的需要,根据我国国情和各院校的实际,我们在多年教学实践的基础上编写了此书。

本书注意理论与实践相结合,着重介绍仪器分析的基础理论,并注意各种方法在农林科学上的应用,以便为学习者将来从事有关工作打下必要的基础。同时,又注意反映现代仪器分析中的新理论,适当介绍了一些正在迅速发展中的投资少、见效快、操作简便、利于普及和推广的新方法。对那些与农林各学科关系密切而需要了解但目前大多数院校尚无条件开设实验课的新方法,专列一章进行简要介绍,各校在使用本书时可根据具体情况灵活安排。

参加本书编写的有(以章节先后为序):刘约权(河北农业大学,第一章 § 1-1、§ 1-4、§ 1-5,第三章)、李敬慈(河北农业大学,第一章 § 1-2、§ 1-3)、高向阳(河南农业大学,前言、第二章、第四章、第十四章)、曲东(西北农业大学,第五章)、葛兴(北京农学院,第六章)、呼世斌(西北农业大学,第七章、第十三章)、陈更新(河南农业大学,第八章)、张玉英(北京农学院,第九章)、黄晓书(河南农业大学,第十章)、王志(河北农业大学,第十一章)、高岐(河南农业大学,第十二章)。

本书在编写过程中得到了有关院校及教研室的大力支持和帮助,他们提出了不少宝贵建议;河南农业大学为该书的组织编写、出版做了不少有益的工作;西北农业大学薛澄泽教授应邀担任该书主审,并在百忙中撰写了绪论;吉林农业大学袁尔立教授热情为本书作序,在此一并表示衷心的感谢。

全书由主编、副主编讨论修改,最后由主编通读、定稿。由于编著者学识水平有限和经验不足,书中不当和错误之处恳望读者不吝指正。

编著者

1991年6月

目 录

第四版前言	
第三版前言	
第二版前言	
第一版序言	
第一版前言	
第 1 章 绪论	1
1.1 仪器分析的特点和任务	1
1.2 仪器分析方法简介	1
1.2.1 光学分析法	1
1.2.2 电化学分析法	2
1.2.3 分离分析法	2
1.2.4 其他仪器分析方法和技术	2
1.3 分析仪器的组成	2
1.4 分析仪器的主要性能参数	3
1.4.1 精密度	3
1.4.2 灵敏度	3
1.4.3 线性范围	3
1.4.4 检出限	3
1.4.5 选择性和准确度	4
1.5 仪器分析的发展趋势	4
1.6 分析质量控制和分析质量保证	5
1.6.1 分析质量控制	5
1.6.2 分析质量保证	6
1.7 分析结果的报告及结论	7
1.7.1 分析结果的计算及注意事项	7
1.7.2 分析结果不确定度的评定	8
1.7.3 分析结果的报告	11
1.7.4 分析结果的结论	11
思考题与习题	12
第 2 章 分子吸光分析法	13
2.1 光谱分析法导论	13
2.1.1 分子能级	13
2.1.2 光的性质	14
2.2 紫外-可见吸收光谱	15
2.2.1 紫外-可见吸收曲线	15

2.2.2 有机化合物分子的电子跃迁	16
2.2.3 一些基本概念	17
2.2.4 无机化合物分子的电子跃迁	19
2.3 紫外-可见分光光度计	20
2.3.1 仪器的基本组成	20
2.3.2 仪器的类型	21
2.4 紫外-可见吸收光谱法的应用	23
2.4.1 定性分析	23
2.4.2 定量分析	26
2.5 红外吸收光谱法	28
2.5.1 基本原理	28
2.5.2 红外光谱定性和定量分析	33
2.5.3 红外吸收光谱仪	34
2.6 实验技术	36
2.6.1 紫外-可见吸收光谱分析实验技术	36
2.6.2 红外吸收光谱法实验技术	39
思考题与习题	40
第3章 分子发光分析法	42
3.1 概述	42
3.2 分子荧光分析法	42
3.2.1 分子荧光和磷光的产生	42
3.2.2 分子荧光的性质	44
3.2.3 分子荧光的参数	46
3.2.4 荧光强度的主要影响因素	47
3.2.5 荧光定量分析方法	51
3.2.6 荧光分光光度计	53
3.3 分子磷光分析法	54
3.3.1 低温磷光分析	54
3.3.2 室温磷光分析	55
3.4 化学发光分析法	55
3.4.1 化学发光分析的基本理论	55
3.4.2 化学发光分析的主要类型	56
3.4.3 化学发光分析仪器	59
3.4.4 影响液相化学发光的主要因素	60
3.4.5 生物发光分析法	61
3.5 实验技术	62
3.5.1 分子荧光、分子磷光分析实验技术	62
3.5.2 化学发光和生物发光分析实验技术	63
3.6 分子发光分析法应用简介	64
3.6.1 分子荧光分析法的应用	64

3.6.2 分子磷光分析法的应用	64
3.6.3 化学发光分析法的应用实例	64
思考题与习题	65
第4章 原子光谱分析法	67
4.1 原子发射光谱分析的基本原理	67
4.1.1 概述	67
4.1.2 原子发射光谱的产生	67
4.1.3 原子线和离子线	68
4.1.4 谱线强度与元素含量的关系	68
4.2 原子吸收光谱分析法的基本原理	69
4.2.1 原子吸收光谱分析引论	69
4.2.2 一般分析过程	70
4.2.3 基态原子及原子吸收光谱的产生	70
4.2.4 基态原子与激发态原子的分配	71
4.2.5 谱线的轮廓及其变宽	72
4.3 原子吸收谱线的测量	74
4.3.1 积分吸收	74
4.3.2 峰值吸收	75
4.4 原子吸收光谱仪	75
4.4.1 基本装置及其工作原理	75
4.4.2 光源	76
4.4.3 原子化系统	78
4.4.4 分光系统	81
4.4.5 检测和显示	81
4.5 原子吸收定量分析方法	82
4.5.1 标准曲线法	82
4.5.2 标准加入法	82
4.5.3 浓度直读法	83
4.5.4 双标准比较法	83
4.5.5 内标法	84
4.6 实验技术	84
4.6.1 溶样方法简介	84
4.6.2 干扰及其抑制	85
4.6.3 测定条件的选择	87
4.6.4 原子吸收分析中的萃取技术	88
4.7 灵敏度与检出限	89
4.7.1 灵敏度与最佳测量范围	89
4.7.2 检出限与灵敏度间的关系	89
4.8 原子吸收光谱法的应用	90
4.9 原子荧光分析法	91

4.9.1	概述	91
4.9.2	基本原理	92
4.9.3	原子荧光定量分析及其主要影响因素	94
4.9.4	原子荧光光谱仪	94
4.9.5	原子荧光分析法的应用	95
	思考题与习题	95
第5章	动力学分析法	98
5.1	概述	98
5.1.1	催化法	99
5.1.2	非催化法	99
5.1.3	诱导反应法	99
5.2	动力学分析法基础	100
5.2.1	能量条件和位能曲线	100
5.2.2	基元反应转化速率方程式	100
5.2.3	反应级数	101
5.2.4	影响转化速率的主要因素	104
5.3	转化速率的测量	105
5.3.1	指示反应与指示物质	105
5.3.2	转化速率的测量方法	105
5.4	定量分析	106
5.4.1	定量分析关系式	106
5.4.2	定量分析实验技术与求值方法	106
5.5	动力学分析法的灵敏度和选择性	108
5.5.1	灵敏度	108
5.5.2	选择性	108
5.6	动力学分析法在吸光光度法中的应用	109
5.6.1	催化显色反应转化速率的监测	109
5.6.2	标准加入法在催化显色反应中的应用	111
5.6.3	催化褪色反应转化速率的监测	111
5.7	酶催化动力学分析方法	113
5.7.1	酶活性及其单位	114
5.7.2	酶分析法的机理和基本方程式	114
5.7.3	影响酶催化反应速率的主要因素	115
5.7.4	酶活性的计算	116
5.7.5	酶催化分析的应用简介	117
	思考题与习题	118
第6章	电化学分析导论	121
6.1	电化学分析基础	121
6.1.1	电化学分析的分类	121
6.1.2	电化学分析的基本概念	121

6.1.3 电极的类型	124
6.2 电导分析法	126
6.2.1 电导分析法的基本原理	126
6.2.2 电导测量装置	129
6.2.3 电导分析法的应用	130
6.3 电解分析法	132
6.3.1 电解分析法的基本原理	132
6.3.2 电解分析法的应用	136
6.4 库仑分析法	136
6.4.1 库仑分析法的基本原理	136
6.4.2 电流效率	137
6.4.3 库仑分析法的分类	137
6.4.4 库仑分析法的应用	139
思考题与习题	140
第7章 离子选择性电极分析法	142
7.1 概述	142
7.2 离子选择性电极及其分类	142
7.2.1 离子选择性电极	142
7.2.2 离子选择性电极的分类	144
7.3 电极的性能及其影响测量的主要因素	150
7.3.1 电极的性能参数	150
7.3.2 影响测量的主要因素	152
7.4 实验技术及分析方法	153
7.4.1 直接电位法	153
7.4.2 浓度直读法	155
7.4.3 电位滴定法	155
7.4.4 实验注意事项	158
7.5 应用示例	158
7.5.1 在生命科学中的应用	159
7.5.2 在环境分析及食品分析中的应用	159
7.5.3 在饲料分析中的应用	160
7.5.4 其他应用实例	160
思考题与习题	160
第8章 色谱分析导论	163
8.1 概述	163
8.1.1 按两相状态分类	163
8.1.2 按固定相的外形及性质分类	163
8.1.3 按分离原理分类	164
8.2 色谱流出曲线和有关术语	164
8.2.1 色谱流出曲线	164

8.2.2 基本术语	165
8.3 色谱分析的基本理论	167
8.3.1 分配平衡	167
8.3.2 塔板理论	168
8.3.3 速率理论	170
8.4 色谱分离方程	173
8.4.1 色谱柱的总分离效能	173
8.4.2 色谱分离方程	174
思考题与习题	175
第9章 气相色谱法	177
9.1 概述	177
9.1.1 气相色谱分离原理及流程	177
9.1.2 气相色谱法的特点	178
9.1.3 气相色谱仪	179
9.2 气相色谱固定相	181
9.2.1 固体固定相	181
9.2.2 液体固定相	182
9.2.3 合成固定相	184
9.3 检测器	185
9.3.1 热导检测器	185
9.3.2 氢火焰离子化检测器	187
9.3.3 电子捕获检测器	188
9.3.4 火焰光度检测器	189
9.3.5 检测器的性能指标	190
9.4 气相色谱工作条件的选择	191
9.4.1 载气及其流速的选择	192
9.4.2 担体和固定液含量的选择	192
9.4.3 色谱柱及柱温的选择	192
9.4.4 进样条件的选择	194
9.5 定性和定量分析方法	194
9.5.1 定性分析方法	194
9.5.2 定量分析方法	195
9.6 气相色谱法的应用	197
9.6.1 在生命科学中的应用	197
9.6.2 在食品安全中的应用	198
9.6.3 在环境监测中的应用	198
思考题与习题	198
第10章 高效液相色谱法及超临界流体色谱法	200
10.1 概述	200
10.2 高效液相色谱法的基本原理	200

10.2.1 液相色谱的速率方程	200
10.2.2 柱外效应	201
10.3 高效液相色谱法的类型	201
10.3.1 液液分配色谱法	201
10.3.2 液固吸附色谱法	202
10.3.3 离子交换色谱法	203
10.3.4 空间排阻色谱法	203
10.3.5 亲和色谱法	204
10.4 高效液相色谱仪	205
10.4.1 高压输液系统	205
10.4.2 进样系统	206
10.4.3 色谱柱	206
10.4.4 检测系统	207
10.5 超临界流体色谱法	208
10.5.1 超临界流体的基本性质	209
10.5.2 超临界流体仪器	209
10.5.3 固定相和流动相	209
10.5.4 超临界流体的特点及其应用	210
10.6 实验技术	210
10.6.1 分离方法的选择	210
10.6.2 液相色谱衍生化技术	210
10.6.3 梯度洗脱技术	211
10.6.4 现代仪器联用技术	211
思考题与习题	212
第 11 章 高效毛细管电泳和毛细管电动色谱分析法	213
11.1 概述	213
11.2 毛细管电泳的基本原理	213
11.2.1 电泳分离基础	213
11.2.2 毛细管区带电泳	214
11.2.3 毛细管凝胶电泳	215
11.2.4 毛细管等电聚焦	216
11.2.5 亲和毛细管电泳	216
11.3 毛细管电泳装置	217
11.3.1 电泳电压	217
11.3.2 毛细管及其温度控制	218
11.3.3 进样	218
11.3.4 检测器	219
11.4 毛细管电动色谱	220
11.5 实验技术	221
11.5.1 毛细管涂层技术	221

11.5.2 凝胶毛细管制备	221
11.6 应用	222
思考题与习题	223
第 12 章 核磁共振波谱和质谱分析法	224
12.1 核磁共振波谱的基本原理	224
12.1.1 原子核的自旋	224
12.1.2 核磁共振现象	225
12.1.3 核磁共振波谱仪简介	227
12.2 化学位移	228
12.2.1 化学位移的产生	228
12.2.2 化学位移的表示方法	230
12.2.3 影响化学位移的主要因素	230
12.3 实验技术	231
12.3.1 样品的制备	231
12.3.2 标准参考样品	232
12.3.3 谱图解析	232
12.4 质谱分析法的基本原理和仪器	235
12.4.1 概述	235
12.4.2 基本原理	235
12.4.3 质谱仪及性能指标	236
12.4.4 联用技术及应用	240
12.4.5 生物质谱	241
思考题与习题	246
第 13 章 生物传感器分析技术	247
13.1 概述	247
13.2 生物传感器原理	248
13.2.1 分子识别	248
13.2.2 生物敏感物质的固定化	248
13.2.3 信号转换	249
13.3 生物传感器分类	250
13.3.1 酶传感器	250
13.3.2 组织传感器	251
13.3.3 微生物传感器	252
13.3.4 免疫传感器	253
13.3.5 光导纤维生物传感器	254
13.4 应用现状及前景	254
思考题与习题	255
第 14 章 其他仪器分析方法与技术	256
14.1 伏安分析法简介	256
14.1.1 极谱分析法	256

14.1.2 催化极谱法	260
14.1.3 溶出伏安法	260
14.2 细胞生物电化学分析及其应用简介	260
14.2.1 微生物细胞生长状态的分析	261
14.2.2 细胞聚集状态分析	262
14.3 离子色谱法简介	262
14.3.1 离子色谱法分离原理	263
14.3.2 仪器及实验技术	264
14.3.3 离子色谱法的应用示例	264
14.4 流动注射分析简介	265
14.4.1 概述	265
14.4.2 流动注射分析的基本流路和装置	266
14.4.3 流动注射分析实验技术	268
14.4.4 流动注射分析应用示例	269
思考题与习题	270
主要参考文献	272
附录	273
附录 I 相对原子质量表	273
附录 II 原子吸收光谱法中常用的分析线	274
附录 III 某些组织电极和测定对象	274
附录 IV 酶电极的组成及特性	275
附录 V 298K 时一些与生物有关的标准电位和条件电位	275
附录 VI 用鲁米诺液相化学发光体系能够测定的金属离子	276
附录 VII 用鲁米诺液相化学发光体系能够测定的部分无机物质	277
附录 VIII 用鲁米诺液相化学发光体系能够测定的部分有机物质	277
附录 IX 常用缩略语表	278