

《食品分析科学》

图书基本信息

书名 : 《食品分析科学》

13位ISBN编号 : 9787122101075

10位ISBN编号 : 712210107X

出版时间 : 2011-2

出版社 : 化学工业出版社

页数 : 245

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《食品分析科学》

前言

食品分析不仅是一门技术，也是一门科学。它是一门研究食品的检测方法、品质评定及其有关理论的学科。食品的检测方法和品质评定涉及面很广，不仅涉及化学、物理学、生物学范畴，也涉及电子学、计算机学领域，因此，将这本书定名为《食品分析科学》是适宜的。本书分为食品分析基础知识、感官检验法与物理检验法、化学分析法、仪器分析法和微生物检验法等5篇，共29章，约43万字。其中在化学分析法中，包括与其关系密切的比色法和分光光度法。化学分析法是常量分析方法，是食品分析中重要的方法之一。本书是按通常的食品八大营养的次序而写的。每一章在叙述定义、分类和检测意义的基础上，着重叙述该营养物质在食品中存在的形态及其含量，这对于分析工作者来说，是必须了解或掌握的内容。物质的分离和检测是依据物质的特性，即分析特性。换句话说，分析特性是物质分离和检测的基础，是非常重要的。因此，每一章在叙述测定方法之前写一节物质的分析特性，显然是很必要的。仪器分析法中，叙述各种仪器分析方法及其在食品分析中的应用。除强调方法的定义、分类、特点外，着重叙述仪器的基本结构和方法的基本原理，尽量避免冗长的数学公式的推导。本书在讲授《食品分析》课程的基础上编写而成，内容选取上力求少而精，简而明，通俗易懂，便于自学；主次分明，重点突出，突出基本概念、基本原理和方法特点。食品的检测方法是多种多样的，只有掌握其特点，才能区分它们，进而选择和应用它们。在本书成书和出版过程中，我们参阅了有关参考书和资料，向有关作者表示衷心的感谢。博士生李硕琦、焦皎和硕士生刘陈瑶、陈群霞等帮助查找了资料和绘制图表等，也向他们表示衷心的感谢。由于时间有限，书中难免有疏漏和不足，敬请读者批评指正。作者于北京师范大学 2010年10月

《食品分析科学》

内容概要

《食品分析科学》定名为《食品分析科学》。食品分析不仅是一门技术，也是一门科学。它是研究食品的检测方法、品质评定及其有关理论的学科。《食品分析科学》分为食品分析基础知识感官检验法和物理检验法、化学分析法、仪器分析法和微生物检验法等五篇，共29章而仪器分析法中，不仅介绍了食品分析中应用较广的气相色谱法、高效液相色谱法、紫外-可见吸收光谱法、ICP发射光谱和原子吸收光谱法，还介绍了与食品分析有关的或有发展前途的其他方法。

选材上，力求少而精，简而明；表达上，力求文字精练，通俗易懂；内容安排上，力求突出基本概念、基本原理和基本方法及其特点。在化学分析法中，着重叙述食品的分析特性，因为分析特性是食品分离和检测的基础，仪器分析法中，叙述各种仪器分析方法及其在食品分析中的应用，除强调方法的定义、分类、特点外，还着重介绍了仪器的基本结构和方法的基本原理。

《食品分析科学》可作为相关院校本科、大专食品分析相关专业的教材，也可供食品分析工作者参考。
。

《食品分析科学》

书籍目录

第一章 绪论
第一节 食品分析科学的定义与作用
1一、食品分析科学的定义
1二、食品分析科学的作用
第二节 食品分析科学的内容与特征
1一、食品的感官鉴定
1二、食品营养成分的检测
1三、食品添加剂的检测
2四、食品中有害物质的检测
2五、微生物的检测
2第三节 食品检测方法与发展趋势
2一、食品的检测方法
2二、食品检测方法的发展趋势
3思考题与习题
3第一篇 基础知识
第二章 基本知识
4第一节 样品采集、制备及保存
4一、采样及其要求和步骤
4二、样品的制备
6第二节 样品的预处理
6一、有机物破坏法
6二、蒸馏分离法
7三、溶剂提取法
7四、化学分离法
8第三节 检测方法的选择
8一、正确选择检测方法的重要性
8二、选择检测方法应考虑的因素
9思考题与习题
9第三章 食品分析的误差与数据处理
10第一节 食品分析的误差
10一、误差的种类及其来源
10二、准确度和精密度
11第二节 控制和消除误差的方法
13一、减小测量误差
13二、减小偶然误差
13三、消除系统误差
13第三节 分析数据的处理
14一、有效数字及其应用
14二、分析数据的取舍
14三、校准曲线
15思考题与习题
16第二篇 感官检验法与物理检验法
第四章 感官检验法
17第一节 概述
17一、感官检验法的定义与意义
17二、感官检验的种类
17三、感官检验的条件
18第二节 检验方法
19一、差别检验法
19二、标度类别检验法
19第三节 数据统计分析与评定
20一、差别检验的数据处理
20二、排列检验的数据处理
21第四节 实验方法举例
21食品感官差别检验法——配对和对比检验法
21思考题与习题
22第五章 物理检验法
23第一节 概述
23一、定义与分类
23二、特点与应用
23第二节 相对密度法
23一、密度和相对密度
23二、测定方法
24第三节 折射率法
25一、液态食品的折射率与其浓度的关系
25二、折光仪的基本结构及其使用
26三、适用范围及特点
27第四节 旋光法
27一、旋光度与旋光活性物质浓度的关系
28二、旋光仪的基本结构
29第五节 黏度法
29第六节 实验方法举例
30食品中味精纯度和淀粉含量旋光法的测定
30思考题与习题
31第三篇 化学分析法
第六章 水分、灰分及其测定
32第一节 水分及其测定
32一、概述
32二、水分的分析特性
33三、水分的测定方法
34四、水分活度及其测定
35第二节 灰分及其测定
37一、概述
37二、灰分的测定
38第三节 实验方法举例
39一、食品中水分含量的测定——常压烘箱干燥法
39二、食品中水分含量的测定——费休化学法
40三、食品中水分活度的测定——扩散法
42四、食品中总灰分含量的测定——重量法
43思考题与习题
45第七章 酸类及其测定
46第一节 概述
46一、酸类及其浓度的概念
46二、酸类在食品中存在的形态及含量
46三、酸类在人体中的重要性及其测定的意义
47第二节 酸类的分析特性
48一、呈酸性
48二、离解度小
48三、挥发性
49第三节 有机酸的测定方法
49一、总浓度的测定
49二、挥发酸的测定
49三、酸度的测定
49第四节 实验方法举例
50一、食品中酸总浓度的测定——酸碱滴定法
50二、食品中挥发酸的测定——直接酸碱滴定法
51思考题与习题
52第八章 脂类及其测定
53第一节 概述
53一、定义与分类
53二、脂类在食品中存在的形态及含量
53三、脂肪在人体中的重要性及其测定的意义
54第二节 脂类的分析特性
54一、溶解性
54二、水解性
54三、被氧化性
55四、加成性
55五、生色性
55第三节 脂类的测定方法
55一、游离脂肪的测定
55二、总脂肪的测定
56三、乳脂的测定
56第四节 食用油脂的质量检测
57一、酸价
57二、过氧化值
57三、碘价
58四、皂化价
58五、羰基价
59第五节 实验方法举例
59一、食品中粗脂肪的测定——索氏提取法
59二、鲜牛乳中总脂肪的测定——巴布科克法
61思考题与习题
62第九章 碳水化合物及其测定
63第一节 概述
63一、定义与分类
63二、碳水化合物在食品中存在的形态及含量
63三、碳水化合物在人体中的重要性及其测定的意义
63第二节 糖类的分析特性
64一、溶解性
64二、还原性
64三、生色性
64四、水解性
64第三节 糖类的测定方法
65一、还原糖的测定
65二、蔗糖的测定
66三、多糖的测定
66第四节 实验方法举例
68食品中还原糖的测定——直接滴定法
68思考题与习题
70第十章 蛋白质和氨基酸及其测定
71第一节 概述
71一、定义与分类
71二、蛋白质在食品中存在的形态及含量
71三、蛋白质在人体中的重要性及其测定的意义
71第二节 蛋白质和氨基酸的分析特性
72一、水溶性
72二、水解性
72三、氨化性
72四、生色性
72第三节 蛋白质和氨基酸的测定方法
73一、蛋白质的测定
73二、氨基酸总量的测定
74第四节 实验方法举例
75一、食品中蛋白质含量的测定——微量凯氏定氮法
75二、氨基酸态氮的测定——双指示剂甲醛滴定法
77思考题与习题
78第十一章 维生素及其测定
79第一节 概述
79一、定义、分类与特性
79二、维生素在食品中存在的形态及其主要来源
79三、维生素在人体中的重要性及其测定的意义
80第二节 维生素的分析特性
80一、溶解性
80二、水解性
80三、生色性
80四、荧光性
80第三节 脂溶性维生素测定方法
81一、维生素A的测定
81二、维生素D的测定
81三、维生素E的测定
82第四节水溶性维生素测定方法
82一、维生素B1的测定
82二、维生素C的测定
83第五节 实验方法举例
83食品中维生素C的测定——2,4'-二硝基苯肼分光光度法
83思考题与习题
85第十二章 食品添加剂及其测定
86第一节 概述
86一、定义与分类
86二、食品添加剂测定的意义
86第二节 添加剂的分析特性
86一、生色性
86二、还原性或氧化

《食品分析科学》

性87三、酸性87第三节添加剂测定方法87一、甜味剂的测定87二、防腐剂的测定88三、发色剂的测定89四、漂白剂的测定90五、着色剂的测定91第四节实验方法举例91一、亚硝酸盐的测定——盐酸萘乙二胺分光光度法91二、二氧化硫的测定——盐酸副玫瑰苯胺分光光度法93思考题与习题95第十三章食品中的元素及其测定96第一节概述96一、食品中的元素及其分类96二、无机元素在食品中存在的状态和含量96第二节元素的分析特性97一、一般含量小、干扰大97二、配位性97三、常量滴定法测定常量元素98四、仪器分析法测定微量元素98第三节元素测定方法98一、常量元素的测定98二、必需微量元素的测定99三、有害元素的测定100第四节实验方法举例102乳粉中铅含量的双硫腙比色法测定102思考题与习题104第十四章有害物质及其测定105第一节概述105一、有害物质的定义与分类105二、有害物质的来源105三、加强食品中有害物质的检测105第二节有害物质的分析特性106一、含量很低106二、成分复杂107第三节有害物质测定方法107一、农药有机氯的测定107二、农药有机磷的测定108三、黄曲霉毒素的测定109四、二?英的测定110第四节实验方法举例111一、食品中有机磷农药残留量的测定——气相色谱法111二、花生中黄曲霉毒素的测定——薄层色谱法112思考题与习题114第四篇仪器分析法一、光学分析法115二、电化学分析法115三、色谱法115四、其他仪器分析法115第十五章原子吸收光谱法116第一节概述116一、定义116二、分类116三、特点116第二节仪器的基本结构及方法的基本原理116一、仪器的基本结构及其特点116二、方法的基本原理118三、分析方法118第三节在食品分析中的应用119一、必需微量元素的测定119二、有害元素的测定119第四节实验方法举例120一、食品中铅的测定——火焰原子吸收光谱法120二、食品中铜的测定——石墨炉原子吸收光谱法122思考题与习题123第十六章ICP原子发射光谱法124第一节概述124一、定义124二、特点与应用124第二节仪器的基本结构及方法的基本原理124一、仪器的基本结构及其特点124二、方法的基本原理125三、分析方法126第三节在食品分析中的应用126一、饮用水中总硅的测定126二、茶叶和咖啡中硼的测定126三、食用盐中微量元素的同时测定126四、饼干、乳制品、糖果等食品中多元素的同时测定127五、植物性食品中稀土元素的测定127第四节实验方法举例127一、饮用水中总硅的测定127二、乳制品中多元素的测定128思考题与习题129第十七章红外吸收光谱法130第一节概述130一、定义与分类130二、红外吸收光谱法的特点131第二节仪器的基本结构及方法的基本原理131一、仪器的基本结构及其特点131二、方法的基本原理132三、分析方法132第三节在食品分析中的应用133一、食品中有毒有害成分的检测133二、食品中农药残留的检测133三、多糖结构的鉴定133四、傅里叶变换红外光谱研究蛋白质二级结构133五、食品掺假的鉴定133第四节实验方法举例134一、奶粉中苯甲酸钠含量的测定134二、食用植物油中掺假的鉴别和分析135思考题与习题136第十八章分子荧光光谱法137第一节概述137一、原子荧光光谱法137二、分子荧光光谱法137第二节仪器的基本结构及方法的基本原理138一、仪器的基本结构及其特点138二、方法的基本原理138三、分析方法139第三节在食品分析中的应用140一、维生素和氨基酸的测定140二、添加剂、防腐剂和包装有害物质的测定140三、毒物的测定140四、农药残留和杀虫剂残留的测定141第四节实验方法举例141食品中核黄素(维生素B2)的测定141思考题与习题143第十九章核磁共振波谱法144第一节概述144一、定义与分类144二、核磁共振谱法的特点145第二节仪器的基本结构及方法的基本原理145一、仪器的基本结构及其特点145二、方法的基本原理146三、化合物鉴定与定量分析147第三节在食品分析中的应用149一、食品成分的分析149二、食品成分分子结构的测定149三、水果品质的无损检测149第四节实验方法举例150油菜籽含油量的测定150思考题与习题151第二十章气相色谱法152第一节概述152一、色谱法及其分类152二、气相色谱法的定义152三、气相色谱法的特点152第二节仪器的基本结构及方法的基本原理153一、仪器的基本结构及其特点153二、方法的基本原理155三、分析方法155第三节在食品分析中的应用156一、气体的分析156二、糖类的分析156三、脂类的分析157四、添加剂的分析157五、农药的分析158第四节实验方法举例158一、食品中抗氧化剂BHA和BHT的测定158二、食品中有机氯农药残留量的测定160思考题与习题162第二十一章高效液相色谱法163第一节概述163一、定义与分类163二、与气相色谱法比较163三、特点及应用164第二节仪器的基本结构及方法的基本原理164一、仪器的基本结构及特点164二、方法的基本原理166三、分析方法166第三节在食品分析中的应用166一、糖类的分析166二、脂类的分析166三、氨基酸、肽和蛋白质的分析166四、有机酸的分析167五、维生素的分析167六、添加剂的分析167七、真菌毒素的分析168八、农药与兽药残留的分析168第四节实验方法举例168一、鸡蛋及蛋粉中三聚氰胺的测定168二、食品中苏丹红染料的测定169三、水发食品中甲醛的定量检测171思考题与习题172第二十二章离子色谱法173第一节概述173一、定义与分类173二、特点173第二节仪器的基本结构及方法的基本原理174一、仪器的基本结构及其特点174二、方法的基本原理175三、分析方法175第三节在食品分析中的应用175

《食品分析科学》

一、无机阴阳离子的检测175二、有机酸的检测175三、胺和其他有机碱的检测176四、糖类和氨基酸的检测176第四节实验方法举例176一、自来水中阴离子的测定——非抑制型离子色谱法176二、葡萄酒中有机酸的测定——抑制型离子色谱法178思考题与习题179第二十三章毛细管电泳法180第一节概述180一、定义与分类180二、毛细管电泳法的特点181第二节仪器的基本结构及方法的基本原理181一、仪器的基本结构及其特点181二、方法的基本原理182三、分析方法182第三节在食品分析中的应用182一、氨基酸和蛋白质的检测182二、维生素的检测183三、糖类的检测183四、有机酸的检测183五、添加剂的检测183六、农药和抗生素残留量的检测183七、生物毒素的检测183八、无机离子的检测184第四节实验方法举例184一、牛乳铁蛋白含量的测定184二、食品中氨基酸的测定——高效毛细管电泳?间接紫外吸收检测法185思考题与习题186第二十四章质谱分析法187第一节概述187一、定义与分类187二、特点187第二节仪器的基本结构及方法的基本原理188一、仪器的基本结构及其特点188二、方法的基本原理189三、分析方法191第三节在食品分析中的应用192一、食品成分的分析192二、农药残留和二?英的检测193三、在食品掺假检测中的应用193第四节实验方法举例193织纹螺中河豚毒素的测定——固相萃取?超过滤?高效液相色谱/质谱联用法193思考题与习题195第二十五章电位分析法196第一节概述196一、定义与分类196二、电位分析法的特点196第二节仪器的基本结构及方法的基本原理196一、仪器的基本结构及其特点196二、方法的基本原理199三、分析方法199第三节在食品分析中的应用199一、矿物元素的测定199二、糖类的测定199三、维生素的测定200四、添加剂的测定200五、生物毒素和药物残留量的测定200六、新鲜度的检验200七、食品滋味、气味和熟度的检验200第四节实验方法举例200一、酱油中氨基酸总量的测定——电位滴定法200二、果汁饮料中pH的测定——直接电位法202思考题与习题203第二十六章伏安法204第一节概述204一、定义204二、定性、定量分析的依据204三、分类204四、特点205第二节仪器的基本结构及方法的基本原理205一、仪器的基本结构及其特点205二、方法的基本原理206三、分析方法207第三节在食品分析中的应用207一、金属离子和非金属离子的检测207二、氨基酸和添加剂的测定208三、农药残留量的测定208第四节实验方法举例208茶叶中微量铜的测定——单扫描示波极谱法208思考题与习题209第五篇微生物检验法第二十七章微生物检验法及培养技术210第一节概述210一、微生物检验法的定义与分类210二、食品微生物检验的意义210第二节微生物样品的采集及其预处理211一、样品的采集211二、样品的预处理211第三节微生物的接种和培养技术211一、微生物的接种技术212二、微生物的培养技术212思考题与习题214第二十八章微生物检验范围、指标及测定215第一节微生物检验范围及指标215第二节菌落总数及其测定215一、菌落总数215二、菌落总数的测定215第三节大肠菌群及其测定217一、大肠菌群217二、大肠菌群的测定218第四节常见致病菌及其测定221一、常见致病菌221二、常见致病菌的测定221思考题与习题225第二十九章微生物检验在食品分析中的应用226第一节肉与肉制品的检验226一、肉与肉制品中常见的微生物226二、样品的采集与处理226三、检验方法227第二节乳与乳制品的检验227一、乳与乳制品中常见的微生物227二、样品的采集与处理227三、检验方法228第三节蛋与蛋制品的检验228一、蛋与蛋制品中常见的微生物228二、样品的采集与处理228三、检验方法229第四节水产品的检验229一、水产品中常见的微生物229二、样品的采集与处理230三、检验方法230第五节饮料、饮品的检验230一、饮料、饮品中常见的微生物230二、样品的采集与处理231三、检验方法231四、乳酸菌的检验231第六节糖果、糕点、果脯的检验232一、糖果、糕点、果脯的污染232二、样品的采集与处理232三、检验方法233第七节实验方法举例233一、豆制品中菌落总数和大肠菌群的测定233二、果蔬中致病性大肠杆菌的测定234思考题与习题235附录附录1对比、配对差别试验统计概率表236附录2三角形差别试验统计概率表238附录3排列试验统计表240附录4观测糖锤度温度改正表241附录5相当于氧化亚铜质量的葡萄糖、果糖、乳糖、转化糖质量表242参考文献

《食品分析科学》

编辑推荐

本书可作为相关院校本科、大专食品分析相关专业的教材，也可供食品分析工作者参考。

《食品分析科学》

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:www.tushu000.com