

<<食品营养标签和标示成分检测技术>>

图书基本信息

书名：<<食品营养标签和标示成分检测技术>>

13位ISBN编号：9787502590116

10位ISBN编号：7502590110

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业出版社

作者：王晶 编

页数：214

字数：255000

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>

<<食品营养标签和标示成分检测技术>>

内容概要

本书根据标签国际化的趋势，结合国际国内食品营养标签的规定和需求进行编写。

主要介绍食品营养标签知识、法规发展，食品标签标准规定和标示内容、标示成分检测的国家标准方法、量值溯源及食品营养成分标准物质、检测数据、营养标签标示应用等内容。

该书注重理论与实践相结合，在与国际接轨的同时结合本国实际。

可以作为国内和进出口食品营养标签监督管理、企业产品标签管理的有效技术用书。

本书适合作为食品类产品检验、质量监督检验、企业质量控制操作人员的参考用书，也可供食品科学等相关专业教学及食品营养研究人员，工商、食品工业协会、食品标签管理工作参考。

书籍目录

第一章 导论 第一节 食品营养标签及作用 一、食品营养标签 二、膳食营养平衡问题 三、食品营养标签发展 第二节 我国食品标签营养素标示成分检测技术现状 一、我国食品标签营养素标示要求 二、我国食品营养素标示成分检测技术现状 三、我国食品营养素标示的配套检测体系 第二章 国际食品营养标签法规和标签标示成分 第一节 CAC有关食品营养标签的法典标准和导则 一、食品营养标签的基本要求 二、食品营养标签的专门性要求 第二节 世界发达国家和地区的食品营养标签法规发展概况 一、美国食品营养标签法规 二、欧盟食品营养标签法规 三、加拿大食品营养标签法规 四、日本食品营养标签法规 五、马来西亚的营养标签法规 六、中国香港特区的食品营养标签法规 七、中国食品标签标准法规 八、其他 第三章 美国食品营养标签标示规则 一、美国食品营养标签的内容与标示 二、美国营养标签中营养成分含量的标示规则 三、美国营养标签的合格标准 四、美国对营养成分含量声称的规定 五、美国营养标签健康声明 六、美国FDA批准的三大类产品的营养标签要求 七、美国营养标签中强制性的豁免类别 八、美国强化食品营养标签中的信息 第四章 中国食品标签标准的标示规定 第一节 概述 第二节 中国食品标签标准的标示规定 一、中国食品标签强制性标示的内容 二、食品标签中营养成分含量的标示规则 三、食品标签成分含量水平声称 四、营养标签健康声明 第五章 美国食品营养标签标示成分检测技术 第一节 概述 第二节 食品营养标签标示成分的定义 第三节 美国食品营养标签标示成分检测方法 一、能量 二、蛋白质 三、脂肪 四、胆固醇 五、糖 六、膳食纤维 七、总碳水化合物 八、水分 九、灰分 十、维生素 十一、微量元素 十二、自愿标示的其他营养成分 第四节 食品营养标签标示成分分析方法的适用性论证 一、方法的确认 二、标准物质和食品系统的分类 第六章 中国食品营养成分检测技术 第一节 概述 第二节 食品营养成分的定义 第三节 中国食品营养成分检测方法 一、能量 二、蛋白质 三、脂肪 四、胆固醇 五、糖 六、糖醇 七、膳食纤维 八、碳水化合物 九、水分 十、灰分 十一、维生素 十二、矿物质 第七章 食品营养标签国家标准方法检测系统 第一节 适合食品营养标签的我国国家标准检测系统 第二节 食品营养标签标示范例 一、美国食品“营养标签”标示规则解析 二、美国营养标签标示的数据实例 第八章 食品营养成分检测的计量标准 第一节 概述 第二节 有证标准物质和量值溯源 一、基本定义 二、有证标准物质在溯源/传递中的作用 三、我国有证标准物质 第三节 食品营养成分标准物质 一、食品营养成分标准物质发展的对策 二、食品营养成分标准物质研制的基本程序 三、食品营养成分标准物质的保存 四、食品营养成分标准物质的使用 第四节 国内外食品营养成分标准物质 一、食品标准物质国内外现状 二、食品营养成分标准物质举例 附录一 英文缩写对照 附录二 进口食品、化妆品标签审核有关中国法律法规和强制性标准目录 附录三 中华人民共和国进出口商品检验法实施条例 附录四 进出口预包装食品、化妆品标签检验规程 附录五 中国居民膳食营养素参考摄入量 附录六 欧洲共同体理事会关于食品营养标签的指令 附录七 加拿大推荐的类食品每份参考量 参考文献

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>