

<<辐照食品与放射性污染食品>>

图书基本信息

书名：<<辐照食品与放射性污染食品>>

13位ISBN编号：9787502635374

10位ISBN编号：7502635378

出版时间：2012-6

出版时间：中国计量出版社

作者：陈彦长，罗t 主编

页数：152

字数：132000

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>

## <<辐照食品与放射性污染食品>>

### 内容概要

本书主要内容包括：辐照技术简介、食品的辐照效应对食品成分的影响、辐照食品的消费认知度调查、辐照食品的标识和包装要求以及辐照食品的监管风险、辐照食品的检测技术、核辐射污染食品、辐照食品与放射性污染食品的区别等内容。

本书适合于从事辐照食品企业及相关检测部门的人员使用，亦可作为普通大众的通俗读物。

## <<辐照食品与放射性污染食品>>

### 书籍目录

#### 第一章 辐照技术概论

##### 第一节 辐照技术的定义

- 一、广义的辐照技术
- 二、食品辐照技术

##### 第二节 食品辐照技术的主要特点

- 一、食品辐照技术的优点
- 二、食品辐照技术的缺点

##### 第三节 食品辐照技术的主要作用

- 一、净化作用
- 二、延长保质期
- 三、杀虫作用
- 四、其他作用

##### 第四节 辐照食品的主要种类

##### 第五节 国内外食品辐照技术的现状和进展

- 一、我国食品辐照技术的现状和进展
- 二、国外食品辐照技术的现状和进展

##### 第六节 世界各国关于辐照食品的标准和法规

- 一、国际辐照食品的标准和法规
- 二、欧盟组织辐照食品的标准和法规
- 三、世界各主要国家和地区辐照食品的标准和法规

.....

#### 第二章 食品的辐照效应对食品成分的影响

#### 第三章 辐照食品的消费者认知度调查和辐照食品的发展前景展望

#### 第四章 辐照食品的标识和包装要求以及辐照食品的监管风险

#### 第五章 辐照食品检测

#### 第六章 核辐射污染食品

#### 第七章 辐照食品与放射-性污染食品的区别

#### 参考文献

<<辐照食品与放射性污染食品>>

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>