

<<食品环境学>>

图书基本信息

书名：<<食品环境学>>

13位ISBN编号：9787501955732

10位ISBN编号：7501955735

出版时间：2006-9

出版时间：中国轻工业出版社发行部（北京中轻生活音

作者：张建新

页数：293

字数：433000

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>

## <<食品环境学>>

### 内容概要

食品质量与安全专业作为一个新专业，教材建设是一项重中之重的工作。

本教材《食品环境学》共八章。

第一章绪论，主要介绍国内外食品环境概况和食品环境学的研究对象、方法和主要任务；第二章主要介绍环境科学基础知识和生态系统；第三章主要介绍环境与食品原料的关系；第四章主要介绍环境污染与食品安全的关系；第五章主要介绍食品加工环境与食品安全的关系以及食品加工环境的监测；第六章主要介绍食品工业环境保护以及废弃物的综合利用途径；第七章主要介绍我国食品生产环境标准以及认证管理，重点介绍ISO 14000环境质量管理体系；第八章主要介绍食品环境质量评价体系及其评价方法、风险分析等。

## &lt;&lt;食品环境学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 食品与环境 第二节 食品环境学的研究内容、对象及方法第二章 环境科学基础 第一节 环境与环境系统 第二节 生态系统 第三节 环境与经济发展第三章 环境与食品原料 第一节 水与食品原料 第二节 土壤与食品原料 第三节 大气与食品原料 第四节 环境干扰与食品原料 第五节 动物福利与食品原料第四章 环境污染与食品安全 第一节 无机污染物对食品安全性的影响 第二节 有机污染物对食品安全性的影响 第三节 重金属对食品安全性的影响 第四节 微生物污染对食品安全性的影响 第五节 寄生虫对食品安全性的影响第五章 加工环境与食品工业 第一节 加工环境与食品安全 第二节 食品加工对环境的要求 第三节 食品加工环境的监测第六章 食品工业环境保护与废弃物综合利用 第一节 食品工业对环境的影响 第二节 食品工业废弃物综合利用第七章 食品生产环境标准与认证管理 第一节 环境标准概述 第二节 安全农产品环境标准 第三节 安全农产品产地环境认证及管理 第四节 ISO 14000环境质量管理标准及认证第八章 食品环境质量评价体系 第一节 环境质量评价概述 第二节 食品环境评价标准 第三节 食品环境质量评价 第四节 危险性分析参考文献

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>