

<<食品安全学>>

图书基本信息

书名：<<食品安全学>>

13位ISBN编号：9787030345295

10位ISBN编号：7030345290

出版时间：2012-8

出版时间：科学出版社

作者：张小莺，殷文政 主编

页数：345

字数：550000

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>

<<食品安全学>>

内容概要

《食品安全学》一书以食品安全风险的来源和食品安全的对策两大问题为重点，结合近年来食品安全学发展的动态，引入一些新的知识点，包括：食源性疾病（较此前同类教材更为强化），新型食品安全检测技术与方法，转基因食品安全问题，生物安全视野下的食品安全，国内外在食品安全评估、管理与法规体系方面的最新建设。

<<食品安全学>>

书籍目录

- 总序
- 序
- 前言
- 第1章 绪论
- 第2章 化学成分源仪器安全问题
- 第3章 生物源仪器安全问题
- 第4章 各类仪器的安全与卫生
- 第5章 公共健康与生物安全视野下的食品安全
- 第6章 食品安全检测技术与产品
- 第7章 转基因食品安全性问题
- 第8章 食品毒理学与安全性评价
- 第9章 食品安全风险分析与控制
- 第10章 仪器安全管理与法规体系
- 附录1 中华人民共和国仪器安全法
- 附录2 中华人民共和国仪器安全法实施条例
- 附录3 中华人民共和国农产品质量安全法
- 附录4 中华人民共和国产品质量法
- 附录5 部分特殊食品与论证标识
- 附录6 参考网站与延伸阅读

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>