

# 《中国的食品安全：过去、现在与》

## 图书基本信息

书名：《中国的食品安全：过去、现在与未来》

13位ISBN编号：9787504670618

出版时间：2016-1-1

作者：任筑山,陈君石

页数：454

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《中国的食品安全：过去、现在与》

## 内容概要

本书属于食品安全主题的高级科普书，作者权威，内容全面。全书共分为7个部分：绪论、食品微生物、食品化学、风险评估、食品工业和新技术。通过此书，可以了解中国在食品安全方面近年来的快速进步，以及对现况和未来发展的分析和构想。

# 《中国的食品安全：过去、现在与》

## 作者简介

任筑山，生于重庆，长于上海、中国台北。赴美取得加州大学生化博士后，曾任职大学教授、食品公司经理、食品科技系主任，是美国第一位亚裔农学院院长。2001年美国总统提名并由国会通过，任美国农业部副部长，主管全国农业科技教育经济和统计。2006年起担任上海交通大学陆伯勋食品安全研究中心咨询委员会主席，2010年起任国际食品科技联盟院士及食品安全专家共同主席，为国际科学杂志Food Control的北美和亚洲主编。现居美国。

陈君石，中国工程院院士，现任国家食品安全风险评估中心研究员、总顾问。1956年毕业于北京医学院公共卫生学系，1968年中国医学科学院药理学研究生毕业。曾先后在美国阿尔巴尼（Albany）医学院毒理学系和康奈尔大学营养科学系进修。曾任中国预防医学科学院营养与食品卫生研究所副所长。主要研究领域有：食品安全风险评估与风险交流，膳食、营养与慢性非传染性疾病的流行病学研究，食物营养强化等。是国内外知名营养学和食品安全专家。

# 《中国的食品安全：过去、现在与》

## 书籍目录

- 第1章 共负食品安全的责任
- 第2章 食品安全状况概述
- 第3章 食品安全教育与培训的现状与趋势
- 第4章 食品工业的发展
- 第5章 食源性疾病监测
- 第6章 食源性致病细菌
- 第7章 发酵食品中酵母的应用与潜在的安全问题
- 第8章 食品真菌毒素污染暴露的回顾与展望
- 第9章 食源性病毒
- 第10章 食源性寄生虫病
- 第11章 食品添加剂
- 第12章 农药残留
- 第13章 兽药残留与食品安全
- 第14章 食品重金属污染及相应对策
- 第15章 食品欺诈
- 第16章 食品安全风险评估：能力建设与工作实践
- 第17章 食品微生物风险评估
- 第18章 中国的食品安全风险交流实践与探索
- 第19章 食品安全标准
- 第20章 食品安全监管体制的演进
- 第21章 美国食品安全历史对中国的启示
- 第22章 食品安全监管
- 第23章 餐饮安全
- 第24章 食品安全和国际贸易：法规挑战
- 第25章 肉制品安全的发展现状
- 第26章 乳品安全新纪元
- 第27章 果蔬食品安全
- 第28章 食用油脂安全
- 第29章 粮食安全问题
- 第30章 水产业的食品安全
- 第31章 食品安全追溯
- 第32章 转基因产品检测新技术
- 第33章 食品接触材料的安全性

# 《中国的食品安全：过去、现在与》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)