

# 2021-2027年中国食品安全 大数据行业前景研究与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国食品安全大数据行业前景研究与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R07/R0704/202011/03-371107.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

未来五年时间内，我国的食品安全大数据行业市场容量将维持高增长，到2023年市场规模能达到38.8亿元左右。2018-2023年中国食品安全大数据行业市场容量预测（亿元）

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国食品安全大数据行业前景研究与投资前景预测报告》共六章。首先介绍了食品安全大数据相关概念及发展环境，接着分析了中国食品安全大数据规模及消费需求，然后对中国食品安全大数据市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国食品安全大数据面临的机遇及发展前景。您若想对中国食品安全大数据有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章：中国食品安全大数据行业发展综述

#### 1.1 食品安全大数据行业概述

##### 1.1.1 食品安全大数据的概念分析

##### 1.1.2 大数据在食品安全中的应用特性

#### 1.2 食品安全大数据行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业相关标准

##### 1.2.2 行业相关政策

##### 1.2.3 行业发展规划

#### 1.3 食品安全大数据关键技术分析

##### 1.3.1 条码技术

###### （1）条码技术概述

###### （2）条码技术在食品安全中的应用

###### （3）条码技术发展现状与趋势

##### 1.3.2 二维码技术

###### （1）二维码技术概述

###### （2）二维码技术在食品安全中的应用

###### （3）二维码技术发展现状与趋势

### 1.3.3 无线射频识别技术（RFID）

（1）RFID技术概述

（2）RFID技术在食品安全中的应用

（3）RFID技术发展现状与趋势

### 1.3.4 同位素溯源技术

（1）同位素溯源技术概述

（2）同位素溯源技术在食品安全中的应用

（3）同位素溯源技术发展现状与趋势

## 1.4 食品安全大数据行业发展机遇与威胁分析

## 第2章：国内外食品安全大数据行业发展状况分析

### 2.1 全球食品安全大数据行业发展分析

2.1.1 全球食品安全大数据行业规模分析

2.1.2 全球食品安全大数据行业结构分析

2.1.3 全球食品安全大数据行业竞争格局

2.1.4 主要国家食品安全大数据行业发展分析

（1）美国食品安全大数据行业发展分析

（2）德国食品安全大数据行业发展分析

（3）日本食品安全大数据行业发展分析

2.1.5 全球食品安全大数据行业前景与趋势

（1）行业前景预测

（2）行业趋势预测

### 2.2 中国食品安全大数据行业发展状况分析

2.2.1 食品安全大数据行业状态描述总结

2.2.2 食品安全大数据行业经济特性分析

2.2.3 食品安全大数据行业市场规模分析

2.2.4 食品安全大数据行业竞争格局分析

2.2.5 食品安全大数据行业发展痛点分析

## 第3章：食品安全大数据行业细分市场发展潜力分析

### 3.1 国家级食品安全大数据市场分析

3.1.1 国家级食品安全大数据市场概况

- 3.1.2 国家级食品安全大数据系统方案主要供应商
- 3.1.3 国家级食品安全大数据系统建设方案与模式
- 3.1.4 国家级食品安全大数据系统建设项目与案例
  - (1) 国家食品安全追溯平台
  - (2) “食安查”APP
- 3.1.5 国家级食品安全大数据市场容量预测
- 3.2 地方级食品安全大数据市场分析
  - 3.2.1 地方级食品安全大数据市场概况
  - 3.2.2 地方级食品安全大数据系统方案主要供应商
  - 3.2.3 地方级食品安全大数据系统建设方案与模式
  - 3.2.4 地方级食品安全大数据系统建设项目与案例
  - 3.2.5 地方级食品安全大数据市场容量预测
- 3.3 企业级食品安全大数据市场分析
  - 3.3.1 企业级食品安全大数据市场概况
  - 3.3.2 企业级食品安全大数据系统方案主要供应商
  - 3.3.3 企业级食品安全大数据系统建设方案与模式
  - 3.3.4 企业级食品安全大数据系统建设项目与案例
  - 3.3.5 企业级食品安全大数据市场容量预测

#### 第4章：中国重点省市食品安全大数据建设与应用分析

- 4.1 贵州省食品安全大数据建设与应用分析
  - 4.1.1 贵州省食品安全市场发展现状
  - 4.1.2 贵州省食品安全大数据发展相关政策
  - 4.1.3 贵州省食品安全大数据系统建设项目
    - (1) 项目概况
    - (2) 项目建设内容
    - (3) 项目建设主体
    - (4) 项目建设规划
    - (5) 项目建设进度
  - 4.1.4 贵州省食品安全大数据建设与应用规划
- 4.2 海南省食品安全大数据建设与应用分析
  - 4.2.1 海南省食品安全市场发展现状

#### 4.2.2 海南省食品安全大数据发展相关政策

#### 4.2.3 海南省食品安全大数据系统建设项目

##### (1) 项目概况

##### (2) 项目建设内容

##### (3) 项目建设主体

##### (4) 项目建设规划

##### (5) 项目建设进度

#### 4.2.4 海南省食品安全大数据建设与应用规划

#### 4.3 四川省食品安全大数据建设与应用分析

##### 4.3.1 四川省食品安全市场发展现状

##### 4.3.2 四川省食品安全大数据发展相关政策

##### 4.3.3 四川省食品安全大数据系统建设项目

###### (1) 项目概况

###### (2) 项目建设内容

###### (3) 项目建设主体

###### (4) 项目建设规划

###### (5) 项目建设进度

##### 4.3.4 四川省食品安全大数据建设与应用规划

#### 4.4 上海市食品安全大数据建设与应用分析

##### 4.4.1 上海市食品安全市场发展现状

##### 4.4.2 上海市食品安全大数据发展相关政策

##### 4.4.3 上海市食品安全大数据系统建设项目

###### (1) 项目概况

###### (2) 项目建设内容

###### (3) 项目建设主体

###### (4) 项目建设规划

###### (5) 项目建设进度

##### 4.4.4 上海市食品安全大数据建设与应用规划

#### 4.5 广东省食品安全大数据建设与应用分析

##### 4.5.1 广东省食品安全市场发展现状

##### 4.5.2 广东省食品安全大数据发展相关政策

##### 4.5.3 广东省食品安全大数据系统建设项目

- (1) 项目概况
- (2) 项目建设内容
- (3) 项目建设主体
- (4) 项目建设规划
- (5) 项目建设进度

#### 4.5.4 广东省食品安全大数据建设与应用规划

#### 4.6 江苏省食品安全大数据建设与应用分析

##### 4.6.1 江苏省食品安全市场发展现状

##### 4.6.2 江苏省食品安全大数据发展相关政策

##### 4.6.3 江苏省食品安全大数据系统建设项目

- (1) 项目概况
- (2) 项目建设内容
- (3) 项目建设主体
- (4) 项目建设规划
- (5) 项目建设进度

##### 4.6.4 江苏省食品安全大数据建设与应用规划

### 第5章：中国食品安全大数据行业领先企业案例分析

#### 5.1 食品安全大数据企业总况分析

#### 5.2 食品安全大数据领先企业案例分析

##### 5.2.1 北京华宇软件股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业食品安全大数据业务分析

##### 5.2.2 光一科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业食品安全大数据业务分析

##### 5.2.3 上海中信信息发展股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业食品安全大数据业务分析

#### 5.2.4 福建新大陆电脑股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业食品安全大数据业务分析

#### 5.2.5 云赛智联股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业食品安全大数据业务分析

#### 5.2.6 深圳市远望谷信息技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业食品安全大数据业务分析

### 第6章：食品安全大数据市场应用前景与路径规划

#### 6.1 食品安全大数据行业发展前景预测

##### 6.1.1 行业发展动力分析

- (1) 政策支持分析
- (2) 技术推动分析
- (3) 市场需求分析

##### 6.1.2 行业市场容量预测

#### 6.2 食品安全大数据行业发展趋势预测

##### 6.2.1 行业整体趋势预测

##### 6.2.2 市场竞争格局预测

##### 6.2.3 产品发展趋势预测

##### 6.2.4 技术发展趋势预测

#### 6.3 食品安全大数据行业投资热潮分析

- 6.3.1 行业投资现状分析
- 6.3.2 行业投资推动因素
- 6.3.3 行业投资主体分析
  - (1) 行业投资主体构成
  - (2) 各投资主体投资优势
- 6.3.4 行业投资切入方式
- 6.4 食品安全大数据建设与应用路径规划
  - 6.4.1 食品安全大数据应用模式路径规划
  - 6.4.2 食品安全大数据系统建设路径规划
  - 6.4.3 食品安全大数据系统运营路径规划

图表目录：

- 图表1：大数据在食品安全中的应用特性分析
  - 图表2：中国食品安全大数据相关标准汇总
  - 图表3：中国食品安全大数据行业相关政策分析
  - 图表4：中国食品安全大数据行业发展机遇与威胁分析
  - 图表5：2015-2019年全球食品安全大数据行业市场规模（单位：亿美元，%）
  - 图表6：全球食品安全大数据产品结构特征（单位：%）
  - 图表7：2021-2027年全球食品安全大数据行业发展规模预测
  - 图表8：中国食品安全大数据行业状态描述总结表
  - 图表9：中国食品安全大数据行业经济特性分析
  - 图表10：2015-2019年中国食品安全大数据行业市场规模趋势图
  - 图表11：中国食品安全大数据行业竞争格局
  - 图表12：2021-2027年中国国家级食品安全大数据市场容量预测
  - 图表13：2021-2027年中国地方级食品安全大数据市场容量预测
  - 图表14：2021-2027年中国企业级食品安全大数据市场容量预测
  - 图表63：2021-2027年中国食品安全大数据行业市场容量预测
  - 图表64：食品安全大数据行业投资主体结构示意图
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R07/R0704/202011/03-371107.html>