

全球及中国食品溯源技术方案细分市场调研报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对食品溯源技术方案行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球食品溯源技术方案市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%

左右。2020年美国市场占全球食品溯源技术方案销量的份额为XX%，欧洲食品溯源技术方案销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场食品溯源技术方案市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场食品溯源技术方案未来发展的影响。我们从产品分类，例如射频识别/实时定位系统(RFID /

RTLS)，全球定位系统(GPS)等，产品下游应用领域，例如新鲜食品，乳制品等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场食品溯源技术方案市场规模及同比增速的分析，判断食品溯源技术方案行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球食品溯源技术方案主要生产商：

Honeywell

Intelix Technologies

SAP

Bcfooderp

Trimble

Food Decision Software

JustFoodERP

IBM

Intact

Mass Group

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将食品溯源技术方案细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

射频识别/实时定位系统(RFID / RTLS)

全球定位系统(GPS)

条码

红外线

生物识别

食品溯源技术方案的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

新鲜食品

乳制品

肉类

其他

报告目录

1 行业综述

- 1.1 食品溯源技术方案概念界定及行业简介
- 1.2 食品溯源技术方案主要分类和各类型产品的主要生产商
- 1.3 食品溯源技术方案主要应用领域分布
- 2 全球食品溯源技术方案供需状况及预测
 - 2.1 全球食品溯源技术方案供需现状及预测(2017-2027年)
 - 2.1.1 全球市场食品溯源技术方案产能、产量、产能利用率(2017-2027年)
 - 2.1.2 全球市场食品溯源技术方案产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.1.3 全球市场各类型食品溯源技术方案产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.1.4 全球市场各类型食品溯源技术方案产值及市场份额(2017-2027年)
 - 2.2 中国市场食品溯源技术方案供需现状及预测(2017-2027年)
 - 2.2.1 中国市场食品溯源技术方案产能、产能利用率(2017-2027年)
 - 2.2.2 中国市场食品溯源技术方案销量及产销率(2017-2027年)
 - 2.2.3 中国市场各类型食品溯源技术方案产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.2.4 中国市场各类型食品溯源技术方案产值市场份额(2017-2027年)
- 3 全球及中国食品溯源技术方案市场集中率
 - 3.1 全球食品溯源技术方案主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场食品溯源技术方案主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.1.2 全球市场食品溯源技术方案产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.1.3 全球市场食品溯源技术方案主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.1.4 全球市场食品溯源技术方案产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2 中国市场食品溯源技术方案主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场食品溯源技术方案主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.2.2 中国食品溯源技术方案产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2.3 中国市场食品溯源技术方案主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.2.4 中国食品溯源技术方案产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

- 3.3 中国六大地区市场食品溯源技术方案销售状况分析
- 4 全球主要地区食品溯源技术方案行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区食品溯源技术方案产量占比(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各地区食品溯源技术方案产值占比(2017-2027年)
 - 4.2 中国市场食品溯源技术方案产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.2.1 中国市场食品溯源技术方案产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.2.2 中国市场食品溯源技术方案产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.3 美国市场食品溯源技术方案产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.3.1 美国市场食品溯源技术方案产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.3.2 美国市场食品溯源技术方案产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.4 欧洲市场食品溯源技术方案产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.4.1 欧洲市场食品溯源技术方案产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.4.2 欧洲市场食品溯源技术方案产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.5 日本市场食品溯源技术方案产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.5.1 日本市场食品溯源技术方案产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.5.2 日本市场食品溯源技术方案产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.6 东南亚市场食品溯源技术方案产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.6.1 东南亚市场食品溯源技术方案产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.6.2 东南亚市场食品溯源技术方案产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.7 印度市场食品溯源技术方案产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.7.1 印度市场食品溯源技术方案产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.7.2 印度市场食品溯源技术方案产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球食品溯源技术方案消费状况及需求预测

- 5.1 全球食品溯源技术方案消费量及各地区占比(2017-2027年)
- 5.2 中国市场食品溯源技术方案消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.3 美国市场食品溯源技术方案消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.4 欧洲市场食品溯源技术方案消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.5 日本市场食品溯源技术方案消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场食品溯源技术方案消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场食品溯源技术方案消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 食品溯源技术方案产业链分析
 - 6.1 食品溯源技术方案产业链分析
 - 6.2 食品溯源技术方案产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球食品溯源技术方案细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 新鲜食品
 - 6.3.2 乳制品
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场食品溯源技术方案细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.4.1 新鲜食品
 - 6.4.2 乳制品
 - 6.4.3
- 7 中国市场食品溯源技术方案进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)
 - 7.1 中国食品溯源技术方案进口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.2 中国食品溯源技术方案出口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.3 中国市场食品溯源技术方案主要进口来源

7.4 中国市场食品溯源技术方案主要出口国

8 食品溯源技术方案行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对食品溯源技术方案行业的影响

8.1.3 食品溯源技术方案技术发展趋势

8.2 疫情对食品溯源技术方案行业的影响

8.3 食品溯源技术方案行业潜在风险

9 食品溯源技术方案竞争企业分析

9.1 Honeywell

9.1.1 Honeywell 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Honeywell 产品介绍及特点

9.1.3 Honeywell 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 Honeywell 企业最新动态

9.2 Intelix Technologies

9.2.1 Intelix Technologies 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Intelix Technologies 产品介绍及特点

9.2.3 Intelix Technologies 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 Intelix Technologies 企业最新动态

9.3 SAP

9.3.1 SAP 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 SAP 产品介绍及特点

9.3.3 SAP 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 SAP 企业最新动态

9.4 Bcfooderp

9.4.1 Bcfooderp 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Bcfooderp 产品介绍及特点

9.4.3 Bcfooderp 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 Bcfooderp 企业最新动态

9.5 Trimble

9.5.1 Trimble 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Trimble 产品介绍及特点

9.5.3 Trimble 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Trimble 企业最新动态

9.6 Food Decision Software

9.6.1 Food Decision Software 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Food Decision Software 产品介绍及特点

9.6.3 Food Decision Software 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Food Decision Software 企业最新动态

9.7 JustFoodERP

9.7.1 JustFoodERP 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 JustFoodERP 产品介绍及特点

9.7.3 JustFoodERP 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 JustFoodERP 企业最新动态

9.8 IBM

9.8.1 IBM 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 IBM 产品介绍及特点

9.8.3 IBM 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 IBM 企业最新动态

9.9 Intact

9.9.1 Intact 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Intact 产品介绍及特点

9.9.3 Intact 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 Intact 企业最新动态

9.10 Mass Group

9.10.1 Mass Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Mass Group 产品介绍及特点

9.10.3 Mass Group 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 Mass Group 企业最新动态

10 研究成果及结论

图表目录

图：食品溯源技术方案产品图片

图：主要应用领域

图：全球食品溯源技术方案主要应用领域分布

图：中国市场食品溯源技术方案主要应用领域分布

表：全球食品溯源技术方案产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球食品溯源技术方案产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型食品溯源技术方案产量(2021-2027年)

图：全球各类型食品溯源技术方案产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型食品溯源技术方案产值(2021-2027年)

图：全球各类型食品溯源技术方案产值占比(2021-2027年)

图：中国市场食品溯源技术方案产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

- 表：中国市场食品溯源技术方案产销概况及产销率(2017-2027年)
- 图：中国市场食品溯源技术方案产销状况及产销率 (2017-2027年)
- 图：中国市场各类型食品溯源技术方案产量(2017-2027年)
- 图：中国市场各类型食品溯源技术方案产量占比(2021-2027年)
- 图：中国市场各类型食品溯源技术方案产值(2017-2027年)
- 图：中国市场各类型食品溯源技术方案产值占比(2021-2027年)
- 表：全球食品溯源技术方案主要生产商产量(2019-2021)
- 表：全球食品溯源技术方案主要生产商产量占比(2019-2021)
- 图：全球食品溯源技术方案主要生产商产量占比(2019-2021)
- 表：全球食品溯源技术方案市场CR5
- 表：全球食品溯源技术方案主要生产商产值(2019-2021)
- 表：全球食品溯源技术方案主要生产商产值占比(2019-2021)
- 图：全球食品溯源技术方案主要生产商产值占比(2019-2021)
- 表：全球食品溯源技术方案市场CR5
- 表：中国市场食品溯源技术方案主要生产商产量(2019-2021)
- 表：中国市场食品溯源技术方案主要生产商产量占比(2019-2021)
- 图：中国市场食品溯源技术方案主要生产商产量占比(2019-2021)
- 表：中国食品溯源技术方案市场CR5
- 表：中国市场食品溯源技术方案主要生产商产值(2019-2021)
- 表：中国市场食品溯源技术方案主要生产商产值占比(2019-2021)
- 图：中国市场食品溯源技术方案主要生产商产值占比(2019-2021)
- 表：中国食品溯源技术方案市场CR5
- 表：中国6大地区食品溯源技术方案销量、销售额及市场占比 2021
- 表：全球主要地区食品溯源技术方案产量占比

图：全球主要地区食品溯源技术方案产量占比

表：全球主要地区食品溯源技术方案 产值占比

图：全球主要地区食品溯源技术方案产值占比

图：全球主要地区食品溯源技术方案产值占比

表：中国市场食品溯源技术方案产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场食品溯源技术方案产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场食品溯源技术方案产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场食品溯源技术方案产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国食品溯源技术方案产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国食品溯源技术方案产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场食品溯源技术方案产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲食品溯源技术方案产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲食品溯源技术方案产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场食品溯源技术方案产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本食品溯源技术方案产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本食品溯源技术方案产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场食品溯源技术方案产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚食品溯源技术方案产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚食品溯源技术方案产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场食品溯源技术方案产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度食品溯源技术方案产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度食品溯源技术方案产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区食品溯源技术方案消费量占比

图：全球主要地区食品溯源技术方案消费量占比

表：中国市场食品溯源技术方案消费量及增长率(2017-2027年)

图：中国市场食品溯源技术方案消费量及增长率(2017-2027年)

表：美国市场食品溯源技术方案消费量及增长率(2017-2027年)

图：美国食品溯源技术方案消费量及增长率(2017-2027年)

表：欧洲市场食品溯源技术方案消费量及增长率(2017-2027年)

图：欧洲食品溯源技术方案消费量及增长率(2017-2027年)

表：日本市场食品溯源技术方案消费量及增长率(2017-2027年)

图：日本食品溯源技术方案消费量及增长率(2017-2027年)

表：东南亚市场食品溯源技术方案消费量及增长率(2017-2027年)

图：东南亚食品溯源技术方案消费量及增长率(2017-2027年)

表：印度市场食品溯源技术方案消费量及增长率(2017-2027年)

图：食品溯源技术方案产业链

表：食品溯源技术方案产业链

表：全球食品溯源技术方案各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球食品溯源技术方案下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场食品溯源技术方案各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场食品溯源技术方案下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场食品溯源技术方案市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场食品溯源技术方案市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Honeywell 食品溯源技术方案企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Honeywell 食品溯源技术方案产品介绍及特点

表：Honeywell 食品溯源技术方案产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Intelix Technologies 食品溯源技术方案企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Intelex Technologies 食品溯源技术方案产品介绍及特点

表：Intelex Technologies 食品溯源技术方案产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：SAP 食品溯源技术方案企业概况，销售区域分布，核心优势

表：SAP 食品溯源技术方案产品介绍及特点

表：SAP 食品溯源技术方案产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Bcfooderp 食品溯源技术方案企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Bcfooderp 食品溯源技术方案产品介绍及特点

表：Bcfooderp 食品溯源技术方案产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Trimble 食品溯源技术方案企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Trimble 食品溯源技术方案产品介绍及特点

表：Trimble 食品溯源技术方案产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Trimble 食品溯源技术方案产量全球市场份额(2020年)

表：Food Decision Software 食品溯源技术方案企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Food Decision Software 食品溯源技术方案产品介绍及特点

表：Food Decision Software 食品溯源技术方案产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：JustFoodERP 食品溯源技术方案企业概况，销售区域分布，核心优势

表：JustFoodERP 食品溯源技术方案产品介绍及特点

表：JustFoodERP 食品溯源技术方案产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：IBM 食品溯源技术方案企业概况，销售区域分布，核心优势

表：IBM 食品溯源技术方案产品介绍及特点

表：IBM 食品溯源技术方案产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Intact 食品溯源技术方案企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Intact 食品溯源技术方案产品介绍及特点

表：Intact 食品溯源技术方案产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Mass Group 食品溯源技术方案企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Mass Group 食品溯源技术方案产品介绍及特点

表：Mass Group 食品溯源技术方案产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/271721.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)