

# 2021-2027年中国核苷酸二 钠（I+G）产业发展现状与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国核苷酸二钠（I+G）产业发展现状与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202103/209237.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

核苷酸二钠(I+G)是新一代的核苷酸类食品增鲜剂。可直接加入到食品中，起增鲜作用。是较为经济而且效果最好的鲜味增强剂，是方便面调味包、调味品如鸡精、鸡粉和增鲜酱油等的主要呈味成份之一；与谷氨酸钠(味精)混合使用，其用量约为味精的2%-5%，有“强力味精”之称；另外，本品还对迁移性肝炎、慢性肝炎、进行性肌肉萎缩和各种眼部疾患有一定的辅助治疗作用。

消费者“在外就餐”占比逐渐提升，方便食品种类丰富满足多维消费需求，餐饮及食品加工领域的调味品需求持续增长。I+G作为强效增鲜剂，是提升鲜美味道，掩盖异味的绝佳调味品，用量微小效果显著，伴随着餐饮及食品加工行业的发展，I+G的市场需求将稳步提升；同时高端复合调味品市场快速发展，将I+G产品带入家庭调味品需求市场，伴随高端复合调味品的渗透率提升，I+G有望获得较大的增量需求。

I+G作为味精之王，一方面可以与味精协同使用，大幅提升增鲜效果，同时由于极少的产品用量就可以达到极佳调味效果，I+G可以部分替代味精产品，是味精的协同兼替代品。在调味产品复配过程中，I+G成味效果更好，相对成本较低，具有较高的产品性价比。预期未来味精行业供需格局改善，作为协同替代品，I+G亦将受到良好的行业支撑，从而具备较为坚实涨价动力。

根据市场调查，80、90后人群外出就餐频率明显提升，而随着劳动主力的年轻化，外出就餐占比将会有持续提升。2019年外出就餐频率变化

中企顾问网发布的《2021-2027年中国核苷酸二钠（I+G）产业发展现状与市场需求预测报告》共十二章。首先介绍了中国核苷酸二钠（I+G）行业市场发展环境、核苷酸二钠（I+G）整体运行态势等，接着分析了中国核苷酸二钠（I+G）行业市场运行的现状，然后介绍了核苷酸二钠（I+G）市场竞争格局。随后，报告对核苷酸二钠（I+G）做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国核苷酸二钠（I+G）行业发展趋势与投资预测。您若想对核苷酸二钠（I+G）产业有个系统的了解或者想投资中国核苷酸二钠（I+G）行业，本报告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：

## 第一章核苷酸二钠（I+G）行业概述

### 第一节 核苷酸二钠（I+G）行业发展环境分析

- 一、2019年我国宏观经济运行情况
- 二、2019年我国宏观经济发展趋势
- 三、2019年核苷酸二钠（I+G）行业相关政策及影响

### 第二节 核苷酸二钠（I+G）行业基本特征

- 一、行业界定及主要产品
- 二、在国民经济中的地位
- 三、核苷酸二钠（I+G）行业特性分析
- 四、核苷酸二钠（I+G）行业发展历程
- 五、国内市场的重要动态

### 第三节 核苷酸二钠（I+G）行业产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、核苷酸二钠（I+G）产业链模型分析

## 第二章全球核苷酸二钠（I+G）市场发展分析

### 第一节 2019年全球核苷酸二钠（I+G）市场分析

- 一、2019年全球核苷酸二钠（I+G）市场回顾
- 二、2019年全球核苷酸二钠（I+G）市场环境分析
- 三、2019年全球核苷酸二钠（I+G）行业产销分析
- 四、2019年全球核苷酸二钠（I+G）技术分析

### 第二节 2019年全球核苷酸二钠（I+G）市场分析

- 一、2019年全球核苷酸二钠（I+G）需求分析
- 二、2019年欧美核苷酸二钠（I+G）需求分析
- 三、2019年全球核苷酸二钠（I+G）产销分析
- 四、2019年中外核苷酸二钠（I+G）市场对比

## 第三章我国核苷酸二钠（I+G）行业发展现状

### 第一节 我国核苷酸二钠（I+G）行业发展现状

- 一、核苷酸二钠（I+G）行业品牌发展现状
- 二、核苷酸二钠（I+G）行业消费市场现状
- 三、核苷酸二钠（I+G）市场消费层次分析

## 四、我国核苷酸二钠（I+G）市场走向分析

### 第二节 2015-2019年核苷酸二钠（I+G）行业发展情况分析

#### 一、2017年核苷酸二钠（I+G）行业发展情况分析

#### 二、2019年核苷酸二钠（I+G）行业发展情况分析

#### 三、2019年核苷酸二钠（I+G）行业发展特点分析

#### 四、2019年上半年核苷酸二钠（I+G）所属行业发展情况

### 第三节 2015-2019年核苷酸二钠（I+G）所属行业运行分析

#### 一、2015-2019年核苷酸二钠（I+G）所属行业产销运行分析

#### 二、2015-2019年核苷酸二钠（I+G）所属行业利润情况分析

#### 三、2015-2019年核苷酸二钠（I+G）所属行业发展周期分析

#### 四、2015-2019年核苷酸二钠（I+G）所属行业发展机遇分析

#### 五、2015-2019年核苷酸二钠（I+G）所属行业利润增速预测

### 第四节 对中国核苷酸二钠（I+G）市场的分析及思考

#### 一、核苷酸二钠（I+G）市场特点

#### 二、核苷酸二钠（I+G）市场分析

#### 三、核苷酸二钠（I+G）市场变化的方向

#### 四、中国核苷酸二钠（I+G）产业发展的新思路

#### 五、对中国核苷酸二钠（I+G）产业发展的思考

## 第四章我国核苷酸二钠（I+G）市场发展研究

### 第一节 2019年我国核苷酸二钠（I+G）市场发展研究

### 第二节 2019年我国核苷酸二钠（I+G）市场情况

随着人们生活水平提升，在家烹饪过程中更注重健康饮食，选择新鲜优质食材和优质调味品是健康烹饪的主要提升渠道。而调味品产品价格相对较低，选购空间充足，购买方便，是家庭烹饪改变的首要突破点，高端产品的将率先获得突破。

近几年来中国酱油行业持续推出鲜味酱油，在原有酱油中添加I+G等调味品，提升调味效果，目前中国的酱油市场结构已经获得了大幅改变，至2017年高端产品市场占比已经显著提升，占比达到22%，中低端占比仍然占据主导，未来随着消费群体消费观念以及消费习惯的改变，高端调味品占比仍将进一步提升。高端产品提升调味效果的同时降低产品含盐量，产品用量将有明显提升。中国酱油市场结构占比

#### 一、2019年我国核苷酸二钠（I+G）产销情况

#### 二、2019年我国核苷酸二钠（I+G）市场价格情况

三、2019年我国核苷酸二钠（I+G）市场发展情况

四、2019年我国核苷酸二钠（I+G）市场新品趋势

第三节 2019年我国核苷酸二钠（I+G）市场结构和价格走势分析

一、2019年我国核苷酸二钠（I+G）市场结构和价格走势概述

二、2019年我国核苷酸二钠（I+G）市场结构分析

三、2019年我国核苷酸二钠（I+G）市场价格走势分析

第四节 重点企业与产量排序

一、2019年我国核苷酸二钠（I+G）市场格局特点

二、2019年我国核苷酸二钠（I+G）产品创新特点

三、2019年我国核苷酸二钠（I+G）市场服务特点

四、2019年我国核苷酸二钠（I+G）市场品牌特点

第五章我国核苷酸二钠（I+G）行业进出口分析

第一节 2010-2019年中国核苷酸二钠（I+G）行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2010-2019年中国核苷酸二钠（I+G）行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2010-2019年中国核苷酸二钠（I+G）行业进出口平均单价分析

第四节 2010-2019年中国核苷酸二钠（I+G）行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第五节 我国核苷酸二钠（I+G）进出口预测

一、2019年核苷酸二钠（I+G）进口预测

二、2019年核苷酸二钠（I+G）出口预测

第六章核苷酸二钠（I+G）行业上下游产业分析

第一节 上游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

- 四、行业新动态及其对核苷酸二钠（I+G）行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对核苷酸二钠（I+G）行业的意义
- 第二节 下游产业分析
  - 一、发展现状
  - 二、发展趋势预测
  - 三、市场现状分析
  - 四、行业新动态及其对核苷酸二钠（I+G）行业的影响
  - 五、行业竞争状况及其对核苷酸二钠（I+G）行业的意义

## 第七章中国核苷酸二钠（I+G）市场运行竞争力分析

### 第一节 中国核苷酸二钠（I+G）市场生产能力分析

- 一、2019年总体产品产量分析
- 二、2019年产品产量结构性分析
- 三、2019年产品产量企业集中度分析

### 第二节 中国核苷酸二钠（I+G）所属行业市场综合经济指标分析

- 一、2019年行业规模
- 二、2019年盈利能力
- 三、2019年经营发展能力
- 四、2019年偿债能力

## 第八章中国核苷酸二钠（I+G）市场竞争格局分析

### 第一节 中国核苷酸二钠（I+G）市场发展现状分析

- 一、2019年中国核苷酸二钠（I+G）市场发展现状
- 二、2019年中国核苷酸二钠（I+G）发展情况分析
- 三、2019年核苷酸二钠（I+G）国际市场变化对国内市场影响分析

### 第二节 核苷酸二钠（I+G）市场区域市场需求集中度比较

- 一、2019年市场需求区域集中度比较
- 二、2019年市场需求主要省份集中度比较

### 第三节 中国核苷酸二钠（I+G）行业竞争分析

- 一、2019年中国核苷酸二钠（I+G）行业竞争分析
- 二、2019年核苷酸二钠（I+G）行业竞争趋势

### 第四节 未来影响行业竞争格局的因素分析

- 一、核苷酸二钠（I+G）行业的经济周期分析
- 二、核苷酸二钠（I+G）行业的增长性与波动性分析
- 三、相关政策法规情况
- 四、宏观经济情况

## 第九章核苷酸二钠（I+G）行业优势企业分析

### 第一节梅花生物

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

### 第二节星湖科技

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

### 第三节聊城希杰

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

## 第十章核苷酸二钠（I+G）行业发展趋势分析

### 第一节我国核苷酸二钠（I+G）行业前景与机遇分析

- 一、我国核苷酸二钠（I+G）行业发展前景
- 二、我国核苷酸二钠（I+G）行业发展机遇分析
- 三、2019年核苷酸二钠（I+G）行业的发展机遇分析
- 四、金融危机对核苷酸二钠（I+G）行业的影响分析

### 第二节2015-2019年中国核苷酸二钠（I+G）市场趋势分析

- 一、2015-2019年核苷酸二钠（I+G）市场趋势总结
- 二、2015-2019年核苷酸二钠（I+G）发展趋势分析
- 三、2021-2027年核苷酸二钠（I+G）市场发展空间



- 四、2015-2019年核苷酸二钠（I+G）产业政策趋向
- 五、2015-2019年核苷酸二钠（I+G）技术革新趋势
- 六、2015-2019年核苷酸二钠（I+G）价格走势分析
- 七、2015-2019年国际环境对核苷酸二钠（I+G）行业的影响

## 第十一章未来核苷酸二钠（I+G）行业发展预测

### 第一节 未来核苷酸二钠（I+G）需求与消费预测

- 一、2021-2027年核苷酸二钠（I+G）产品消费预测
- 二、2021-2027年核苷酸二钠（I+G）市场规模预测
- 三、2021-2027年核苷酸二钠（I+G）行业总产值预测
- 四、2021-2027年核苷酸二钠（I+G）行业销售收入预测
- 五、2021-2027年核苷酸二钠（I+G）行业总资产预测

### 第二节 2021-2027年中国核苷酸二钠（I+G）行业供需预测

- 一、2021-2027年中国核苷酸二钠（I+G）供给预测
- 二、2021-2027年中国核苷酸二钠（I+G）产量预测
- 三、2021-2027年中国核苷酸二钠（I+G）需求预测
- 四、2021-2027年中国核苷酸二钠（I+G）供需平衡预测
- 五、2021-2027年中国核苷酸二钠（I+G）产品价格预测
- 六、2021-2027年主要核苷酸二钠（I+G）产品进出口预测

## 第十二章核苷酸二钠（I+G）行业投资机会与风险

### 第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2019年相关产业活力系数比较
- 二、2008-2019年行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2019年相关产业投资收益率比较
- 二、2008-2019年行业投资收益率分析

### 第三节 核苷酸二钠（I+G）行业投资效益分析

- 一、2015-2019年核苷酸二钠（I+G）行业投资状况分析
- 二、2015-2019年核苷酸二钠（I+G）行业投资效益分析
- 三、2015-2019年核苷酸二钠（I+G）行业投资趋势预测
- 四、2015-2019年核苷酸二钠（I+G）行业的投资方向

## 五、2015-2019年核苷酸二钠（I+G）行业投资的建议

图表目录：

图表：2012-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019年中国三产业增加值结构图

图表：2012-2019年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2012-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2012-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014年-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2019年人民币汇率中间价对照表

图表：2012-2019年核苷酸二钠（I+G）行业生产总量

图表：2012-2019年核苷酸二钠（I+G）行业产能

图表：2021-2027年核苷酸二钠（I+G）行业生产总量预测

图表：2012-2019年核苷酸二钠（I+G）行业市场容量

图表：2021-2027年核苷酸二钠（I+G）行业市场容量预测

图表：2012-2019年中国核苷酸二钠（I+G）进口数量分析

图表：2012-2019年中国核苷酸二钠（I+G）进口金额分析

图表：2012-2019年中国核苷酸二钠（I+G）出口数量分析

图表：2012-2019年中国核苷酸二钠（I+G）出口金额分析

图表：2012-2019年中国核苷酸二钠（I+G）进出口平均单价分析

图表：2012-2019年中国核苷酸二钠（I+G）进口国家及地区分析

图表：2012-2019年中国核苷酸二钠（I+G）出口国家及地区分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/209237.html>