

# 2023-2029年中国淀粉市场 评估与行业前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国淀粉市场评估与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202308/392268.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

淀粉是高分子碳水化合物，是由葡萄糖分子聚合而成的。其基本构成单位为 $\alpha$ -D-吡喃葡萄糖，分子式为 $C_6H_{12}O_6$ 。淀粉有直链淀粉和支链淀粉两类。前者为无分支的螺旋结构；后者以24~30个葡萄糖残基以 $\alpha$ -1,4-糖苷键首尾相连而成，在支链处为 $\alpha$ -1,6-糖苷键。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国淀粉市场评估与行业前景预测报告》共九章。首先介绍了淀粉行业市场发展环境、淀粉整体运行态势等，接着分析了淀粉行业市场运行的现状，然后介绍了淀粉市场竞争格局。随后，报告对淀粉做了重点企业经营状况分析，最后分析了淀粉行业发展趋势与投资预测。您若想对淀粉产业有个系统的了解或者想投资淀粉行业，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 2023-2029年淀粉工业综合分析

#### 1.1 淀粉概述

##### 1.1.1 淀粉的分类

##### 1.1.2 淀粉生产的原料

##### 1.1.3 淀粉的理化性质

##### 1.1.4 淀粉制取的主要方法

##### 1.1.5 淀粉产品的加工方向

#### 1.2 2023-2029年淀粉行业发展状况

##### 1.2.1 国际淀粉及其衍生物产业发展状况

##### 1.2.2 中国淀粉及其衍生物产业发展迅速

##### 1.2.3 中国淀粉工业的发展状况

##### 1.2.4 原材料价格上涨促进淀粉工业重组

#### 1.3 2023-2029年中国部分区域淀粉产业发展状况

##### 1.3.1 甘肃省淀粉企业再次迎战欧盟倾销

##### 1.3.2 江西东乡变性淀粉行业发展状况

##### 1.3.3 宁夏加大力度整治小淀粉企业

##### 1.3.4 新疆新源县整治淀粉行业进展

- 1.3.5新疆拜城县淀粉行业发展状况
- 1.4 中国淀粉行业发展面临的挑战及对策
  - 1.4.1中国淀粉行业存在的主要问题
  - 1.4.2国内淀粉行业发展面临挑战
  - 1.4.3淀粉工业发展需关注的几个方面
  - 1.4.4中小淀粉企业发展循环经济的策略
- 第二章 2023-2029年玉米淀粉行业分析
  - 2.1 2023-2029年中国玉米产业运行状况
    - 2.1.1 2017年中国玉米产业运行状况
    - 2.1.2 2018年中国玉米产业运行状况
    - 2.1.2 2022年中国玉米产业运行状况
    - 2.1.3促进玉米产业发展的政策分析
  - 2.2 2023-2029年玉米产业的挑战与发展
    - 2.2.1中国玉米生产发展的挑战与机遇
    - 2.2.2保障玉米产业持续稳定发展的策略
    - 2.2.3促进中国玉米产量增长的主要措施
    - 2.2.4应加大玉米产业的金融支持力度
  - 2.3 2023-2029年玉米深加工业发展分析
    - 2.3.1中国玉米深加工业的发展状况
    - 2.3.2中国玉米深加工业地域分布状况
    - 2.3.3中国玉米深加工发展存在的问题
    - 2.3.4中国玉米深加工产业发展建议
    - 2.3.5中国玉米深加工业发展趋势
  - 2.4 2023-2029年玉米淀粉行业发展状况
    - 2.4.1玉米淀粉的用途及加工途径
    - 2.4.2中国玉米淀粉加工企业发展状况
    - 2.4.3中国玉米淀粉下游行业的需求分析
    - 2.4.4中国玉米淀粉市场发展状况
    - 2.4.5中国玉米淀粉市场发展方向及影响因素
- 第三章 2023-2029年大米淀粉行业分析
  - 3.1 大米加工业
    - 3.1.1国外大米加工研究综述

- 3.1.2国内外大米加工业的差距分析
- 3.1.3中国大米加工业发展现状
- 3.1.4大米加工行业外商企业投资被限
- 3.1.5中国大米加工企业的发展策略分析
- 3.1.6大米加工业发展前景分析
- 3.1.7中国大米加工企业的发展趋势

## 3.2 中国大米淀粉市场分析

- 3.2.1中国大米淀粉市场需求简析
- 3.2.2大米淀粉市场竞争格局简析
- 3.2.3中国大米淀粉价格影响因素分析
- 3.2.4中国大米淀粉消费市场分析

## 第四章 2023-2029年薯类淀粉行业分析

### 4.1 2023-2029年中国薯类及含有淀粉的块茎进出口数据分析

- 4.1.1 2017年中国薯类及含有淀粉的块茎进出口数据分析
- 4.1.2 2018年中国薯类及含有淀粉的块茎进出口数据分析
- 4.1.3 2022年中国薯类及含有淀粉的块茎进出口数据分析

### 4.2 2023-2029年马铃薯产业发展状况

- 4.2.1世界马铃薯精深加工的技术专利状况
- 4.2.2中国马铃薯产业的发展状况分析
- 4.2.3制约马铃薯加工业发展的因素
- 4.2.4马铃薯产业急需市场风险管理工具
- 4.2.5提高马铃薯品牌竞争力的策略分析

### 4.3 马铃薯淀粉行业发展状况

- 4.3.1马铃薯淀粉在食品工业中的作用
- 4.3.2中国对欧洲马铃薯淀粉续征反倾销税
- 4.3.3制约中国马铃薯淀粉行业发展的因素
- 4.3.4中国马铃薯淀粉产业的发展建议
- 4.3.5中国马铃薯淀粉行业的发展方向
- 4.3.6中国马铃薯淀粉市场预测

### 4.4 木薯产业

- 4.4.1木薯产业的市场前景广阔
- 4.4.2中国木薯产业存在的问题

- 4.4.3中国木薯产业的发展建议
- 4.4.4木薯产业的市场需求预测
- 4.4.5国际木薯产业的发展趋势
- 4.4.6中国木薯产业的发展趋势
- 4.5 木薯淀粉行业发展状况
- 4.5.1中国木薯淀粉行业发展状况
- 4.5.2中国木薯淀粉的进出口分析
- 4.5.3木薯淀粉行业发展的制约因素
- 4.5.4木薯淀粉企业推行节能减排的可行性
- 4.5.5中国木薯变性淀粉的发展预测
- 4.6 甘薯产业
- 4.6.1中国甘薯产业基本情况
- 4.6.2中国甘薯产业种植情况
- 4.6.3甘薯加工业发展存在的问题
- 4.6.4中国甘薯产业亟待转型升级
- 4.6.5中国甘薯产业的发展建议
- 4.6.6中国甘薯产业的发展方向
- 4.6.7甘薯产业的开发前景分析
- 4.7 甘薯淀粉行业发展状况
- 4.7.1甘薯淀粉类加工业现状
- 4.7.2甘薯淀粉专业委员会成立
- 4.7.3红薯淀粉的应用分析
- 4.7.4红薯淀粉生产工艺状况
- 4.7.5中国红薯淀粉行业的发展状况
- 4.7.6国内红薯淀粉生产工艺的新突破
- 第五章 2023-2029年变性淀粉行业分析
- 5.1 国际变性淀粉行业发展分析
- 5.1.1国外变性淀粉发展状况
- 5.1.2亚太区变性淀粉市场发展状况
- 5.2 2023-2029年中国变性淀粉行业发展状况
- 5.2.1中国变性淀粉行业的发展特点
- 5.2.2中国变性淀粉行业的产能状况

- 5.2.3中国变性淀粉行业的生产布局
- 5.2.4中国变性淀粉企业的发展状况
- 5.2.5中国变性淀粉产品的进出口状况
- 5.2.6变性淀粉的应用领域及需求分析
- 5.3 变性淀粉行业技术发展分析
  - 5.3.1中国自主开发多项变性淀粉生产技术
  - 5.3.2干法与湿法生产变性淀粉的比较
  - 5.3.3世界变性淀粉生产技术发展趋势
  - 5.3.4国内变性淀粉技术发展趋势
- 5.4 中国变性淀粉行业发展中存在的问题及对策
  - 5.4.1中国变性淀粉行业存在的问题
  - 5.4.2中国变性淀粉行业面临洗牌
  - 5.4.3变性淀粉行业的发展建议
  - 5.4.4中国变性淀粉企业的发展对策
- 5.5 中国变性淀粉行业的发展前景
  - 5.5.1中国变性淀粉工业的发展方向
  - 5.5.2中国变性淀粉工业未来发展特征分析
  - 5.5.3中国变性淀粉企业的未来发展趋势
- 第六章 2023-2029年淀粉所属行业进出口数据分析
  - 6.1 2023-2029年中国淀粉进出口总量分析
    - 6.1.1 2023-2029年中国淀粉贸易现状分析
    - 6.1.2 2023-2029年中国淀粉进口总量分析
    - 6.1.3 2023-2029年中国淀粉出口总量分析
    - 6.1.4 2023-2029年中国淀粉贸易顺逆差分析
  - 6.2 2023-2029年主要国家淀粉进出口情况分析
    - 6.2.1 2023-2029年淀粉进口市场分析
    - 6.2.2 2023-2029年淀粉出口市场分析
  - 6.3 2023-2029年主要省份淀粉进出口情况分析
    - 6.3.1 2023-2029年淀粉进口市场分析
    - 6.3.2 2023-2029年淀粉出口市场分析
- 第七章 2023-2029年淀粉深加工产业分析
  - 7.1 2023-2029年淀粉深加工产业的发展状况

- 7.1.1 淀粉深加工产业结构及产品应用
- 7.1.2 淀粉深加工技术简述
- 7.1.3 中国淀粉深加工产业发展应重视的问题

## 7.2 淀粉糖

- 7.2.1 中国淀粉糖产业的发展回顾
- 7.2.2 中国淀粉糖产业发展简况
- 7.2.3 淀粉糖替代食糖的制约因素
- 7.2.4 提高淀粉糖产业竞争力的对策
- 7.2.5 中国淀粉糖市场前景分析
- 7.2.6 中国淀粉糖产业的发展方向

## 7.3 味精

- 7.3.1 中国味精产业的发展状况
- 7.3.2 中国味精产业区域发展浅析
- 7.3.3 中国味精企业西迁的状况分析
- 7.3.4 中国味精产业发展存在的问题
- 7.3.5 中国味精产业的发展策略

## 7.4 糖醇

- 7.4.1 糖醇的主要功能
- 7.4.2 中国糖醇细分产品的发展状况
- 7.4.3 中国山梨醇产业发展现状
- 7.4.4 中国糖醇产业存在的问题及对策
- 7.4.5 中国糖醇产业的市场前景

## 第八章 粉的主要应用行业分析

### 8.1 食品工业

- 8.1.1 中国食品工业发展状况
- 8.1.2 中国食品工业的发展目标
- 8.1.3 食品中使用变性淀粉的优点
- 8.1.4 变性淀粉在食品中的应用
- 8.1.5 抗性淀粉在食品中的应用

### 8.2 造纸工业

- 8.2.1 中国造纸工业发展状况
- 8.2.2 中国造纸工业的发展目标



8.2.3变性淀粉行业与造纸行业相辅相成

8.2.4复合交联淀粉在造纸中应用分析

8.2.5纸用变性淀粉的发展趋势分析

8.3 纺织工业

8.3.1中国纺织工业发展状况

8.3.2中国纺织工业的发展目标

8.3.3变性淀粉浆料的发展分析

8.3.4变性淀粉逐步替代传统印花糊料

8.3.5纺织浆料的环保发展方向

8.4 医药行业

8.4.1医药行业发展状况

8.4.2中国医药工业的发展目标

8.4.3淀粉及其衍生物在医药工业中的应用分析

8.4.4淀粉原料促进植物胶囊新产品的发展

8.5 其他行业

8.5.1淀粉在包装行业的广泛应用

8.5.2淀粉产品在石油工业中的应用

8.5.3变性淀粉在工业水处理技术中的应用分析

第九章 淀粉行业重点企业发展分析

9.1 长春大成实业集团有限公司 ( )

9.1.1企业发展概况

9.1.2经营效益分析

9.1.3业务经营分析

9.1.4财务状况分析

9.1.5核心竞争力分析

9.1.6公司发展战略

9.1.7未来前景展望

9.2 滨州金汇玉米开发有限公司

9.2.1企业发展概况

9.2.2经营效益分析

9.2.3业务经营分析

9.2.4财务状况分析

9.2.5核心竞争力分析

9.2.6公司发展战略

9.2.7未来前景展望

9.3 锦州元成生化科技有限公司

9.3.1企业发展概况

9.3.2经营效益分析

9.3.3业务经营分析

9.3.4财务状况分析

9.3.5核心竞争力分析

9.3.6公司发展战略

9.3.7未来前景展望

9.4 沈阳万顺达集团有限公司

9.4.1企业发展概况

9.4.2经营效益分析

9.4.3业务经营分析

9.4.4财务状况分析

9.4.5核心竞争力分析

9.4.6公司发展战略

9.4.7未来前景展望

9.5 通辽万顺达淀粉有限公司

9.5.1企业发展概况

9.5.2经营效益分析

9.5.3业务经营分析

9.5.4财务状况分析

9.5.5核心竞争力分析

9.5.6公司发展战略

9.5.7未来前景展望

9.6 秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司

9.6.1企业发展概况

9.6.2经营效益分析

9.6.3业务经营分析

9.6.4财务状况分析

9.6.5核心竞争力分析

9.6.6公司发展战略

9.6.7未来前景展望

附录：

附录一：淀粉制品卫生标准

附录二：食用玉米淀粉国家标准

附录三：GB8884-2007马铃薯淀粉标准

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/392268.html>