

2016-2022年中国淀粉行业 监测及投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国淀粉行业监测及投资前景预测报告》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.cction.com/report/201603/131694.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

淀粉工业是农产品重要的后续产业，多年来，在积累资金、满足消费、扩大就业、改善民生、服务三农等方面发挥了重要作用。近年来，中国淀粉工业呈现持续良好的发展态势，无论是总量和速度的增长、产业结构和产品结构的调整、新技术和新设备的应用，还是企业规模、经济效益及科技水平的提高等方面都发生了很大变化，并成为国民经济中具有活力的产业之一。

2012年我国淀粉产量达到2256万吨，比上年增长了0.45%。而2011年淀粉产量的增幅高达13%。2013年我国淀粉及淀粉制品工业主营业务收入达到了3216.9亿元，利润总额达到了147.3亿元。2014年前10个月，我国淀粉累计进口157.4万吨，比2013年同期增长46.36%；进口价值7.02亿美元，增长34.55%；进口均价为每千克0.45美元，下降8.07%。

随着人们生活水平的提高和科技的进步，淀粉产品结构会得到优化，传统淀粉产品和应用于高端的新型淀粉产品的多元化发展是未来淀粉行业的发展方向，糯淀粉是未来淀粉工业的发展趋势。

中国淀粉工业发展已进入稳步健康发展阶段。“十二五”期间，为实现粮食消耗、能源消耗、水消耗、总干物回收率、主要污染物排放总量、污染物排放达标率等指标的有效控制，企业还需做大量的工作，尤其要在降低粮耗，提高干物收率和废气、废水的综合利用上着力，从而使淀粉工业生产模式更加符合低碳、绿色的环保要求。

首先介绍了淀粉行业的发展状况，并对中国淀粉及淀粉制品制造行业的财务状况进行了详实的分析，然后具体介绍了玉米淀粉、大米淀粉及薯类淀粉的发展情况，紧接着分析了变性淀粉的发展状况及淀粉进出口状况，随后对淀粉深加工产业的发展及淀粉的主要应用行业进行了详尽的介绍，最后报告分析了国内淀粉行业重点企业的运营状况。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中国淀粉工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对淀粉行业有个系统深入的了解、或者想投资淀粉行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章淀粉相关介绍

第一节淀粉概述

一、淀粉的定义

二、淀粉的分类

三、淀粉的物理性质

四、淀粉的化学性质

第二节几类淀粉简介

一、纺织工业用变性淀粉

二、石油工业用变性淀粉

三、塑料工业用变性淀粉

四、羟乙基淀粉

第二章淀粉行业发展分析

第一节国外淀粉行业发展状况

一、世界淀粉工业发展简述

二、外国淀粉生产及其深加工机械发展分析

三、日本较大的淀粉企业

四、日本开发出高功能甘薯淀粉

五、泰国淀粉产业发展简况

第二节中国淀粉行业发展简析

一、中国淀粉工业发展概况

二、“十二五”中国淀粉工业的成就

三、2016年中国淀粉行业综述

四、中国淀粉工业生产形势分析

五、中国淀粉工业格局浅析

六、中国淀粉工业与发达国家的差距

七、中国淀粉工业发展需关注的问题

第三节淀粉深加工发展状况分析

一、淀粉深加工的新技术简述

二、淀粉深加工新产品开发现状

三、淀粉深加工的发展方向

第四节“十三五”中国淀粉行业探析

一、“十三五”淀粉行业发展展望

二、“十三五”淀粉工业发展遵循的原则

三、“十三五”淀粉工业发展的策略

四、“十三五”淀粉工业良性发展的措施

第五节 淀粉行业的发展趋势

- 一、淀粉工厂大型化
- 二、淀粉产品系列化
- 三、淀粉生产过程自动控制
- 四、淀粉行业发展循环经济

第三章 原淀粉

第一节 玉米淀粉

- 一、玉米淀粉的制作
- 二、玉米淀粉加工业发展现状
- 三、中国主要省份玉米淀粉产量情况
- 四、玉米淀粉发展中应注意的有关问题
- 五、中国玉米淀粉市场发展走向探析

第二节 木薯淀粉

- 一、木薯淀粉特征
- 二、木薯淀粉的生产工艺
- 三、木薯淀粉生产的原理
- 四、木薯淀粉的市场发展状况

第三节 马铃薯淀粉

- 一、马铃薯淀粉的性能及用途
- 二、马铃薯淀粉的生产工艺简介
- 三、马铃薯淀粉市场价值剖析
- 四、中国马铃薯淀粉产业发展分析

第四节 小麦淀粉

- 一、小麦淀粉的性质
- 二、小麦淀粉制品简介
- 三、中国小麦淀粉的生产优势及其独特点

第四章 变性淀粉

第一节 变性淀粉简述

- 一、变性淀粉的定义

二、变性淀粉类别

三、变性淀粉的性质

四、变性淀粉生产工艺

第二节变性淀粉发展状况

一、中国变性淀粉行业发展特点

二、中国变性淀粉市场容量探析

三、中国变性淀粉工业发展趋势

四、纸用变性淀粉的发展趋势

第三节中国变性淀粉行业发展存在的困难及其对策

一、中国变性淀粉行业发展存在的问题

二、中国变性淀粉工业发展待解决的问题

三、中国变性淀粉行业发展的策略

第五章淀粉的应用领域分析

第一节淀粉在造纸工业上的应用分析

一、淀粉在世界造纸工业上的使用简述

二、造纸工艺上使用淀粉的好处

三、造纸用淀粉的类型

四、造纸用淀粉的发展趋势

第二节食品用淀粉发展解析

一、食用变性淀粉的应用特性

二、食品用淀粉种类

三、变性淀粉在食品中的应用

四、木薯淀粉在食品工业中的应用

五、淀粉在面条软罐头中的应用综述

第三节淀粉在包装行业的应用探讨

一、淀粉胶粘剂在塑料包装行业广泛应用

二、改性淀粉包装薄膜发展研究

三、全淀粉塑料包装的应用分析

四、变性淀粉及蛋白质包装材料研发应用状况

五、超微淀粉包装材料应用剖析

第四节淀粉的其他应用状况

- 一、淀粉产品在石油工业中的应用
- 二、大米淀粉在医药发展中的应用
- 三、变性淀粉在纺织工业中的应用

第六章中国淀粉；菊粉进出口数据分析

第一节2015-2016年中国淀粉；菊粉进出口总体数据

- 一、2015年中国淀粉；菊粉进出口总体数据
- 二、2016年中国淀粉；菊粉进出口总体数据

第二节2015-2016年中国淀粉；菊粉主要省市进出口数据

- 一、2015年中国淀粉；菊粉主要省市进出口数据
- 二、2016年中国淀粉；菊粉主要省市进出口数据

第三节2015-2016年中国淀粉；菊粉主要国家进出口数据

- 一、2015年中国淀粉；菊粉主要国家进出口数据
- 二、2016年中国淀粉；菊粉主要国家进出口数据

第七章中国淀粉生产企业分析

第一节长春大成实业集团有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第二节山东西王集团有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第三节山东省鲁洲食品集团有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第四节赵县兴柏集团

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第五节滨州金汇玉米开发有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第六节吉林华润生化股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第七节黄龙食品工业有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第八节青援食品有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第九节秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第十节锦州元成生化科技有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第十一节其他公司

- 一、赵县利民淀粉集团
- 二、西安国维淀粉有限责任公司
- 三、沈阳万顺达集团有限公司
- 四、石家庄中营淀粉有限公司
- 五、山东恒仁工贸有限公司
- 六、黑龙江龙凤玉米开发有限公司
- 七、杭锦旗三星油脂淀粉有限公司

八、华润赛力事达玉米工业有限公司

九、通辽万顺达淀粉有限公司

图表目录：

图表：淀粉化学组成

图表：不同淀粉颗粒大小

图表：不同品种淀粉的直链和支链淀粉含量

图表：淀粉糊性质

图表：泰国淀粉生产的各项技术经济指标

图表：泰国淀粉的质量标准

图表：“十二五”中国淀粉工业经济效益

图表：中国淀粉品种组成情况

图表：中国玉米淀粉产量

图表：中国玉米淀粉产量分布情况

图表：中国主要淀粉深加工产品的产量情况

图表：13种淀粉深加工产品进出口情况

图表：中国淀粉品种生产情况

图表：玉米浆的化学成分

图表：渣子和玉米浆混合、干燥后的化学成份

图表：鲜木薯的平均成分

图表：木薯干片的平均成分

图表：加工木薯干片淀粉用的辅料

图表：中国各地区马铃薯种植面积、总产量及单产水平

图表：国内主要马铃薯淀粉生产企业一览表

图表：淀粉工业指标及糊性质比较

图表：不同淀粉膜的性质对比

图表：2015年1-12月中国淀粉；菊粉进口数据

图表：2015年1-12月中国淀粉；菊粉出口数据

图表：2016年中国淀粉；菊粉进口数据

图表：2016年中国淀粉；菊粉出口数据

图表：2015年1-12月中国淀粉；菊粉主要省市进口数据

图表：2015年1-12月中国淀粉；菊粉主要省市进口占比图

图表：2015年1-12月中国淀粉；菊粉主要省市出口数据

图表：2015年1-12月中国淀粉；菊粉主要省市出口占比图

图表：2016年中国淀粉；菊粉主要省市进口数据

图表：2016年中国淀粉；菊粉主要省市进口占比图

图表：2016年中国淀粉；菊粉主要省市出口数据

图表：2016年中国淀粉；菊粉主要省市出口占比图

图表：2015年1-12月中国淀粉；菊粉主要国家进口数据

图表：2015年1-12月中国淀粉；菊粉主要国家进口占比图

图表：2015年1-12月中国淀粉；菊粉主要国家出口数据

图表：2015年1-12月中国淀粉；菊粉主要国家出口占比图

图表：2016年中国淀粉；菊粉主要国家进口数据

图表：2016年中国淀粉；菊粉主要国家进口占比图

图表：2016年中国淀粉；菊粉主要国家出口数据

图表：2016年中国淀粉；菊粉主要国家出口占比图

图表：淀粉制品卫生理化指标

图表：淀粉制品微生物指标

图表：淀粉工业水污染物排放标准和预处理标准

图表：水污染物监测分析方法

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201603/131694.html>