

2020-2026年中国淀粉行业 发展态势与市场供需预测报告

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

《2020-2026年中国淀粉行业发展态势与市场供需预测报告》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/202007/174574.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

淀粉是植物体中贮存的养分，贮存在种子和块茎中，各类植物中的淀粉含量都较高。淀粉可以看作是葡萄糖的高聚体。淀粉除食用外，工业上用于制糊精、麦芽糖、葡萄糖、酒精等，也用于调制印花浆、纺织品的上浆、纸张的上胶、药物片剂的压制等。可由玉米、甘薯、野生橡子和葛根等含淀粉的物质中提取而得。中企顾问网发布的《2020-2026年中国淀粉行业发展态势与市场供需预测报告》分析了淀粉行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国淀粉行业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:第一章 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019年玉米淀粉行业分析2.1 2017-2019年中国玉米产业运行状况2.1.1 2019年中国玉米产业运行状况2.1.2 2019年中国玉米产业运行状况2.1.2 2019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 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019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3.3 中国大米淀粉区域市场消费分析3.3.1 华北地区3.3.2 华中地区3.3.3 华东地区3.3.4 华南地区3.3.5 西南地区3.3.6 西北地区3.3.7 东北地区3.4 大米淀粉应用分析3.4.1 大米淀粉的用途3.4.2 大米淀粉在医药行业的应用优势3.4.3 大米淀粉行业的应用前景广阔

第四章 2017-2019年薯类淀粉行业分析4.1 2017-2019年中国薯类及含有淀粉的块茎进出口数据分析4.1.1 2019年中国薯类及含有淀粉的块茎进出口数据分析4.1.2 2019年中国薯类及含有淀粉的块茎进出口数据分析4.1.3 2019年中国薯类及含有淀粉的块茎进出口数据分析4.2 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019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的发展趋势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 2017-2019年淀粉行业进出口数据分析6.1 2017-2019年中国淀粉进出口总量分析6.1.1 2017-2019年中国淀粉贸易现状分析6.1.2 2017-2019年中国淀粉进口总量分析6.1.3 2017-2019年中国淀粉出口总量分析6.1.4 2017-2019年中国淀粉贸易顺逆差分析6.2 2017-2019年主要国家淀粉进出口情况分析6.2.1 2017-2019年淀粉进口市场分析6.2.2 2017-2019年淀粉出口市场分析6.3 2017-2019年主要省份淀粉进出口情况分析6.3.1 2017-2019年淀粉进口市场分析6.3.2 2017-2019年淀粉出口市场分析 第七章 2017-2019年淀粉深加工产业分析7.1 2017-2019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 2017-2019年淀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/202007/174574.html>