

2022-2028年中国淀粉市场 评估与投资方向研究报告

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

《2022-2028年中国淀粉市场评估与投资方向研究报告》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/202202/268278.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 α -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 α -1,4-糖苷键首尾相连而成，在支链处为 α -1,6-糖苷键。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国淀粉市场评估与投资方向研究报告》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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年玉米淀粉行业分析2.1 2015-2019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 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 2015-2019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 2015-2019年玉米深加工工业发展分析2.3.1中国玉米深加工工业的发展状况2.3.2中国玉米深加工工业地域分布状况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中国玉米深加工工业发展趋势2.4 2015-2019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 2015-2019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受限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 2015-2019年薯类淀粉行业分析4.1 2015-2019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 2019年中国薯类及含有淀粉的块茎进出口数据分析4.2 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年淀粉所属行业进出口数据分析6.1 2015-2019年中国淀粉进出口总量分析6.1.1 2015-2019年中国淀粉贸易现状分析6.1.2 2015-2019年中国淀粉进口总量分析6.1.3 2015-2019年中国淀粉出口总量分析6.1.4 2015-2019年中国淀粉贸易顺逆差分析6.2 2015-2019年主要国家淀粉进出口情况分析6.2.1 2015-2019年淀粉进口市场分析6.2.2 2015-2019年淀粉出口市场分析6.3 2015-2019年主要省份淀粉进出口情况分析6.3.1 2015-2019年淀粉进口市场分析6.3.2 2015-2019年淀粉出口市场分析

第七章 2015-2019年淀粉深加工产业分析7.1 2015-2019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 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/202202/268278.html>