

2014-2020年中国淀粉行业 前景研究与行业运营态势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2014-2020年中国淀粉行业前景研究与行业运营态势报告》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.abaogao.com/b/diaoweipin/S57750GS5l.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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，我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。

根据淀粉行业协会不完全统计，“十一五”末期的2010年总淀粉产量1973.66万吨，深加工产品（液体淀粉糖、变性淀粉、结晶葡萄糖、糖醇）总量1118.09万吨，均超额完成“十一五”规划指标。与“十五”末期相比，总淀粉产量增长78%；深加工产品（液体淀粉糖、变性淀粉、结晶葡萄糖、糖醇）总量增长134.5%，但其中变性淀粉只完成规划的83%。

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。

我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。

智研数据研究中心发布的《2014-2020年中国淀粉行业前景研究与行业运营态势报告》共十章。首先介绍了中国淀粉行业的概念，接着分析了中国淀粉行业发展环境，然后对中国淀粉行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国淀粉行业面临的机遇及发展前景。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 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、“十一五”中国淀粉工业的成就
- 三、2014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 “十二五”中国淀粉行业探析

- 一、“十二五”淀粉行业发展展望
- 二、“十二五”淀粉工业发展遵循的原则

三、“十二五”淀粉工业发展的策略

四、“十二五”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 2011-2014年中国淀粉；菊粉进出口总体数据

一、2011年中国淀粉；菊粉进出口总体数据

二、2014年中国淀粉；菊粉进出口总体数据

第二节 2011-2014年中国淀粉；菊粉主要省市进出口数据

一、2011年中国淀粉；菊粉主要省市进出口数据

二、2014年中国淀粉；菊粉主要省市进出口数据

第三节 2011-2014年中国淀粉；菊粉主要国家进出口数据

一、2011年中国淀粉；菊粉主要国家进出口数据

二、2014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、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 山东西王集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 山东省鲁洲食品集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 赵县兴柏集团

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 滨州金汇玉米开发有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八章 中国淀粉产品竞争格局分析

第一节 淀粉行业历史竞争格局概况

- 一、淀粉行业集中度分析
- 二、淀粉行业竞争程度分析

第二节 淀粉行业企业竞争状况分析

- 一、领导企业的市场力量
- 二、其他企业的竞争力

第三节 2014-2020年中国淀粉产品竞争格局分析

第九章 2014-2020年中国淀粉产品预测分析

第一节 2014-2020年淀粉行业产量预测

第二节 2014-2020年淀粉行业市场规模产预测

第三节 2014-2020年淀粉行业工业总产值预测

第四节 2014-2020年淀粉行业销售收入预测

第十章 2014-2020年我国淀粉行业投资价值与投资策略分析

第一节 行业SWOT模型分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机会分析

四、风险分析

第二节 2014-2020年中国淀粉产品投资风险分析

一、行业竞争风险

二、技术风险

三、经营管理风险

第三节 淀粉行业投资策略分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/diaoweipin/S57750GS5I.html>