

2018-2024年中国淀粉行业 市场调研与投资战略研究报告

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

《2018-2024年中国淀粉行业市场调研与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/qitashipin/114382C5FM.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

淀粉是葡萄糖分子聚合而成的，它是细胞中碳水化合物最普遍的储藏形式。淀粉在餐饮业中又称芡粉，通式是 $(C_6H_{10}O_5)_n$ ，水解到二糖阶段为麦芽糖，化学式是 $C_{12}H_{22}O_{11}$ ，完全水解后得到单糖（葡萄糖），化学式是 $C_6H_{12}O_6$ 。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。直链淀粉遇碘呈蓝色，支链淀粉遇碘呈紫红色。这并非是淀粉与碘发生了化学反应(reaction)，产生相互作用(interaction)，而是淀粉螺旋中央空穴恰能容下碘分子，通过范德华力，两者形成一种蓝黑色络合物。实验证明，单独的碘分子不能使淀粉变蓝，实际上使淀粉变蓝的是碘分子离子(I₃)。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。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国淀粉行业市场调研与投资战略研究报告》共十三章。首先介绍了淀粉产业相关概念及发展环境，接着分析了中国淀粉行业规模及消费需求，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 2014-2016年世界淀粉产业运行状况分析

第一节 2014-2016年世界淀粉行业发展综述

- 一、世界淀粉工业快速发展
- 二、外国淀粉生产及其深加工机械发展分析
- 三、国外淀粉糖生产近况

第二节 2014-2016年世界淀粉主要国家分析

- 一、美国淀粉业摆脱困境
- 二、日本开发出高功能甘薯淀粉
- 三、泰国淀粉产业发展简况

第三节 2018-2024年中国淀粉产业发展趋势分析

第三章 2014-2016年中国淀粉产业运行环境分析

第一节 2014-2016年中国淀粉产业政策分析

- 一、玉米淀粉、酒精出口退税率提高到5%
- 二、淀粉糖国家标准出台
- 三、《淀粉制品卫生标准》
- 四、《淀粉工业水污染物排放标准》

第二节 2014-2016年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国经济受金融危机影响分析
- 三、工业发展形势分析

第三节 2014-2016年中国淀粉产业社会环境分析

第四章 2014-2016年中国淀粉产业发展形势分析

第一节 2014-2016年中国淀粉行业发展简析

- 一、“十二五”中国淀粉工业的成就
- 二、中国淀粉工业生产形势分析
- 三、中国淀粉工业与发达国家的差距

第二节 2014-2016年中国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

第三节 2014-2016年中国淀粉工业发展需关注的问题

第五章 2014-2016年中国淀粉及淀粉制品的制造行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2014-2016年（按季度更新）中国淀粉及淀粉制品的制造行业数据监测回顾

- 一、竞争企业数量
- 二、亏损面情况
- 三、市场销售额增长
- 四、利润总额增长
- 五、投资资产增长性
- 六、行业从业人数调查分析

第二节 2014-2016年（按季度更新）中国淀粉及淀粉制品的制造行业投资价值测算

- 一、销售利润率
- 二、销售毛利率
- 三、资产利润率
- 四、未来5年淀粉及淀粉制品的制造盈利能力预测

第三节 2014-2016年（按季度更新）中国淀粉及淀粉制品的制造行业产销率调查

- 一、工业总产值
- 二、工业销售产值
- 三、产销率调查
- 四、未来5年淀粉及淀粉制品的制造产品产销衔接预测

第四节 2014-2016年（按季度更新）淀粉及淀粉制品的制造出口交货值数据

- 一、出口交货值增长
- 二、出口交货值占工业产值的比重

第六章 中国淀粉主要产品及相关产品进出口数据分析

第一节 小麦淀粉

第二节 玉米淀粉

第三节 马铃薯淀粉

第四节 木薯淀粉

第五节 其他淀粉

第六节 菊粉

第七节 含高淀粉或菊粉其他濒危类似根茎

第八节 含有高淀粉或菊粉的其他类似根茎

第七章 2014-2016年中国原淀粉产业市场运行动态分析

第一节 2014-2016年中国玉米淀粉市场分析

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 2014-2016年中国木薯淀粉市场分析

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 2014-2016年中国马铃薯淀粉市场分析

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 2014-2016年中国小麦淀粉市场分析

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

第八章 2014-2016年中国变性淀粉产业市场走势分析

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 2014-2016年中国变性淀粉发展状况分析

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 2014-2016年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

第九章 2014-2016年中国淀粉产业市场竞争格局分析

第一节 2014-2016年中国淀粉产业竞争现状分析

一、马铃薯淀粉产业进入品牌竞争时代

二、变性淀粉激增国际竞争力

三、木薯变性淀粉的竞争优势

第二节 2014-2016年中国淀粉产业区域竞争分析

一、重点区域格局分析

二、生产企业集中分布

第三节 2014-2016年中国淀粉产业提升竞争力策略分析

第四节 2018-2024年中国淀粉产业竞争格局预测分析

第十章 2014-2016年中国淀粉生产企业竞争性财务数据分析

第一节 长春大成实业集团有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第二节 山东西王集团有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第三节 山东省鲁洲食品集团有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第四节 赵县兴柏集团

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第五节 滨州金汇玉米开发有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第六节 吉林华润生化股份有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第七节 黄龙食品工业有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第八节 青援食品有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第九节 秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第十节 锦州元成生化科技有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第十一章 2014-2016年中国淀粉的应用领域市场局势分析

第一节 2014-2016年中国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 2014-2016年中国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 2014-2016年中国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 2014-2016年中国淀粉的其他应用状况分析

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

第十二章 2018-2024年中国淀粉产业发展趋势预测分析

第一节 2018-2024年中国淀粉行业发展趋势分析

- 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

第二节 2018-2024年中国淀粉产业市场预测分析

- 一、淀粉产业供给预测分析
- 二、淀粉产业需求预测分析
- 三、淀粉产业进出口预测分析

第三节 2018-2024年中国淀粉产业市场盈利预测分析

第十三章 2018-2024年中国淀粉产业投资机会与风险分析 (ZY CW)

第一节 2018-2024年中国淀粉产业投资环境分析

- 一、宏观经济预测分析
- 二、金融危机影响分析

第二节 2018-2024年中国淀粉产业投资机会分析

第三节 2018-2024年中国淀粉产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、政策风险
- 三、进入退出风险

第四节 专家投资建议

图表目录：

图表：2014-2016年中国淀粉及淀粉制品的制造行业企业数量增长趋势图

图表：2014-2016年中国淀粉及淀粉制品的制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表：2014-2016年中国淀粉及淀粉制品的制造行业总体销售额增长趋势图

图表：2014-2016年中国淀粉及淀粉制品的制造行业总体利润总额增长

图表：2014-2016年中国淀粉及淀粉制品的制造行业总体从业人数分析

图表：2014-2016年中国淀粉及淀粉制品的制造行业投资资产增长性分析

图表：2016年中国各省市淀粉及淀粉制品的制造行业企业数量统计表（数据均可更新至最新月份）

图表：2016年中国各省市淀粉及淀粉制品的制造行业企业数量分布图（数据均可更新至最新月份）

图表：2016年中国各省市淀粉及淀粉制品的制造行业销售收入统计表（数据均可更新至最新月份）

图表：2016年中国各省市淀粉及淀粉制品的制造行业销售收入分布图（数据均可更新至最新月份）

图表：2016年中国各省市淀粉及淀粉制品的制造行业利润总额统计表（数据均可更新至最新月份）

图表：2016年中国各省市淀粉及淀粉制品的制造行业利润总额分布图（数据均可更新至最新月份）

图表：2016年中国各省市淀粉及淀粉制品的制造行业利润总额增长最快的省市对比图

图表：2016年底中国各省市淀粉及淀粉制品的制造行业资产统计表（数据均可更新至最新月份）

图表：2016年底中国各省市淀粉及淀粉制品的制造行业资产分布图（数据均可更新至最新月份）

图表：2016年中国各省市淀粉及淀粉制品的制造行业资产增长速度对比图（数据均可更新至最新月份）

图表：2016年中国各省市淀粉及淀粉制品的制造行业工业总产值（数据均可更新至最新月份）

图表：2016年中国各省市淀粉及淀粉制品的制造行业工业销售产值（数据均可更新至最新月份）

图表：2016年淀粉及淀粉制品的制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qitashipin/114382C5FM.html>