

2018-2024年中国木薯淀粉 市场深度评估与投资前景评估报告

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年中国木薯淀粉市场深度评估与投资前景评估报告》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/shipin/R438025L90.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国木薯淀粉市场深度评估与投资前景评估报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 2017年中国淀粉行业发展动态分析	21
第一节 2017年国外淀粉行业发展状况	21
一、世界淀粉工业发展简述	21
二、外国淀粉生产及其深加工机械发展分析	23
三、全球淀粉消费量规模分析	26
四、淀粉市场的发展使得木薯增值	27
五、日本开发出高功能甘薯淀粉	28
第二节 2017年中国淀粉行业发展简析	29
一、中国淀粉工业的成就	29
二、中国淀粉工业生产形势分析	32
三、中国淀粉工业格局浅析	33
四、中国淀粉工业与发达国家的差距	34
五、中国淀粉工业发展需关注的问题	35
第三节 2017年中国淀粉深加工发展状况分析	36
一、淀粉深加工的新技术简述	36
二、淀粉深加工新产品开发现状	38
三、淀粉深加工的发展方向分析	39
四、木薯淀粉深加工工产品概述	41

第二章 2017年中国木薯淀粉产业运行环境分析 49

第一节 2017年中国宏观经济发展环境分析 49

- 一、2017年中国GDP增长情况分析 49
- 二、2017年工业经济发展形势分析 51
- 三、2017年全社会固定资产投资分析 59
- 四、2017年社会消费品零售总额分析 63
- 五、2017年城乡居民收入与消费分析 65
- 六、2017年对外贸易的发展形势分析 68

第二节 2017年中国木薯淀粉产业政策环境分析 70

- 一、木薯淀粉标准 70
- 二、木薯淀粉产业政策分析 73
- 三、木薯淀粉进出口贸易政策分析 74

第三节 中国城市投资行业社会环境分析 75

- 一、2017年社会消费结构的升级 75
- 二、2017年中国人口规模及结构 76
- 三、2017年中国教育环境分析 77
- 四、2017年中国文化环境分析 78
- 五、2017年中国科技环境分析 79
- 六、2017年中国生态环境分析 79

第三章 中国木薯淀粉产业运行动态分析 81

第一节 中国木薯淀粉产业发展概述 81

- 一、木薯淀粉特征 81
- 二、木薯淀粉的生产工艺 81
- 三、木薯淀粉生产的原理 86

第二节 中国木薯淀粉产业运行动态分析 88

- 一、世界木薯淀粉加工设备的现状分析 88
- 二、影响木薯淀粉设备推广及应用的原因及发展趋势 91
- 三、全国木薯淀粉价格行情 92

- (一) 2017年中国木薯淀粉价格综述 92
 - (二) 国内木薯淀粉总体价格回顾 92
 - (三) 中国各地木薯淀粉价格分析 93
- 第三节中国木薯淀粉产业发展存在问题分析 93
- 一、木薯种植市场化程度低 93
 - 二、木薯淀粉生产企业竞争力弱 94
 - 三、木薯淀粉产品技术标准低 94

第四章中国木薯淀粉产业市场走势分析 96

第一节中国木薯淀粉产业市场综述 96

一、木薯淀粉供给情况分析 96

(一) 木薯淀粉供给规模 96

(二) 木薯淀粉供给来源 96

二、木薯淀粉需求情况分析 97

三、木薯淀粉需求特点分析 97

四、木薯淀粉细分市场分析 98

(一) 木薯变性淀粉 98

(二) 木薯酒精 99

(三) 淀粉糖 99

(四) 木薯饲料及其他加工 100

第二节中国木薯淀粉主要应用领域分析 104

一、食品、糖果 104

(一) 食品市场分析 104

(二) 糖果市场分析 104

二、酒精、饮料 105

(一) 酒精市场分析 105

(二) 饮料市场分析 105

四、水产及建材 105

(一) 水产饲料市场分析 105

(二) 建材行业市场分析 106

五、造纸、胶粘剂和胶水 106

- (一) 造纸行业市场分析 106
- (二) 胶粘剂和胶水行业市场分析 106
- 六、纺织 106
- 七、药品及化妆品 107
 - (一) 药品行业市场分析 107
 - (二) 化妆品海洋市场分析 107
- 九、可生物降解材料 107
- 第三节中国木薯淀粉产业市场销售情况分析 107

第五章 2015-2017年中国木薯淀粉进出口数据监测分析 108

- 第一节 2015-2017年中国木薯淀粉进口分析 108
 - 一、中国木薯淀粉进口数量情况 108
 - 二、中国木薯淀粉进口金额情况 108
- 第二节 2015-2017年中国木薯淀粉出口分析 109
 - 一、中国木薯淀粉出口数量情况 109
 - 二、中国木薯淀粉出口金额情况 109
- 第三节 2015-2017年中国木薯淀粉进出口均价分析 109
- 第四节 2015-2017年中国木薯淀粉进出口流向分析 110
 - 一、中国木薯淀粉进口来源地情况 110
 - 二、中国木薯淀粉出口目的地情况 110
- 第五节 2015-2017年中国木薯进出口数据分析 110
 - 一、鲜木薯 110
 - 二、干木薯 111

第六章 2015-2017年中国木薯淀粉制造行业数据监测分析 112

- 第一节 2015-2017年中国木薯淀粉行业发展分析 112
 - 一、2015年中国木薯淀粉行业发展概况 112
 - 二、2017年中国木薯淀粉行业发展概况 112
- 第二节 2015-2017年中国木薯淀粉行业规模分析 112
 - 一、企业数量增长分析 112

- 二、资产规模增长分析 113
- 三、销售规模增长分析 113
- 四、利润规模增长分析 114
- 第三节 2012-2017年中国木薯淀粉行业结构分析 114
 - 一、企业数量结构分析 114
 - 二、资产规模结构分析 116
 - 三、销售规模结构分析 116
 - 四、利润规模结构分析 117
- 第四节 2015-2017年中国木薯淀粉行业产值分析 119
 - 一、产成品增长分析 119
 - 二、工业销售产值分析 120
- 第五节 2015-2017年中国木薯淀粉行业成本费用分析 121
 - 一、销售成本分析 121
 - 二、主要费用分析 121
- 第六节 2015-2017年中国木薯淀粉行业运营效益分析 122
 - 一、偿债能力分析 122
 - 二、盈利能力分析 122
 - 三、运营能力分析 123
- 第七节 2015-2017年中国木薯淀粉行业集中度分析 124
 - 一、资产集中度分析 124
 - 二、销售集中度分析 125
 - 三、利润集中度分析 125

第七章 中国木薯淀粉产业市场竞争格局分析 127

第一节 中国木薯淀粉产业竞争现状分析 127

- 一、木薯淀粉竞争力分析 127
 - (一) 淀粉竞争力综述 127
 - (二) 木薯淀粉竞争力分析 128
 - (三) 玉米淀粉竞争力分析 128
 - (四) 马铃薯淀粉竞争力分析 130
- 二、木薯淀粉技术竞争分析 131

(一) 淀粉原材料竞争优势比较	131
(二) 淀粉物理性质竞争优势比较	132
(三) 淀粉制取方法竞争优势比较	141
三、木薯淀粉价格竞争分析	143
第二节中国木薯淀粉产业集中度分析	143
一、木薯淀粉市场集中度分析	143
(一) 原材料集中度分析	143
(二) 深加工产品集中度分析	144
(三) 进出口集中度分析	144
二、木薯淀粉企业集中度分析	144
第八章中国木薯行业重点企业运营分析	145
第一节广西宾阳县王灵农场淀粉厂	145
一、公司基本情况	145
二、企业主要经济指标	145
第二节广西明阳生化科技股份有限公司	151
一、公司基本情况	151
二、企业主要经济指标	152
第三节广西南宁金光淀粉有限公司	158
一、公司基本情况	158
二、企业主要经济指标	159
第四节广西田林红枫淀粉厂	164
一、公司基本情况	164
二、企业主要经济指标	166
第五节广西武鸣县安宁淀粉有限责任公司	172
一、公司基本情况	172
二、企业主要经济指标	173
第六节广西壮族自治区国营百合华侨农场淀粉厂	179
一、公司基本情况	179
二、企业主要经济指标	180
第七节南宁华侨投资区桂华淀粉厂	186

- 一、公司基本情况 186
- 二、企业主要经济指标 187
- 第八节南宁市郊坛洛镇淀粉厂 192
 - 一、公司基本情况 192
 - 二、企业主要经济指标 192
- 第九节钦州市那丽万隆淀粉有限公司 198
 - 一、公司基本情况 198
 - 二、企业主要经济指标 198
- 第十节武宣县伟业淀粉有限责任公司 204
 - 一、公司基本情况 204
 - 二、企业主要经济指标 205

第九章 2017年中国木薯产业运行态势分析 212

- 第一节 2017年全球木薯产业发展概述 212
 - 一、全球木薯市场分析 212
 - (一) 全球木薯种植面积分析 212
 - (二) 全球木薯总产量分析 212
 - 二、尼日利亚木薯之路 212
 - 三、泰国木薯市场分析 214
- 第二节 2017年中国木薯产业发展分析 215
 - 一、中国木薯种植分析 215
 - 二、中国木薯加工分析 216
 - 三、中国木薯产业制约因素 216
 - 四、中国木薯产业前景展望 217
 - 五、中国木薯产业发展建议 219

第十章 2018-2024年中国木薯淀粉产业投资机会与风险分析 221

- 第一节 2018-2024年中国木薯淀粉投资机会分析 221
 - 一、行业投资吸引力分析 221
 - (一) 燃料乙醇市场潜力分析 221

(二) 变性淀粉市场潜力分析	222
(三) 淀粉糖市场潜力分析	224
二、区域投资优势分析	225
(一) 广西地区木薯淀粉投资优势分析	225
(二) 东盟地区木薯淀粉投资优势分析	225
(三) 北方地区木薯淀粉投资优势分析	226
第二节 2018-2024年中国木薯淀粉投资风险预警	226
一、行业竞争风险	226
二、市场环保风险	227
三、技术风险分析	227
四、原材料风险	227
五、进出口风险	228
第三节 2018-2024年中国木薯淀粉投资策略及建议	230
一、产业发展建议	230
二、投资产品建议	231
第十一章 2018-2024年中国木薯淀粉产业运行趋势及前景预测分析	233
第一节 2018-2024年中国淀粉行业的发展趋势分析	233
一、淀粉市场规模预测	233
二、淀粉行业发展循环经济	233
第二节 2018-2024年中国木薯淀粉产业发展市场预测分析	234
一、木薯淀粉供给预测分析	234
二、木薯淀粉市场需求预测分析	235
三、木薯淀粉进出口预测分析	236
第三节 2018-2024年中国木薯淀粉产业市场盈利预测分析	236
一、木薯产业发展预测	236
二、变性淀粉发展预测	237
三、燃料乙醇发展预测	238
四、其他木薯淀粉盈利预测	239

五、木薯淀粉市场盈利预测 240

图表目录：

- 图表 1 “十二五”期间淀粉产量表（万吨） 29
- 图表 2 “十二五”期间深加工产品产量表（万吨） 30
- 图表 3 2017年GDP初步核算数据 49
- 图表 4 2017年GDP同比增长速度 49
- 图表 5 2017年二季度GDP初步核算数据 50
- 图表 6 2017年二季度GDP同比增长速度 50
- 图表 7 2016-2017年规模以上工业增加值同比增长速度 51
- 图表 8 2017年规模以上工业生产主要数据 52
- 图表 9 2016-2017年钢材日均产量及同比增速 54
- 图表 10 2016-2017年水泥日均产量及同比增速 55
- 图表 11 2016-2017年十种有色金属日均产量及同比增速 55
- 图表 12 2016-2017年乙烯日均产量及同比增速 56
- 图表 13 2016-2017年汽车日均产量及同比增速 56
- 图表 14 2016-2017年轿车日均产量及同比增速 57
- 图表 15 2016-2017年发电量日均产量及同比增速 57
- 图表 16 2016-2017年原油加工量日均产量及同比增速 58
- 图表 17 2016-2017年固定资产投资（不含农户）同比增速 59
- 图表 18 2016-2017年固定资产投资到位资金同比增速 61
- 图表 19 2017年固定资产投资（不含农户）主要数据 61
- 图表 20 2016-2017年社会消费品零售总额分月同比增长速度 63
- 图表 21 2017年社会消费品零售总额主要数据 64
- 图表 22 2015-2017年木薯淀粉供给规模分析 96

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shipin/R438025L90.html>