

2018-2024年中国瓜尔胶行业深度研究与市场年度调研报告

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年中国瓜尔胶行业深度研究与市场年度调研报告》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/huagong/3384773CJJ.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

阳离子瓜尔胶是一种水溶性高分子聚合物，其化学名称为瓜尔胶羟丙基三甲基氯化铵。其利用天然瓜尔胶为原料，去除表皮及胚芽后所剩的胚乳部分，主要含有半乳糖和甘露糖，经干燥粉碎并加压水解后用20%乙醇溶液沉淀，离心分离干燥后与失水缩甘油醚三甲基氯化铵反应制得。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国瓜尔胶行业深度研究与市场年度调研报告》共十三章。首先介绍了瓜尔胶产业相关概念及发展环境，接着分析了中国瓜尔胶行业规模及消费需求，然后对中国瓜尔胶行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国瓜尔胶行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国瓜尔胶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 瓜尔胶产业概述 1

1.1 瓜尔胶定义 1

1.2 瓜尔胶分类及应用 4

1.2.1 HPG-羟丙基瓜尔胶 5

1.2.2 CMG-羧甲基瓜尔胶 5

1.2.3 CMHPG-羧甲基羟丙基瓜尔胶 5

1.3 瓜尔胶产业链结构 6

1.4 瓜尔胶产业概述 6

1.5 发展历史 6

1.6 竞争格局 7

1.7 国际和国内市场比较 10

第二章 瓜尔胶市场情况分析 13

2.1 2016年全球及中国主要生产企业瓜尔胶产品价格一览 13

2.2 2016年全球及中国主要生产企业瓜尔胶产品利润率一览 14

- 2.3 2016年全球及中国主要生产企业瓜尔胶产品产能及产能份额一览 15
- 2.4 2016年全球及中国主要生产企业瓜尔胶产品产量及产量份额一览 16
- 2.5 2016年全球及中国主要生产企业瓜尔胶产品产值及产值份额一览 17

第三章 瓜尔胶生产技术情况概述 18

- 3.1 2016年全球及中国主要生产企业瓜尔胶产品优势对比 18
- 3.2 2016年全球及中国主要生产企业瓜尔胶产品生产线概述 18
- 3.3 2016年全球及中国主要生产企业瓜尔胶产品产地描述 19
- 3.4 2016年全球及中国主要生产企业瓜尔胶产品技术研发分析 20
- 3.5 2016年全球及中国主要生产企业瓜尔胶产品设备情况一览 20
- 3.6 2016年全球及中国主要生产企业瓜尔胶产品原材料分析 21

第四章 瓜尔胶行业政策及动态 22

- 4.1 行业政策分析 22
- 4.2 行业动态一览 22
- 4.3 行业发展趋势分析 23

第五章 瓜尔胶技术工艺及成本结构 23

- 5.1 瓜尔胶产品技术参数 23
- 5.2 瓜尔胶技术工艺分析 26
- 5.3 瓜尔胶成本结构分析 27

第六章 2014-2016年全球及中国瓜尔胶产 供 销 需市场现状和预测分析 28

- 6.1 2014-2016年瓜尔胶产能 产量统计 28
- 6.2 2014-2016年瓜尔胶产能 产量市场份额一览 30
- 6.3 2014-2016年瓜尔胶产量产能利用率 35
- 6.4 2014-2016年瓜尔胶价格、利润率一览 36
- 6.5 2014-2016年瓜尔胶产值综述 38
- 6.6 2014-2016年瓜尔胶产品类型统计 39
- 6.7 2014-2016年瓜尔胶产品应用统计 40
- 6.8 2014-2016年瓜尔胶产品地区统计 40
- 6.9 2014-2016年瓜尔胶需求量综述 41

- 6.10 2014-2016年瓜尔胶供应量 需求量 缺口量 42
- 6.11 2014-2016年瓜尔胶进口量 出口量 消费量 43
- 6.12 2014-2016年瓜尔胶平均成本、价格、产值、利润率 43

第七章 瓜尔胶核心企业研究 44

7.1 Ashland 44

7.1.1 企业介绍 44

7.1.2 产品参数 44

7.1.3 产能产量、价格成本统计 46

7.1.4 联系信息 48

7.2 Rhodia 48

7.2.1 企业介绍 48

7.2.2 产品参数 50

7.2.3 产能产量、价格成本统计 51

7.2.4 联系信息 52

7.3 IPI 52

7.3.1 企业介绍 52

7.3.2 产品参数 53

7.3.3 产能产量、价格成本统计 54

7.3.4 联系信息 55

7.4 Economy 55

7.4.1 企业介绍 56

7.4.2 产品参数 57

7.4.3 产能产量、价格成本统计 57

7.4.4 联系信息 58

7.5 Henkel 59

7.5.1 企业介绍 59

7.5.2 产品参数 60

7.5.3 产能产量、价格成本统计 60

7.5.4 联系信息 61

7.6 Polygal 62

7.6.1 企业介绍 62

7.6.2 产品参数	64
7.6.3 产能产量、价格成本统计	64
7.6.4 联系信息	66
7.7 VIKAS	67
7.7.1 企业介绍	67
7.7.2 产品参数	69
7.7.3 产能产量、价格成本统计	70
7.7.4 联系信息	71
7.8 Sunita	72
7.8.1 企业介绍	72
7.8.2 产品参数	73
7.8.3 产能产量、价格成本统计	74
7.8.4 联系信息	75
7.9 Lotus	76
7.9.1 企业介绍	76
7.9.2 产品参数	78
7.9.3 产能产量、价格成本统计	79
7.9.4 联系信息	81
7.10 Shree Ram	81
7.10.1 企业介绍	81
7.10.2 产品参数	82
7.10.3 产能产量、价格成本统计	83
7.10.4 联系信息	85
7.11 Jai Bharat	85
7.11.1 企业介绍	85
7.11.2 产品参数	85
7.11.3 产能产量、价格成本统计	87
7.11.4 联系信息	88
7.12 Rama Industries	89
7.12.1 企业介绍	89
7.12.2 产品参数	90
7.12.3 产能产量、价格成本统计	93

7.12.4 联系信息	95
7.13 Adarsh	95
7.13.1 企业介绍	96
7.13.2 产品参数	96
7.13.3 产能产量、价格成本统计	97
7.13.4 联系信息	98
7.14 Pakchem	99
7.14.1 企业介绍	99
7.14.2 产品参数	100
7.14.3 产能产量、价格成本统计	101
7.14.4 联系信息	103
7.15 昆山京昆油田化学科技开发公司	103
7.15.1 企业介绍	103
7.15.2 产品参数	105
7.15.3 产能产量、价格成本统计	108
7.15.4 联系信息	110
7.16 广饶六合	110
7.16.1 企业介绍	110
7.16.2 产品参数	111
7.16.3 产能产量、价格成本统计	112
7.16.4 联系信息	114
7.17 无锡金鑫	114
7.17.1 企业介绍	114
7.17.2 产品参数	115
7.17.3 产能产量、价格成本统计	115
7.17.4 联系信息	117

第八章 上下游产业分析及影响 117

8.1 2014-2016年上游原料情况概述	117
8.2 2016年生产线投资情况分析	119
8.3 2018-2024年下游需求应用预测	122

第九章 瓜尔胶营销渠道分析 124

9.1 瓜尔胶营销渠道分析 124

9.2 瓜尔胶营销渠道发展建议 127

第十章 2018-2024年瓜尔胶行业发展趋势 128

10.1 2018-2024年生产发展趋势 128

10.2 2018-2024年市场需求预测 130

10.3 2018-2024年进口量出口量消费量趋势 131

第十一章 瓜尔胶行业发展建议 131

11.1 宏观经济发展对策 131

11.2 新企业进入市场的策略 134

11.3 新项目投资建议 135

11.4 营销渠道策略建议 135

11.5 竞争环境策略建议 136

第十二章 瓜尔胶新项目投资可行性分析 137

12.1 瓜尔胶项目SWOT分析 137

12.2 瓜尔胶新项目可行性分析 137

第十三章 全球及中国瓜尔胶产业研究总结 138 (ZY CW)

部分图表目录：

图表：瓜尔豆荚及瓜尔豆图片 1

图表：瓜尔胚乳片及瓜尔胶粉图片 2

图表：瓜尔胶的分子结构 2

表格：瓜尔胶的化学组成 3

图表：不同类型的瓜尔胶化学改性 4

表格：瓜尔胶粉末的典型分析结果 4

图表：瓜尔胶产业链结构 6

图表：2016年全球主流企业瓜尔胶产量份额图表 7

图表：2016年中国主流企业瓜尔胶产量份额图表 8

图表：2016年全球瓜尔胶原粉及改性粉消费量份额图表 8
图表：2016年全球主要应用领域瓜尔胶消费量份额图表 9
图表：2016年全球主要国家和地区瓜尔胶产量份额图表 9
图表：2016年全球主要国家和地区瓜尔胶消费量份额图表 10
图表：2014-2016全球及中国瓜尔胶产能及中国占比 10
图表：2014-2016全球及中国瓜尔胶产量及中国占比 11
图表：2014-2016全球及中国瓜尔胶产值及中国占比 11
图表：2014-2016全球及中国瓜尔胶消费量及中国占比 12
图表：2014-2016全球及中国瓜尔胶均价对比 12
图表：2014-2016全球及中国瓜尔胶毛利率对比 13
图表：2016年全球及中国主要生产企业瓜尔胶产品价格(元/吨)一览表 13
图表：2016年全球及中国主要生产企业瓜尔胶产品利润率一览表 14
图表：2016年全球及中国主要生产企业瓜尔胶产品产能(吨)一览表 15
图表：2016年全球及中国主要生产企业瓜尔胶产品产能份额一览表 15
图表：2016年全球及中国主要生产企业瓜尔胶产品产量(吨)一览表 16
图表：2016年全球及中国主要生产企业瓜尔胶产品产量份额一览表 16
图表：2016年全球及中国主要生产企业瓜尔胶产品产值(百万元)一览表 17
图表：2016年全球及中国主要生产企业瓜尔胶产品产值份额一览表 17
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/3384773CJJ.html>