

2016-2022年中国褐藻糖胶 行业深度调研与市场供需预测报告

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

《2016-2022年中国褐藻糖胶行业深度调研与市场供需预测报告》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/P28941TCHU.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

褐藻糖胶，英文名Fucoidan。它是褐藻类植物（如昆布、海带）中所特有的多糖成分，因此，被冠之为“褐藻”糖胶。在自然状态下中，褐藻糖胶呈现粘稠状液体，看似糖胶，因此被称为褐藻“糖胶”。学术界，根据“褐藻糖胶”的组成与结构，将它命名为“褐藻多糖硫酸酯”。褐藻糖胶，是一种天然的复合多糖。它是一种特殊的多糖，在它的分子链末端，含有天然的硫酸基。正是由于天然硫酸基的存在，褐藻糖胶才能表现出优良、明显的生理活性。现代科学证明，褐藻糖胶并非一种单一结构的化合物，而是具有不同化学组分的一族化合物。

功效：

1.抗肿瘤，抑制肿瘤血管生长。

科研人员通过实验证明，褐藻糖胶的抗肿瘤活性与其能加强免疫应答有关。褐藻糖胶能抑制一种酶对内皮下细胞外基质的降解，从而抑制肿瘤的迁移。包含硫酸基的褐藻多糖或其降解物能诱导癌细胞凋亡，可用作癌细胞凋亡诱导剂。但是褐藻糖胶对于不同的肿瘤效果也是不一样的。当然也存在着个体差异。

褐藻糖胶能切断肿瘤细胞附近血管的营养供给，使肿瘤细胞的生长得到抑制，肿瘤细胞因为没有营养供给而自然凋亡。在这方面，日本的研究比较深入，已经将褐藻糖胶成功的运用于癌症的治疗。

2.抗凝血

褐藻糖胶有抗凝血功能，但是在研究界对其凝血机理存在不同的看法。这种功能是通过实验做出来的。在实验过程发现褐藻糖胶的分子质量越高，抑制凝血酶对血纤蛋白原的凝结作用越强，硫酸基浓度越低，这些活性也随之降低。褐藻糖胶的抗凝血机理尚有待深入研究。

3.降血脂

中国海洋大学的专家曾经做过实验证明：褐藻糖胶具有降低血脂的功能。动脉粥样硬化是许多心脑血管疾病的主要病理基础，而高血脂和高脂质过氧化物含量是导致动脉粥样硬化发生的重要因素。因此降低血脂和高脂质过氧化物含量是防止动脉粥样硬化发生的重要措施。褐藻糖胶能降低人体血脂。因此，对于某些肥胖群体可以起到一定减肥效果。这些实验论文在“谷歌学术”搜索可以查到。

世界上现在能够研发并生产褐藻糖胶的国家并不多。其中包括日本、澳大利亚、中国。能够研发并生产“精致褐藻糖胶”的公司更是很少。其中主要原因在于，褐藻糖胶的制造具有很高的技术要求。日本在20世纪六十年代便开始研发褐藻糖胶，现在已经在国际市场处于领先地位。中国研发的褐藻糖胶，大多属于半成品，或者是叫粗制品。在硫酸基的含

量、重金属的分离等方面有待改善，作用不明显，因此不被认可。

值得注意的是，中国的新兴技术团队“昆布养生馆”研发的“极藻褐藻糖胶”，由于其工艺先进，纯度高，已被世界多家科研机构认可。为了让更多的科研机构了解褐藻糖胶，昆布养生馆发布了“昆布多糖全球合作项目”，为相应的科研机构提供优质的褐藻糖胶。随着对褐藻糖胶的深入研究，人们一定还会不断发现它的新用途，褐藻糖胶也一定会造福人类。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国褐藻糖胶行业深度调研与市场供需预测报告》共十二章。首先介绍了褐藻糖胶相关概念及发展环境，接着分析了中国褐藻糖胶规模及消费需求，然后对中国褐藻糖胶市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国褐藻糖胶面临的机遇及发展前景。您若想对中国褐藻糖胶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 褐藻糖胶产业概述

一、褐藻糖胶定义

二、褐藻糖胶分类

三、褐藻糖胶用途

四、褐藻糖胶经营模式

第二章 全球及中国褐藻糖胶市场分析

第一节 褐藻糖胶行业国际市场分析

一、褐藻糖胶重点生产企业

二、褐藻糖胶产品技术动态

三、褐藻糖胶竞争格局分析

四、褐藻糖胶国际市场前景

第二节 褐藻糖胶行业国内市场分析

一、褐藻糖胶国内市场现状

二、褐藻糖胶产品技术动态

三、褐藻糖胶竞争格局分析

四、褐藻糖胶国内需求现状

五、褐藻糖胶国内市场趋势

第三节 褐藻糖胶国内外市场对比分析

第三章 2015年褐藻糖胶市场环境分析

一、国际宏观经济及前景预测

（一）国际宏观经济环境分析

（二）国际经济市场前景分析

二、国内宏观经济及前景预测

（一）中国宏观经济环境分析

（二）中国经济市场前景展望

第四章 褐藻糖胶行业相关政策分析

一、褐藻糖胶行业监管体制

二、褐藻糖胶行业政策分析

三、褐藻糖胶相关标准分析

四、褐藻糖胶产业政策趋势

第五章 褐藻糖胶生产工艺及成本结构

一、褐藻糖胶产品技术参数

二、褐藻糖胶生产工艺分析

三、褐藻糖胶成本结构分析

四、褐藻糖胶技术发展趋势

第六章 2011-2015年褐藻糖胶市场供需分析

一、2011-2015年褐藻糖胶产能产量统计

二、2011-2015年褐藻糖胶产量及市场份额（企业细分）

三、2009-2015年褐藻糖胶产值及市场份额

四、2011-2015年褐藻糖胶需求情况分析

五、2011-2015年褐藻糖胶需求市场份额（应用领域细分）

六、2011-2015年褐藻糖胶平均价格、毛利率分析

七、2011-2015年褐藻糖胶进口、出口情况分析

第七章 2016-2022年褐藻糖胶市场供需前景预测

- 一、2016-2022年褐藻糖胶产量预测
- 二、2016-2022年褐藻糖胶需求预测
- 三、2016-2022年褐藻糖胶价格预测
- 四、2016-2022年褐藻糖胶出口预测
- 五、2016-2022年褐藻糖胶市场前景

第八章 褐藻糖胶市场波特五力竞争分析

- 一、现有企业间的竞争格局
- 二、行业新进入者威胁分析
- 三、替代产品或服务的威胁
- 四、供应商讨价还价的能力
- 五、下游用户讨价还价能力

第九章 褐藻糖胶标杆企业研究分析(企业可自选)

第一节 企业A

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品参数
- 三、产能产量产值价格毛利率分析
- 四、企业联系方式

第二节 企业B

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品参数
- 三、产能产量产值价格毛利率分析
- 四、企业联系方式

第三节 企业C

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品参数
- 三、产能产量产值价格毛利率分析
- 四、企业联系方式

第四节 企业D

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品参数
- 三、产能产量产值价格毛利率分析
- 四、企业联系方式

第五节 企业E

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品参数
- 三、产能产量产值价格毛利率分析
- 四、企业联系方式

第十章 褐藻糖胶产业链及供应商联系方式

第一节 褐藻糖胶产业链分析

- 一、褐藻糖胶供应链关系分析
- 二、褐藻糖胶原料及价格分析
- 三、褐藻糖胶需求及应用领域

第二节 褐藻糖胶产业链供应商联系方式

- 一、褐藻糖胶原料供应商及联系方式
- 二、褐藻糖胶主要供应商及联系方式
- 三、褐藻糖胶客户买家及联系方式

第十一章 褐藻糖胶营销模式及渠道分析

- 一、褐藻糖胶直销模式分析
- 二、褐藻糖胶代理销售模式
- 三、褐藻糖胶网络销售模式

第十二章 褐藻糖胶行业投资策略及建议（ZY ZM）

- 一、褐藻糖胶行业投资环境
- 二、褐藻糖胶行业投资壁垒
- 三、褐藻糖胶行业投资风险
- 四、褐藻糖胶项目投资策略

图表目录：

图表 褐藻糖胶产品图片

图表 褐藻糖胶产品分类

图表 褐藻糖胶产品应用领域

图表 褐藻糖胶产业链示意图

图表 2011-2015年中国褐藻糖胶产量变化趋势图

图表 2015年中国褐藻糖胶主要企业产能产量统计

图表 2011-2015年中国褐藻糖胶需求量变化趋势图

图表 2016-2022年中国褐藻糖胶产量预测趋势图

图表 2016-2022年中国褐藻糖胶需求量与趋势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shipin/P28941TCHU.html>