

2015-2020年中国表面活性剂行业发展趋势预测及投资战略研究报告

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

《2015-2020年中国表面活性剂行业发展趋势预测及投资战略研究报告》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/huagong/006189YT6Y.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

近年来，我国表面活性剂产业发展迅速，应用范围日益广泛，主要用于洗涤、农药、纺织、石油等行业。在农业中，表面活性剂主要作为农药助剂被广泛应用；在洗涤工业中，表面活性剂是洗涤剂的主要成分；在化妆品制造业中，表面活性剂是化妆品的重要原料；在纺织工业中，表面活性剂主要用于除垢、退浆、去油等工序，广泛应用于印染的各个工序。在石油工业领域，表面活性剂几乎应用于各个生产环节，已成为油田开采中必不可少的油田化学品。表面活性剂已成为我国推动各个重要产业发展不可或缺的功能负载型新材料，并正扩展到各高新技术领域，为新材料、生物、能源、信息等高新技术行业提供了有力支撑。

近几年，天然油脂基的绿色表面活性剂逐渐替代石油基表面活性剂。以AES、SAS及MES等为代表的天然油脂基阴离子表面活性剂用量逐年递增，逐渐替代石油基阴离子表面活性剂。而且，以APG、AEO、FMEE等天然醇系为主的非离子表面活性剂发展迅速，成为国内发展最快的表面活性剂产品。

（1）我国表面活性剂行业发展趋势

产品开发继续向环境友好、生态适应性方向发展

随着经济的发展，表面活性剂的应用领域越来越广，消费者对产品品种和性能也提出了越来越高的要求。而且随着人们环保、节能意识的逐渐增强，新产品的功能效果、环境友好程度等特性变得尤为重要。由于可再生原料生产的绿色表面活性剂环保、安全，具有良好的性能，且随着主要原料棕榈油供应能力的不断加强，使得绿色表面活性剂的生产成本不断降低，越来越受到市场的青睐。近几年，国家出台了一系列措施，把环保和安全消费理念引入到实际应用中，要求降低石油基表面活性剂产品在纺织和印染等领域的应用比例。同时，将可生物降解的表面活性剂作为主要发展对象。随着市场需求的不断提高，未来绿色表面活性剂市场竞争力将进一步增强，市场份额也将得到快速提升，并将逐渐代替传统石油基表面活性剂。

另一方面，我国石油资源的短缺也对传统石油基表面活性剂产生了明显冲击，对石油基表面活性剂的发展产生一定制约。为缓解行业对石油产品的依赖程度，并充分利用天然和可再生资源，开发环境友好型表面活性剂，开发清洁生产技术，走可持续发展道路已成为我国表面活性剂行业重点发展方向。

在“十二五”期间，表面活性剂行业发展的重点之一是开发环境友好、易生物降解的温和型及功能型表面活性剂。APG、AOS等新型绿色表面活性剂的产业化和应用技术将进一步完善，并形成规模生产能力。

行业整体的技术和生产水平将进一步提升

在国家相关产业政策的扶持下，全面提升行业的创新能力和技术水平。未来我国将以绿色化作为技术开发升级的主导，大力开发和推广特殊功能的表面活性剂新品种工艺和应用技术、以天然可再生资源为原料的绿色表面活性剂的制备技术、表面活性剂绿色化生产技术。同时，装备的本土化率也将进一步提升。预计到“十二五”末，生产装备的本土化率将大幅度提高。

行业集中度将进一步提高，重点企业优势更加明显

伴随着对绿色环保产品需求量的不断增加，专业化、规模化的优势企业将技术研发的重点转向技术含量高、成本低的绿色环保新品种。资金实力雄厚的大型优势企业将重点提升生产设备规模及单台套设备的生产能力。“十二五”末，行业主体企业的技术和装备水平将基本达到国际先进水平，个别产品的生产技术将达到国际领先水平。规模小、实力较弱的中小型企业竞争力也将进一步下降。行业集中度将进一步提升，竞争格局将更加合理，行业发展将更加健康。

（3）表面活性剂行业市场前景

除纺织印染、洗涤、农药等传统领域外，表面活性剂由于其独特的两亲特性及其在溶液中的特殊存在方式、物理化学作用，其应用领域已扩展到新材料、生物、能源、信息等高新技术行业，为整个高新技术产业发展提供了有力支撑。当前众多高新技术领域已把利用表面活性剂作为研究热点，如：利用表面活性剂合成纳米材料和纳米介孔材料方面已成为当前材料领域的研究热点之一；在医药与生命科学领域，利用表面活性剂进行药物剂型转换，制备缓释控药物，探索其用于提纯DNA、传输DNA的可能等已成为医药生命科学领域的研究热点。未来，随着高新技术产业的高速发展，将对表面活性剂品种和产量方面提出更大需求，带动表面活性剂行业发展，为表面活性剂提供更加广阔的发展空间。

（2）进入表面活性剂行业的主要障碍

技术和产业化门槛较高

表面活性剂属于技术附加值高的产业，其配方是研发的关键，而且生产工艺复杂，规模化生产较难。企业需要有雄厚的研发实力和完善、稳定的生产体系，进入产业化生产耗时较长，对潜在竞争者构成较强的进入壁垒。

销售网络和品牌壁垒

表面活性剂的下游行业，尤其是洗涤用品行业对品牌的依赖程度较高，且对产品的供应、质量、性能稳定性要求较严格。很多下游企业考虑到产品稳定性和安全性，对于表面活性剂的绿色环保、可降解性、低刺激性都有较高要求。下游企业一旦与供应商建立稳定的供应关系，一般不会轻易更换。销售网络和品牌对新的竞争者进入本行业构成了一定的壁垒。

（5）行业竞争情况及行业内主要企业

我国表面活性剂行业已经发展成为一个产量巨大、品种丰富的行业。在表面活性剂向功能化、绿色化发展的大趋势下，我国已经基本上完成了对大宗表面活性剂产品关键技术的攻关、先进生产工艺设备的引进和国产化，正大力发展在新兴应用领域所需的具特殊功能的新品种和传统应用领域所需的高品质、高性价比、符合绿色消费理念的新产品。表面活性剂领域产品众多，国内虽已有多家上市企业，但还没有以生产烷基糖苷、端氨基聚醚或烯丙基聚醚为主要产品的上市企业。

报告目录：

第一章 表面活性剂概述

1.1 定义

1.2 分类

1.3 工艺

1.4 产业链

第二章 全球表面活性剂行业分析

2.1 发展现状

2.2 竞争结构

2.3 主要企业

2.3.1 日本狮王

2.3.2 德国科宁

2.3.3 美国斯泰潘

第三章 中国表面活性剂行业分析

3.1 运行环境

3.2 发展现状

3.2.1 工业生产体系相对完整

3.2.2 产品结构逐步优化

3.2.3 行业集中度逐步提升

3.3 市场供给

3.4 市场需求

3.5 竞争格局

3.6 进出口

3.6.1 阴离子表面活性剂

3.6.2 阳离子表面活性剂

3.6.3 非离子表面活性剂

3.7 价格走势

3.8 发展趋势

3.8.1 绿色化趋势

3.8.2 行业分化加剧

3.8.3 新型绿色表面活性剂产业化加速

3.9 2015-2020年供需预测

第四章 中国表面活性剂细分产品分析

4.1 LAS

4.1.1 供需分析

4.1.2 竞争格局

4.2 AES

4.2.1 供需分析

4.2.2 竞争格局

4.3 AEO

4.3.1 供需分析

4.3.2 竞争格局

4.4 MES

4.4.1 产品优势

4.4.2 供需分析

4.4.3 发展前景

4.5 2015-2020年发展预测

第五章 中国表面活性剂上下游分析

5.1 上游供给分析

5.1.1 油脂化工业供给情况

5.1.2 石油化工业供给情况

5.1.3 发展趋势

5.2 下游需求分析

5.2.1 洗涤用品行业需求情况

5.2.2 化妆品行业需求情况

5.2.3 纺织行业需求情况

5.2.4 食品行业需求情况

5.2.5 其他行业需求情况

5.2.6 2015-2020年需求预测

第六章 中国表面活性剂主要生产企业

6.1 赞宇科技

6.1.1 公司介绍

6.1.2 经营分析

6.1.3 产销分析

6.1.4 子公司

6.1.5 2015-2020年发展预测

6.2 湖南丽臣

6.2.1 公司简介

6.2.2 经营分析

6.3 南京佳和

6.3.1 公司简介

6.3.2 经营分析

6.4 中轻化工

6.4.1 公司简介

6.4.2 经营分析

6.5 沙索(中国)

6.5.1 公司简介

6.5.2 经营分析

6.6 天津天智

6.6.1 公司简介

6.6.2 经营分析

6.7 三江化工

6.7.1 公司简介

6.7.2 经营分析

6.7.3 表面活性剂业务

6.8 辽宁华兴

6.8.1 公司简介

6.8.2 经营分析

6.9 广州浪奇

6.9.1 公司简介

6.9.2 经营分析

6.9.3 MES表面活性剂业务

6.9.4 2015-2020年发展预测（ZY LXY）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/006189YT6Y.html>