

2018-2024年中国天然食用 色素行业市场运营态势与投资决策分析报告

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年中国天然食用色素行业市场运营态势与投资决策分析报告》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/R438025AQ0.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

食品色素分为合成色素和天然色素两大类。与合成色素相比，天然色素最大的优点是相对地安全性较高，具有天然和健康效应，随着生产技术和性能的提高，天然色素在明亮度和安全性等方面已经达到了合成色素的水平。因此世界天然色素市场正在以两倍于人工合成色素的速度快速增长。近年来，天然食用色素在国际市场上销售额的年增长率一直保持在10%以上。我国允许生产和使用的天然色素有四十余种，生产厂逾百家，年产量超万吨。生产和使用的主要品种是焦糖色素，约占天然食用色素总量的70%。除焦糖色素外，产量较大的品种有：红曲红色素、辣椒红色素、姜黄色素、高粱红色素、叶绿素铜钠、玫瑰茄色素等。由于其它天然食用色素的成本高、性能不稳定等原因，很少使用，主要用于出口。目前我国天然食用色素的生产已经初具规模，红曲米、红曲米粉、红曲红、辣椒红、叶绿素铜钠等产品除在国内生产与销售外，还远销国外。经过20多年的发展，国家在对食用，添加剂的开发、生产、使用的法规管理等方面逐步规范和完善。除对现有食用色素产品进行严格的卫生和质量管外，对新的产品审批程序有严格的要求，如原料的种属名称、原料来源、去用部位、着色成分的纯度、灰分、溶剂残留、重金属残留、菌落总数、致病菌、毒理学实验及安全性级别、稳定性实验、产品使用方法及效果等方面均行严格的管理要求。功能性及研究进展最近，天然食用色素的功能性已经越来越多地被人们认识，已经确认有营养作用的天然食用色素有类胡萝卜素和花青素苷。在天然胡萝卜素类中有胡萝卜素、叶黄素和番茄红素等可作为抗氧化剂，预防退行性疾病。胡萝卜素可在人体内转化为维生素A，并具有保持上皮细胞健全、维持正常视觉、提高免疫力的多种生理功能。红曲红色素作为天然着色剂，其中含有降血压的Lovastatin，红曲降血脂产品已经进入国内外市场。黄酮类天然色素具有软化血管、增强血管弹性的功能。花青素苷或葡萄皮中多酚化合物可以减少患心脏类疾病的危险。用超临界萃取法精制辣椒红、叶绿素和天然 β -胡萝卜素的微胶囊化工作也正在深入。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 世界天然食用色素行业运行状况综述第一节 世界天然食用色素的发展历史一、第一阶段：合成食用色素苯胺紫之前的天然食用色素时代二、第二阶段：禁止使用合成色素苋菜红时代三、第三阶段：天然食用色素时代的回归第二节 世界天然食用色素市场运行透析一、食用色素市场监管二、天然食用色素制取工艺研究三、天然食用色素需求与应用第三节 世界主要天然食用色素生产地区和国家分布情况一、欧盟二、美国三、日本第四节 “天然、营养、多功能”已成为天然食用色

素的发展方向 第二章 中国天然食用色素市场运行环境分析 第一节 国内宏观经济环境分析一、GDP历史变动轨迹分析二、固定资产投资历史变动轨迹分析三、2018-2024年中国宏观经济发展预测分析 第二节 中国天然食用色素行业政策环境分析一、天然食用色素政策分析二、天然食用色素相关产业影响分析三、进出口政策分析 第三章 中国天然食用色素产业运行态势分析 第一节 中国天然食用色素产业运行总况一、中国天然食用色素在食品添加剂的地位二、中国天然食用色素市场规模三、中国天然食用色素质量情况 第二节 中国天然食用色素企业运行分析一、企业发展迅速二、企业规模及分布三、企业经营与利润情况 第三节 中国天然食用色素的相关技术现状分析一、天然食用色素的质量标准二、食用色素生产技术方法工艺三、高新技术在天然食用色素生产中的应用 第四章 中国天然食用色素产业市场运行动态分析 第一节 中国天然食用色素企业进入门槛一、申请专利——知识产权保护二、人才资源保护——高薪及分工具体三、选取优质的原料产地 第二节 中国天然食用色素细分产品市场动态分析一、叶绿素铜钠盐二、辣红素三、叶黄素 第三节 中国天然食用色素产业发展存在问题分析 第五章 2014-2017年中国食品及饲料添加剂制造行业主要数据监测分析 第一节 2014-2017年中国食品及饲料添加剂制造行业总体数据分析一、2014年中国食品及饲料添加剂制造行业全部企业数据分析二、2015年中国食品及饲料添加剂制造行业全部企业数据分析三、2016年中国食品及饲料添加剂制造行业全部企业数据分析 第二节 2014-2017年中国食品及饲料添加剂制造行业不同规模企业数据分析一、2014年中国食品及饲料添加剂制造行业不同规模企业数据分析二、2015年中国食品及饲料添加剂制造行业不同规模企业数据分析三、2016年中国食品及饲料添加剂制造行业不同规模企业数据分析 第三节 2014-2017年中国食品及饲料添加剂制造行业不同所有制企业数据分析一、2014年中国食品及饲料添加剂制造行业不同所有制企业数据分析二、2015年中国食品及饲料添加剂制造行业不同所有制企业数据分析三、2016年中国食品及饲料添加剂制造行业不同所有制企业数据分析 第六章 中国天然食用色素行业市场竞争格局分析 第一节 中国天然食用色素竞争现状分析一、天然食用色素竞争优势二、天然食用色素与合成色素竞争分析三、天然食用色素竞争力研究 第二节 中国天然食用色素区域竞争分析一、企业集中度二、区域集中度 第七章 中国天然食用色素重点企业竞争性财务数据分析 第一节 北京金晔生物工程有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析 第二节 河北晨光天然色素有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析 第三节 太湖县佳美天然色素厂一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析 第四节 上海爱普食品工业有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营

能力分析六、企业成长能力分析第五节 武汉绿孚生物工程有限责任公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第六节 武城县英潮天然产物有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第七节 潜江市绿海宝生物技术有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第八节 邵阳市富民天然色素有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第九节 沈阳市力业农产品收购有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第十节 森馨香精色素科技(中国)有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第八章 中国天然食用色素的上下游产业链发展状况分析第一节 中国天然食用色素的上游产业发展分析一、主要原料介绍二、主要原料的分布及产量第二节 中国天然食用色素的下游产业发展分析一、食品二、药品三、饲料四、化妆品第九章 2018-2024年中国天然食品色素行业发展趋势分析第一节 2018-2024年冷门行业向热门行业转变一、企业竞争日趋激烈二、人力资源更多的转移进来三、市场营销作用突出第二节 2018-2024年国内市场逐步扩大一、天然食品色素品种增多二、天然食品色素应用领域拓展三、天然食品色素价格更为合理第三节 2018-2024年科技投入比重不断扩大一、企业注重人力资本二、知识产权依然得到重视第十章 2018-2024年中国天然食品色素行业的投资机会及风险预测第一节 2018-2024年中国天然食品色素行业的投资机会分析一、全球对绿色健康食品的需求二、高新技术的发展三、全球经济贸易一体化第二节 2018-2024年中国天然食品色素行业的风险分析一、政策风险二、财务风险三、管理风险四、贸易风险第十一章 2018-2024年中国天然食品色素发展策略分析第一节 开拓国际市场、扩大国内需求第二节 开发具有多种功能的新产品第三节 在原料上应走综合利用，变废为宝的道路——ZYCY第四节 提高科学管理水平

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shipin/R438025AQ0.html>