

2018年中国葡萄籽提取物行业分析报告- 市场深度调研与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国葡萄籽提取物行业分析报告-市场深度调研与发展前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/shengwuzhiyao/351987351987.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

葡萄籽提取物是一种多酚类黄酮,由儿茶素、表儿茶素等单体及其聚合物(原花青素)和其他酚类组成,生物活性最强的部分是低聚原花青素(二、三、四聚体)。其分子中具有多电子的羟基部分,使它拥有强抗氧化力、高效捕捉亲水相自由基的能力和对人体微循环特殊改善的双重功效。可以广泛应用于食品、饲料以及医药和化妆品等行业。目前,原花青素的提取方法主要是有机溶剂提取法。具有传质速度快、分离效率高、生产能力大等一系列优点。我国每年酿制葡萄酒后的下脚料——葡萄籽约5000t左右。葡萄籽中原花青素含量达5%~8%。且同一地区的不同品种或不同年份收获的葡萄,其籽中原花青素的聚合度和总含量有很大差别。酿红葡萄酒后的下脚料,后称为“红葡萄籽”;酿制白葡萄酒后的下脚料,后称为“青葡萄籽”。

葡萄籽提取物中富含的原花青素因其独特的理化性质和生理活性,在化妆品中具有多种应用,如抗氧化、抗衰老、防晒美白及收敛保湿等,在新兴化妆品领域有着广阔的市场和应用前景。使用葡萄酒酿造下脚料作为原料,从中提取活性植物提取物原花青素,拓展葡萄籽提取物原花青素在植物提取物化妆品产业的应用,为天然植物提取物化妆品行业提供了可能的方案。

从2009年至2017年,我国植物提取物行业规模在逐年增加,从产量4.8万吨增加至2017年的13.94万吨,增长率为190%,市场产值规模也在逐年增大,从2009年的12.2亿元增加至2017年的53.95亿元。此有力证明中国植物提取物的市场需求在不断增长,且增长趋势较强。

2009-2017年中国植物提取物行业产量数据来源:联合国贸易统计数据库、观研天下数据中心整理(ZPP)

观研天下发布的《2018年中国葡萄籽提取物行业分析报告-市场深度调研与发展前景预测》内容严谨、数据翔实,更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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,以及我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市场调研分析。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协

会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 葡萄籽提取物基本概述

第一节 葡萄籽提取物定义、性能

第二节 葡萄籽提取物分类及应用

第三节 葡萄籽提取物行业基本特征

- 一、葡萄籽提取物行业企业规模现状
- 二、葡萄籽提取物行业地区分布特点
- 三、葡萄籽提取物行业市场开发现状
- 四、葡萄籽提取物行业发展成熟度分析

第二章 葡萄籽提取物市场运行环境研究

第一节 宏观经济环境分析

- 一、2013-2018年宏观经济走势分析
- 二、经济危机以来国家主要宏观调整政策分析
- 三、2018年宏观经济走势预测

第二节 葡萄籽提取物发展环境研究

一、葡萄籽提取物行业政策、法规分析

- (一) 行业政策方向分析
- (二) 行业重点政策回顾
- (三) 行业相关法规、标准
- (四) 行业政策、法规完善程度分析

二、葡萄籽提取物国际市场运行环境分析

- (一) 国际主要国家行业政策

- (二) 国际市场行业发展阶段分析
- (三) 国内市场行业发展方向分析
- 三、葡萄籽提取物技术发展环境分析
 - (一) 葡萄籽提取物主要技术、工艺现状
 - (二) 葡萄籽提取物技术发展阶段分析

第三章 葡萄籽提取物国内市场发展现状研究

- 第一节 葡萄籽提取物国内市场总体情况
- 第二节 葡萄籽提取物国内市场发展中存在的问题
- 第三节 2013-2018年葡萄籽提取物国内市场动态分析

第四章 葡萄籽提取物原材料供应情况研究

- 第一节 葡萄籽提取物主要原材料产量分析
 - 一、主要原材料概述
 - 二、2013-2018年主要原材料产量增长情况
- 第二节 葡萄籽提取物主要原材料供给分析
 - 一、主要原材料应用领域分布
 - 二、主要原材料重点生产厂家产品情况
 - (一) 重点生产厂家产品品种及产品特点
 - (二) 重点生产厂家产品产能及产品销售区域分析
 - (三) 重点生产厂家产品市场占有率分析
- 第三节 葡萄籽提取物主要原材料价格走势分析

第五章 葡萄籽提取物市场供求现状研究

- 第一节 葡萄籽提取物生产情况研究
 - 一、2013-2018年葡萄籽提取物产量增长分析
 - 二、葡萄籽提取物产量地区分布
 - 三、葡萄籽提取物重点生产企业生产能力分析
 - (一) 产品品种及规格介绍
 - (二) 产品生产技术对比分析
 - (三) 产品差异化分析
 - (四) 产品生产能力对比分析
- 第二节 葡萄籽提取物需求情况研究
 - 一、2013-2018年葡萄籽提取物需求量增长分析
 - 二、葡萄籽提取物需求地区分布

三、葡萄籽提取物需求领域分析

- (一) 主要应用领域增长情况分析
- (二) 主要应用领域对葡萄籽提取物需求量分析

第三节 葡萄籽提取物进出口情况分析

- 一、葡萄籽提取物进口量值分析
- 二、葡萄籽提取物出口量值分析

第六章 葡萄籽提取物产品价格走势研究

第一节 重点生产厂商产品价格对比分析

第二节 产品历年价格走势回顾

第三节 影响产品价格走势因素分析

- 一、原材料因素
- 二、市场供需因素
- 三、技术溢价因素
- 四、其他因素

第四节 产品未来价格走势研判

第七章 葡萄籽提取物市场竞争格局研究

第一节 葡萄籽提取物市场竞争结构研究

- 一、市场竞争结构描述
- 二、影响市场竞争结构因素分析
 - (一) 现有企业间竞争
 - (二) 潜在进入者研究
 - (三) 替代品威胁研究
 - (四) 供应商议价能力
 - (五) 客户议价能力

第二节 葡萄籽提取物行业竞争态势研究

- 一、生产集中度分析
- 二、市场占有率分析

第三节 葡萄籽提取物重点企业市场竞争研究

- 一、成本竞争分析
- 二、价格竞争分析
- 三、营销方式竞争分析

第四节 葡萄籽提取物重点企业经营情况分析

- 一、企业1

- (一) 企业基本情况
- (二) 企业经营情况
- (三) 企业负债情况
- (四) 企业运营费用及成本
- (五) 企业营业外支出
- 二、企业2
-略

第八章 葡萄籽提取物行业发展机遇与挑战研究

第一节 葡萄籽提取物行业发展机遇分析

- 一、政策机遇分析
- 二、市场机会分析
- 三、产品市场前景分析

第二节 葡萄籽提取物行业发展挑战分析

第九章 葡萄籽提取物市场发展趋势研究

第一节 葡萄籽提取物行业发展趋势展望

- 一、技术发展趋势
- 二、产品发展趋势
- 三、需求发展趋势

第二节 2018-2024年葡萄籽提取物市场增长预测

- 一、产量增长预测
- 二、需求增长预测

第十章 葡萄籽提取物行业投资研究

第一节 2018-2024年葡萄籽提取物行业投资研究

- 一、主要拟在建项目统计
- 二、投资评价

第二节 葡萄籽提取物行业进入壁垒及投资风险分析

- 一、进入壁垒分析
- 二、投资风险分析
 - (一) 政策风险
 - (二) 技术风险
 - (三) 市场风险

第三节 葡萄籽提取物投资收益分析

第四节 葡萄籽提取物投资建议

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shengwuzhiyao/351987351987.html>