

2017-2022年中国葡萄籽提取物- OPC行业深度分析及未来前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国葡萄籽提取物-OPC行业深度分析及未来前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201701/483689.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

OPC即Oligomeric Proanthocyanidin的简称，它天然存在于各种植物来源的食物中，具有高度水溶性、无毒、无过敏反应等优点，是迄今为止源于植物的最高效的抗氧化剂之一（远远高于维生素E和C）。OPC的主要来源是法国一种海岸松树皮提取物与葡萄籽提取物，越橘、酸果蔓、红醋栗、绿茶中也含有OPC。

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 葡萄籽提取物-OPC概述1

第一节 葡萄籽提取物-OPC介绍1

一、葡萄籽提取物-OPC概述1

二、葡萄籽提取物-OPC技术指标1

三、葡萄籽提取物-OPC主要技术介绍2

第二节 葡萄籽提取物-OPC产品产业链分析7

第三节 近期葡萄籽提取物-OPC产业政策环境分析7

第四节 中国与主要市场贸易关系稳定性分析8

第二章 全球葡萄籽提取物-OPC生产消费情况分析10

第一节 全球葡萄籽提取物-OPC产能概况10

第二节 全球葡萄籽提取物-OPC消费总体情况11

第三章 葡萄籽提取物-OPC主要生产情况介绍13

第一节 国内产品生产总体概况13

第二节 国内产品消费总体情况14

第三节 国内主要葡萄籽提取物-OPC经销企业与国内产品贸易分析15

第四节 2017-2022年国内产品未来生产消费情况预测16

第四章 葡萄籽提取物-OPC市场状况分析及预测18

第一节 葡萄籽提取物-OPC的经销模式18

第二节 葡萄籽提取物-OPC需求特点及地域分布分析19

第三节 2016年中国供需格局线性模型预测20

第五章 葡萄籽提取物-OPC价格走势及影响因素分析21

第一节 葡萄籽提取物-OPC价格影响因素21

第二节 产品期货市场价格和供需波动22

第三节 国内企业利用期货市场规避价格风险情况分析22

第六章 葡萄籽提取物-OPC进出口市场分析23

第一节 亚洲、欧盟、北美自由贸易区23

第二节 国内产品进口数据分析24

第三节 国内产品出口数据分析24

第七章 企业竞争调查

第一节 桂林莱茵生物科技股份有限公司26

一、公司简介26

二、产品构成28

三、经营情况28

第二节 天津市尖峰天然产物研究开发有限公司36

一、公司简介36

二、产品构成37

三、经营情况37

第三节 青岛海隆达生化科技有限公司40

一、公司简介40

二、产品构成40

三、经营情况40

第四节 蓬莱市海洋生物有限公司42

一、公司简介42

二、产品构成43

三、经营情况43

第五节 河北宝恩生物科技有限公司45

一、公司简介45

二、产品构成46

三、经营情况46

第八章 葡萄籽提取物-OPC市场预测49

第一节 2016年市场盈利预测49

第二节 中国生产、营销企业投资运作模式49

第三节 外销与内销优势分析50

第九章 贸易预警51

第一节 可能涉及的倾销及反倾销51

第二节 可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒51

第三节 近期人民币汇率变化的影响52

第四节 我国与主要市场贸易关系稳定性分析52

第十章 行业项目投资建议54 ZYZL

第一节 葡萄籽提取物-OPC技术应用注意事项54

第二节 项目投资注意事项54

第三节 葡萄籽提取物-OPC生产开发注意事项55

第四节 葡萄籽提取物-OPC销售注意事项55

图表目录：

图表1：葡萄籽粉碎度对提取原花青素的影响4

图表2：纯提取剂对提取原花青素的影响4

图表3：不同浓度的丙酮对提取原花青素的影响5

图表4：不同浓度的甲醇对提取原花青素的影响5

图表5：不同浓度的乙醇对提取原花青素的影响5

图表6：全球葡萄籽提取物-OPC产能状况10

图表7：全球葡萄籽提取物-OPC产能图表分析10

图表8：全球葡萄籽提取物-OPC消费状况11

图表9：全球葡萄籽提取物-OPC消费图表分析11

图表10：国内葡萄籽提取物-OPC产量13

图表11：国内葡萄籽提取物-OPC产量图表13

图表12：国内葡萄籽提取物-OPC消费状况14

图表13：国内葡萄籽提取物-OPC消费图表分析14

图表14：2016年各主体国内的葡萄籽提取物-OPC销售量15

图表15：2017-2022年国内葡萄籽提取物-OPC未来生产消费情况16

图表16：2017-2022年国内葡萄籽提取物-OPC生产消费图表分析16

图表17：我国各种经销商模式市场份额对比图18

图表18：2014葡萄籽提取物-OPC分地区产出份额表19

图表19：2016年我国葡萄籽提取物-OPC市场不同因素的价格影响利对比22

图表20：2016年国内企业期货市场利用程度23

图表21：2014-2016年我国葡萄籽提取物-OPC进口情况24

图表22：2014-2016年我国葡萄籽提取物-OPC出口情况24

图表23：2014-2016年桂林莱茵生物科技股份有限公司主营业务构成表单位：元28

图表24：2014-2016年桂林莱茵生物科技股份有限公司资产负债表单位：元29

图表25：2014-2016年桂林莱茵生物科技股份有限公司利润分配表单位：元32

图表26：2014-2016年桂林莱茵生物科技股份有限公司财务分析指标表33

图表27：2016年天津市尖峰天然产物研究开发有限公司经营状况单位：千元37

图表28：2016年青岛海隆达生化科技有限公司经营状况单位：千元40

图表29：2016年蓬莱市海洋生物有限公司经营状况单位：千元43

图表30：2016年河北宝恩生物科技有限公司经营状况单位：千元46

图表31：2014-2016年葡萄籽提取物-OPC市场盈利净值规模预测49

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201701/483689.html>