

# 2023-2029年中国葡萄籽皮 加工产业发展现状与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国葡萄籽皮加工产业发展现状与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202306/371539.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

葡萄籽皮含有多种功能性成分，包括原花青素、葡萄籽油、白藜芦醇、维生素、单宁等，这些成分均具有较高的营养价值和美容保健作用。在消费升级和人们对健康逐渐重视的环境下，葡萄籽皮加工行业具有广阔的市场前景。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国葡萄籽皮加工产业发展现状与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：葡萄籽皮行业概述

#### 1.1 葡萄籽皮加工简述

##### 1.1.1 葡萄籽加工简述

- (1) 葡萄籽主要成分
- (2) 葡萄籽油加工情况
- (3) 葡萄籽多酚加工情况
- (4) 蛋白质加工情况

##### 1.1.2 葡萄皮加工简述

- (1) 葡萄皮原花青素制备
- (2) 葡萄皮红色素制备
- (3) 葡萄皮白藜芦醇制备

#### 1.2 葡萄籽皮加工行业国内发展情况分析

##### 1.2.1 国内葡萄产业发展情况分析

- (1) 国内葡萄产业发展概况
- (2) 国内葡萄产业地区分布情况

##### 1.2.2 国内葡萄籽皮加工行业发展情况分析

#### 1.3 葡萄籽皮加工行业国外发展情况分析

##### 1.3.1 国际葡萄产业发展情况分析

##### 1.3.2 国际葡萄籽皮加工行业发展情况分析

## 第2章：葡萄籽深皮加工行业政策分析

### 2.1 国内市场政策分析

#### 2.1.1 葡萄籽皮加工业相关政策分析

#### 2.1.2 葡萄籽皮加工行业相关标准分析

### 2.2 国际市场政策分析

## 第3章：葡萄籽皮行业市场分析

### 3.1 国内市场供需情况分析

#### 3.1.1 国内葡萄市场供需情况分析

##### (1) 全国葡萄种植面积

##### (2) 全国葡萄产量分析

##### (3) 全国葡萄需求市场分布

#### 3.1.2 国内葡萄籽市场供需情况分析

##### (1) 葡萄籽供给分析

##### (2) 葡萄籽需求分析

#### 3.1.3 国内葡萄皮市场供需情况分析

##### (1) 葡萄皮供给分析

##### (2) 葡萄皮需求分析

### 3.2 国际市场供需情况分析

#### 3.2.1 国际葡萄市场供需情况分析

##### (1) 国际葡萄园面积分析

##### (2) 国际葡萄产量分析

##### (3) 国际葡萄需求市场分析

#### 3.2.2 国际葡萄籽市场供需市场分析

##### (1) 国际葡萄籽产量

##### (2) 国际葡萄籽消费量

#### 3.2.3 国际葡萄皮供需市场分析

##### (1) 国际葡萄皮产量

##### (2) 国际葡萄皮需求市场分析

## 第4章：葡萄籽皮加工设备分析

## 4.1 国内企业加工设备分析

### 4.1.1 油脂设备市场分析

#### (1) 发展现状

#### (2) 主要企业

### 4.1.2 萃取设备市场分析

## 4.2 国际企业加工设备分析

### 4.2.1 油脂设备市场分析

### 4.2.2 萃取设备市场分析

## 第5章：葡萄籽皮产品分析

### 5.1 葡萄籽皮产品种类分析

#### 5.1.1 原花青素

##### (1) 葡萄籽皮中原花青素含量

##### (2) 含原花青素的产品及应用

#### 5.1.2 葡萄籽油

##### (1) 葡萄籽中油脂含量

##### (2) 葡萄籽油在化妆品中的应用

#### 5.1.3 白藜芦醇

##### (1) 葡萄籽皮中白藜芦醇含量

##### (2) 白藜芦醇的应用

#### 5.1.4 维生素

#### 5.1.5 单宁

### 5.2 葡萄籽皮产品价格分析

#### 5.2.1 原花青素价格

#### 5.2.2 葡萄籽油价格

#### 5.2.3 白藜芦醇价格

### 5.3 葡萄籽皮产品销售情况分析

#### 5.3.1 原花青素销售情况分析

#### 5.3.2 葡萄籽油销售情况分析

#### 5.3.3 白藜芦醇销售情况分析

## 第6章：葡萄籽皮行业重点企业分析

## 6.1 国内市场重点企业分析

### 6.1.1 天津市尖峰天然产物研究开发有限公司

- (1) 企业介绍
- (2) 产品分析
- (3) 经营状况分析
- (4) 技术分析

### 6.1.2 湖南绿蔓生物科技股份有限公司

- (1) 企业介绍
- (2) 产品分析
- (3) 经营状况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (4) 技术分析

### 6.1.3 桂林莱茵生物科技股份有限公司

- (1) 企业介绍
- (2) 产品分析
- (3) 经营状况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (4) 技术分析

### 6.1.4 西安源森生物科技有限公司

- (1) 企业介绍
- (2) 产品分析
- (3) 经营状况分析
- (4) 技术分析

### 6.1.5 浙江惠松制药有限公司

- (1) 企业介绍
- (2) 产品分析
- (3) 经营状况分析
- (4) 技术分析

## 6.2 国际市场重点企业分析

### 6.2.1 健安喜GNC

- (1) 企业介绍
- (2) 产品分析
- (3) 经营状况分析
- (4) 技术分析

### 6.2.2 Naturex

- (1) 企业介绍
- (2) 产品分析
- (3) 经营状况分析
- (4) 技术分析

## 第7章：葡萄籽皮行业产业链分析

### 7.1 国内市场产业链分析

#### 7.1.1 行业主体产业链构成

#### 7.1.2 葡萄籽皮加工行业下游应用产业分析

##### (1) 医药行业市场分析

###### 1) 市场规模

###### 2) 药品零售规模

##### (2) 食品行业市场分析

##### (3) 化妆品行业市场分析

##### (4) 营养保健品行业市场分析

##### (5) 饲料行业市场分析

##### (6) 农药行业市场分析

###### 1) 市场规模

###### 2) 产量规模

### 7.2 国际市场产业链分析

#### 7.2.1 国际化妆品行业分析

(1) 区域分布格局

(2) 产品竞争格局

## 7.2.2 国际营养保健品市场分析

(1) 美国营养保健品市场

(2) 欧洲营养保健品市场

(3) 日本保健品市场

(4) 韩国保健品市场

## 第8章：葡萄籽皮行业投资风险分析

### 8.1 葡萄籽皮加工行业投资风险预警

8.1.1 行业政策风险

8.1.2 行业技术风险

8.1.3 原材料供应及价格变动风险

8.1.4 进口国政策及产品标准变动风险

8.1.5 行业汇率变动风险

8.1.6 行业其它风险

(1) 市场供需风险

(2) 竞争风险

### 8.2 葡萄籽皮加工产业发展策略分析

8.2.1 改进检测技术、提高产品质量

8.2.2 以规范为基础促进产业发展

8.2.3 创新是产业发展的重要手段

8.2.4 以转型为导向

## 第9章：结论

### 9.1 葡萄籽皮加工行业发展前景分析

#### 9.1.1 国内葡萄籽皮加工行业发展前景分析

(1) 葡萄籽皮产量预测

(2) 葡萄籽油消费量预测

#### 9.1.2 国际葡萄籽皮加工行业发展前景分析

(1) 葡萄籽皮产量预测

(2) 葡萄籽油消费量预测

## 9.2 葡萄籽皮加工行业发展机会分析

### 9.2.1 国内葡萄籽皮加工行业发展机会分析

### 9.2.2 国际葡萄籽皮加工行业发展机会分析

#### 图表目录

图表1：葡萄籽的主要成分（单位：%）

图表2：几种植物油主要成分对比（单位：%）

图表3：葡萄皮原花青素制备工艺流程

图表4：葡萄皮红色素制备工艺流程

图表5：葡萄皮白藜芦醇制备工艺流程

图表6：中国葡萄产业地区分布

图表7：我国葡萄籽皮加工项目汇总

图表8：我国葡萄籽皮加工业相关政策汇总

图表9：我国葡萄籽皮加工行业相关标准

图表10：国际市场葡萄籽皮加工业相关政策汇总

图表11：2016-2021年中国葡萄园种植面积变动情况（单位：千公顷，%）

图表12：2016-2021年中国葡萄产量变动情况（单位：万吨，%）

图表13：中国葡萄产量分布情况（单位：%）

图表14：2016-2021年中国葡萄籽产量变动情况（单位：万吨）

图表15：2016-2021年中国食用葡萄籽油消费量变动情况（单位：万吨，%）

图表16：2016-2021年中国葡萄皮产量变动情况（单位：万吨）

图表17：2003-2021年全球葡萄园面积变动情况（单位：百万公顷）

图表18：2003-2021年全球葡萄园面积分布情况（单位：千公顷）

图表19：全球葡萄园面积分布情况（单位：%）

图表20：2003-2021年全球主要国家/地区葡萄产量情况（单位：百万吨）

图表21：全球主要国家/地区葡萄需求情况

图表22：2016-2021年全球葡萄籽产量变动情况（单位：万吨，%）

图表23：2016-2021年全球食用葡萄籽油消费量变动情况（单位：万吨，%）

图表24：2016-2021年全球葡萄皮产量情况（单位：万吨）

图表25：单宁的美容作用

图表26：不同植物提取的原花青素差别分析

图表27：天津市尖峰天然产物研究开发有限公司简况表

图表28：天津市尖峰天然产物研究开发有限公司产品分析

图表29：天津市尖峰天然产物研究开发有限公司授权发明专利情况

图表30：湖南绿蔓生物科技股份有限公司简况表

图表31：2016-2021年湖南绿蔓生物科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表32：2016-2021年湖南绿蔓生物科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表33：2016-2021年湖南绿蔓生物科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表34：2016-2021年湖南绿蔓生物科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表35：2016-2021年湖南绿蔓生物科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表36：湖南绿蔓生物科技股份有限公司技术分析

图表37：桂林莱茵生物科技股份有限公司简况表

图表38：2016-2021年桂林莱茵生物科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表39：2016-2021年桂林莱茵生物科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表40：2016-2021年桂林莱茵生物科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表41：2016-2021年桂林莱茵生物科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表42：2016-2021年桂林莱茵生物科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表43：西安源森生物科技有限公司简况表

图表44：浙江惠松制药有限公司简况表

图表45：2017-2021年健安喜经营情况（单位：百万美元）

图表46：2016-2021年Naturex销售额情况（单位：百万欧元）

图表47：2021年Naturex销售地区结构（单位：%）

图表48：葡萄籽皮提取物行业产业链示意图

图表49：2016-2021年中国医药制造业发展规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表50：2016-2021年中国医药制造业销售收入、利润总额及增长情况（单位：亿元，%）

图表51：2016-2021年医药流通行业销售规模及增长速度（单位：亿元，%）

图表52：2016-2021年中国食品制造业发展规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表53：2016-2021年中国食品制造业销售收入、利润总额及增长情况（单位：亿元，%）

图表54：2016-2021年中国化妆品制造业发展规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表55：2016-2021年中国化妆品制造业销售收入、利润总额及增长情况（单位：亿元，%）

图表56：2016-2021年中国营养保健品行业发展规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表57：2016-2021年中国营养保健品行业销售收入、利润总额及增长情况（单位：亿元，%）

）

图表58：2016-2021年营养保健品行业规模与人均GDP相关性（单位：亿元，元）

图表59：2016-2021年中国饲料行业发展规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表60：2016-2021年中国饲料行业销售收入、利润总额及增长情况（单位：亿元，%）

图表61：我国农药发展历程

图表62：2016-2021年中国农药制造业发展规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表63：2016-2021年中国农药制造业销售收入、利润总额及增长情况（单位：亿元，%）

图表64：2016-2021年中国农药产量变化趋势图（折百量）（单位：万吨，%）

图表65：世界化妆品分布图（按销售收入）（单位：%）

图表66：世界化妆品产品结构图（按销售收入）（单位：%）

图表67：2016-2021年美国膳食补充剂市场销售额预测（单位：亿美元）

图表68：欧洲各主要国家营养保健市场规模占比（单位：%）

图表69：欧洲各主要国家营养保健产品结构

图表70：韩国保健品前五大生产企业市场份额情况（单位：%）

图表71：2022-2027年中国葡萄籽皮产量预测（单位：万吨）

图表72：2022-2027年度中国食用葡萄籽油消费量预测（单位：万吨）

图表73：2022-2027年全球葡萄籽皮产量预测（单位：万吨）

图表74：2022-2027年全球食用葡萄籽油消费量预测（单位：万吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371539.html>