

2023-2029年中国葡萄籽皮 加工行业研究与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国葡萄籽皮加工行业研究与未来发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R07/R0704/202309/06-557638.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国葡萄籽皮加工行业研究与未来发展趋势报告》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，是企业布局煤炭综采设备后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.chinairr.org/report/R07/R0704/202309/06-557638.html>