

2024-2029年葡萄籽皮加工行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 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: 2017-2022年中国葡萄园种植面积变动情况 (单位: 千公顷, %)
图表12: 2017-2022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: 2017-2022年中国葡萄籽产量变动情况 (单位: 万吨)
图表15: 2017-2022年中国食用葡萄籽油消费量变动情况 (单位: 万吨, %)
图表16: 2017-2022年中国葡萄皮产量变动情况 (单位: 万吨)
图表17: 2004-2022年全球葡萄园面积变动情况 (单位: 百万公顷)
图表18: 2004-2022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: 2004-2022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: 2017-2022年全球葡萄籽产量变动情况 (单位: 万吨, %)
图表23: 2017-2022年全球食用葡萄籽油消费量变动情况 (单位: 万吨, %)
图表24: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2018-2022年健安喜经营情况 (单位: 百万美元)
图表46: 2017-2022年Naturex销售额情况 (单位: 百万欧元)
图表47: 2022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: 2017-2022年中国医药制造业发展规模及增长情况(单位:亿元,%)
图表50: 2017-2022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: 2017-2022年医药流通行业销售规模及增长速度(单位:亿元,%)
图表52: 2017-2022年中国食品制造业发展规模及增长情况(单位:亿元,%)
图表53: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022年中国饲料行业发展规模及增长情况(单位:亿元,%)
图表60: 2017-2022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: 2017-2022年中国农药制造业发展规模及增长情况(单位:亿元,%)
图表63: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2023-2028年中国葡萄籽皮产量预测(单位:万吨)
图表72: 2023-2028年度中国食用葡萄籽油消费量预测(单位:万吨)
图表73: 2023-2028年全球葡萄籽皮产量预测(单位:万吨)
图表74: 2023-2028年全球食用葡萄籽油消费量预测(单位:万吨)
略……完整报告请咨询客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!