

2025-2031年中国植物提取物行业前景展望与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国植物提取物行业前景展望与发展前景报告》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/202503/480405.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

植物提取物（Plantextract）是以植物为原料，经过物理化学提取分离过程，定向获取和浓集植物中的某一种或多种有效成分，不改变其有效成分结构而形成的产品。在应用上，植物提取物总体上是属于中间体的产品，目前用途非常广泛，不仅可作为植物药制剂的主要原料，还可应用于营养补充剂、保健食品、化妆品等行业，是天然医药保健品市场的重要产品。用于提取的原料植物种类也非常多，目前进入工业提取的植物品种在300种以上。

我国植物提取物行业起步于20世纪70年代，但初期仅是作为药物生产的一个环节。一直到20世纪90年代，随着外贸的兴起，我国才真正进入了植物提取行业的起步阶段，并逐渐开始使用酶法提取、超声提取、超临界提取、膜分离技术等更高效的提取手段。随后到21世纪，随着新技术被大量采用，我国植物提取物市场才进入发展期。

近年来，我国植物提取物行业的市场规模呈现增长态势。相关生产企业注册数量由2024年305家提升至2024年2024家，充分竞争期后行业发展逐步规范化，且受疫情影响行业入局者减少至2024年376家，但行业仍保持年化约10.3%的稳健增长，2020-2024年行业规模由275亿元增至407亿元，2025年行业规模有望突破600亿。

自2024年7月1日起，饲料生产企业停止生产含有抗生素的商品饲料，而植物提取物因具有绿色天然的特点已成为替代饲用抗生素产品的热点原料。如今，在国内外市场，植物提取物产业因广泛的应用范围、“天然健康”的特性将成为大健康产业中一股强劲的需求力量。

目前我国植物提取物的应用场景逐渐扩大。养殖投入品成为新的增长点，优质企业的规模也越来越大。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国植物提取物行业前景展望与发展前景报告》共八章。首先介绍了植物提取物的概念、分类及应用领域等，接着分析了国际国内植物提取物市场的发展情况，然后具体分析了银杏提取物、当归提取物、大豆异黄酮、红豆杉提取物、甜叶菊提取物、灵芝提取物、葡萄籽提取物及其他提取物的发展。随后，报告对植物提取物市场做了进出口分析、重点企业运营状况分析及前景趋势分析，最后报告详细列明并解析了与植物提取物密切相关的政策和法规。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、国家卫健委、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对植物提取物市场有个系统深入的了解、或者想投资植物提取物相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 植物提取物相关概述

1.1 植物提取物的定义及分类

1.1.1 提取物的概念

1.1.2 植物提取物的定义

1.1.3 植物提取物的分类

1.2 植物提取物的其他介绍

1.2.1 植物提取物的外延

1.2.2 植物提取物与植物药的区别

1.2.3 植物提取物的应用简述

1.2.4 植物提取物工艺技术概述

第二章 2020-2024年国际植物提取物市场分析

2.1 国际植物提取物市场发展综述

2.1.1 行业兴起及发展

2.1.2 行业市场规模

2.1.3 产品应用结构

2.1.4 国际市场动态

2.1.5 市场热销品类

2.1.6 价格影响因素

2.2 美国植物提取物市场

2.2.1 行业发展历程

2.2.2 市场运行状况

2.2.3 细分市场分析

2.2.4 行业发展动态

2.3 欧洲植物提取物市场

2.3.1 行业发展状况

2.3.2 市场需求分析

2.3.3 典型企业分析

2.3.4 行业发展动态

2.4 亚洲植物提取物市场

- 2.4.1 亚洲植物提取物市场状况
- 2.4.2 日本植物发酵提取物市场
- 2.4.3 印度扶持植物药产业发展
- 2.4.4 印度植物提取物研发动态
- 2.4.5 印度重点植物提取物产品

第三章 2020-2024年中国植物提取物市场分析

3.1 中国植物提取物行业发展综述

- 3.1.1 国内发展优势
- 3.1.2 行业发展历程
- 3.1.3 行业发展机遇
- 3.1.4 行业装备水平
- 3.1.5 行业主要特点
- 3.1.6 产业链结构分析

3.2 2020-2024年中国植物提取物市场运行分析

- 3.2.1 市场规模分析
- 3.2.2 区域分布格局
- 3.2.3 企业规模分布
- 3.2.4 行业重点企业
- 3.2.5 行业创新产品

3.3 中国植物提取物应用市场分析

- 3.3.1 在化妆品中的应用情况
- 3.3.2 在肉制品中的应用情况
- 3.3.3 在水产饲料中的应用情况
- 3.3.4 在猪生产中的应用情况
- 3.3.5 在保健品市场的应用情况

3.4 中国植物提取物的技术研发状况

- 3.4.1 生产技术
- 3.4.2 检测技术
- 3.4.3 研发能力
- 3.4.4 创新技术
- 3.4.5 专利及注册

3.5 中国植物提取物行业发展面临的问题分析

3.5.1 产品缺乏统一标准

3.5.2 行业法律法规不完善

3.5.3 专利申请和维护缺失

3.5.4 资源浪费及环境污染

3.5.5 产品和技术创新不足

3.6 中国植物提取物行业发展建议

3.6.1 提高植物提取物质量水平的建议

3.6.2 增强植物提取物产业竞争力的措施

3.6.3 植物提取物产业化发展策略

第四章 2020-2024年植物提取物细分市场分析

4.1 银杏提取物

4.1.1 银杏资源分布及功效简述

4.1.2 银杏叶提取物制备方法

4.1.3 银杏叶提取物检测技术

4.1.4 银杏叶提取物应用情况

4.1.5 银杏叶提取物产量规模

4.1.6 银杏叶提取物发展展望

4.2 当归提取物

4.2.1 当归的基本介绍

4.2.2 当归提取物的制备技术

4.2.3 当归提取物的应用情况

4.2.4 当归提取物主要生产企业

4.3 大豆异黄酮

4.3.1 大豆异黄酮的基本介绍

4.3.2 大豆异黄酮对人体的作用

4.3.3 市场销售的大豆异黄酮种类

4.3.4 大豆异黄酮的主要生产企业

4.4 红豆杉提取物

4.4.1 红豆杉提取物基本概述

4.4.2 紫杉醇剂型研究进展

- 4.4.3 紫杉醇市场发展综述
- 4.4.4 紫杉醇市场前景展望
- 4.5 甜叶菊提取物
 - 4.5.1 甜叶菊提取物基本介绍
 - 4.5.2 国内甜菊糖苷发展优势
 - 4.5.3 甜菊糖苷产品注册情况
 - 4.5.4 甜菊糖苷市场前景展望
- 4.6 灵芝提取物
 - 4.6.1 灵芝的基本介绍及提取方法
 - 4.6.2 灵芝提取物的研究应用状况
 - 4.6.3 我国灵芝提取物原料分析
 - 4.6.4 灵芝产品的主要开发种类
 - 4.6.5 灵芝类保健品的主要品牌
- 4.7 葡萄籽提取物
 - 4.7.1 葡萄籽的基本介绍及提取方法
 - 4.7.2 葡萄籽提取物的研究应用状况
 - 4.7.3 葡萄籽提取物市场发展形势
- 4.8 青蒿素
 - 4.8.1 青蒿素制备方法
 - 4.8.2 青蒿素研究进展
 - 4.8.3 青蒿素应用分析
 - 4.8.4 青蒿素市场状况
 - 4.8.5 青蒿素发展展望
- 4.9 工业大麻提取物
 - 4.9.1 工业大麻及其提取物基本介绍
 - 4.9.2 全球大麻二酚市场运行状况
 - 4.9.3 中国大麻二酚市场运行状况
 - 4.9.4 大麻二酚提取工艺发展方向
 - 4.9.5 工业大麻提取物主要生产企业
- 4.10 其他
 - 4.10.1 枸杞子提取物
 - 4.10.2 人参提取物

- 4.10.3 千层塔提取物
- 4.10.4 苦楝提取物
- 4.10.5 蛇床子素
- 4.10.6 虾青素

第五章 2020-2024年中国植物提取物市场进出口分析

5.1 2020-2024年中国植物提取物产品出口规模

- 5.1.1 植物提取物进出口总况
- 5.1.2 植物提取物进口市场分析
- 5.1.3 植物提取物出口市场分析
- 5.1.4 植物提取物大宗品种出口情况

5.2 2020-2024年植物提取物重点产品出口分析

- 5.2.1 甜菊提取物
- 5.2.2 桉叶油
- 5.2.3 肌醇
- 5.2.4 越橘
- 5.2.5 薄荷醇
- 5.2.6 橙皮苷
- 5.2.7 万寿菊

5.3 2020-2024年中国部分区域植物提取物出口分析

- 5.3.1 陕西省
- 5.3.2 云南省
- 5.3.3 河北省
- 5.3.4 湖南长沙
- 5.3.5 江西赣州

5.4 中国植物提取物进军国际市场的阻碍及战略

- 5.4.1 中国植物提取物出口收缩的原因
- 5.4.2 中国植物提取物开拓美国市场的建议
- 5.4.3 中国植物提取物进入欧盟市场的建议

第六章 2020-2024年国内重点植物提取物生产企业分析

6.1 晨光生物科技集团股份有限公司

- 6.1.1 企业发展概况
- 6.1.2 经营效益分析
- 6.1.3 业务经营分析
- 6.1.4 财务状况分析
- 6.1.5 核心竞争力分析
- 6.1.6 公司发展战略
- 6.1.7 未来前景展望
- 6.2 桂林莱茵生物科技股份有限公司
 - 6.2.1 企业发展概况
 - 6.2.2 经营效益分析
 - 6.2.3 业务经营分析
 - 6.2.4 财务状况分析
 - 6.2.5 核心竞争力分析
 - 6.2.6 公司发展战略
 - 6.2.7 未来前景展望
- 6.3 浙江康恩贝制药股份有限公司
 - 6.3.1 企业发展概况
 - 6.3.2 经营效益分析
 - 6.3.3 业务经营分析
 - 6.3.4 财务状况分析
 - 6.3.5 核心竞争力分析
 - 6.3.6 公司发展战略
 - 6.3.7 未来前景展望
- 6.4 华北制药股份有限公司
 - 6.4.1 企业发展概况
 - 6.4.2 经营效益分析
 - 6.4.3 业务经营分析
 - 6.4.4 财务状况分析
 - 6.4.5 核心竞争力分析
 - 6.4.6 公司发展战略
 - 6.4.7 未来前景展望
- 6.5 天士力制药集团股份有限公司

- 6.5.1 企业发展概况
- 6.5.2 经营效益分析
- 6.5.3 业务经营分析
- 6.5.4 财务状况分析
- 6.5.5 核心竞争力分析
- 6.5.6 公司发展战略
- 6.5.7 未来前景展望
- 6.6 其他企业
 - 6.6.1 北京绿色金可生物技术股份有限公司
 - 6.6.2 陕西嘉禾生物科技股份有限公司
 - 6.6.3 宁波绿之健药业有限公司
 - 6.6.4 浙江惠松制药有限公司
 - 6.6.5 浙江天草生物科技股份有限公司
 - 6.6.6 云南瑞宝生物科技股份有限公司
 - 6.6.7 大连医诺生物股份有限公司

第七章 中国植物提取物行业发展趋势与前景分析

- 7.1 中国植物提取物市场发展趋势
 - 7.1.1 植物提取物行业未来趋势
 - 7.1.2 植物提取物行业重点方向
 - 7.1.3 未来技术与品牌发展走向
 - 7.1.4 植物提取物市场竞争态势
- 7.2 植物提取物市场发展前景预测
 - 7.2.1 中国植物提取物市场前景光明
 - 7.2.2 未来植物提取物应用前景广阔
- 7.3 植物提取物细分产品发展潜力分析
 - 7.3.1 大豆异黄酮和其他“植物雌激素”类产品
 - 7.3.2 工业大麻提取物
 - 7.3.3 啤酒花提取物
 - 7.3.4 绿茶提取物
 - 7.3.5 蓝莓提取物
- 7.4 对2025-2031年中国植物提取物行业预测分析

- 7.4.1 2025-2031年中国植物提取物行业影响因素分析
- 7.4.2 2025-2031年中国植物提取物行业市场规模预测
- 7.4.3 2025-2031年中国植物提取物出口规模预测

第八章 植物提取物产业发展的政策环境分析

8.1 全球植物提取物行业的管理法规

- 8.1.1 美国相关法律规定
- 8.1.2 欧盟相关法律规定
- 8.1.3 日本相关法律规定
- 8.1.4 韩国相关法律规定
- 8.1.5 欧美日植物药业协会作用

8.2 中国植物提取物行业的法律法规

- 8.2.1 行业主要管理体制
- 8.2.2 出口方面的法规情况
- 8.2.3 行业的主要认证机构

8.3 中国植物提取物质量标准

- 8.3.1 行业相关主要法规标准
- 8.3.2 植物提取物技术指标
- 8.3.3 植物提取物商务标准

图表目录

- 图表 现代工艺技术在植物提取物生产中的应用举例
- 图表 2020-2024年全球植物提取物行业市场规模
- 图表 植物提取物上下游产业链结构
- 图表 我国植物提取物产值分布格局
- 图表 银杏在我国的分布状况
- 图表 2020-2024年中国银杏叶提取物产量
- 图表 2020-2024年中国公立医疗机构终端紫杉醇销售情况
- 图表 2024年中国公立医疗机构终端紫杉醇品牌格局
- 图表 1997-2024年中国含甜菊糖苷的保健食品注册情况
- 图表 工业大麻的主要应用方向
- 图表 2020-2024年全球CBD产值变化

- 图表 2020-2024年国大麻二酚（CBD）市场规模
- 图表 2024年国内各地区大麻二酚市场规模占比
- 图表 大麻二酚两种提取方法比较
- 图表 2020-2024年植物提取物贸易规模变化趋势图
- 图表 2024年我国植物提取物出口主要市场占比情况
- 图表 2024年我国提取物大宗品种出口情况
- 图表 2024年中国肌醇出口主要国家出口额
- 图表 2024年中国越橘提取物出口主要国家出口额
- 图表 2024年中国薄荷醇出口主要国家出口额
- 图表 2024年中国橙皮苷出口主要国家出口额
- 图表 2024年中国万寿菊提取物出口主要国家出口额
- 图表 2020-2024年晨光生物科技集团股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2020-2024年晨光生物科技集团股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2020-2024年晨光生物科技集团股份有限公司净利润及增速
- 图表 2020-2024年晨光生物科技集团股份有限公司营业收入分行业、产品、地区
- 图表 2024年晨光生物科技集团股份有限公司营业收入分产品
- 图表 2020-2024年晨光生物科技集团股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2020-2024年晨光生物科技集团股份有限公司净资产收益率
- 图表 2020-2024年晨光生物科技集团股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2020-2024年晨光生物科技集团股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2020-2024年晨光生物科技集团股份有限公司运营能力指标
- 图表 2020-2024年桂林莱茵生物科技股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2020-2024年桂林莱茵生物科技股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2020-2024年桂林莱茵生物科技股份有限公司净利润及增速
- 图表 2020-2024年桂林莱茵生物科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/480405.html>