

中国植物提取物行业发展深度研究与投资前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国植物提取物行业发展深度研究与投资前景预测报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/737183.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

前言

植物提取物上游连接种植业，对原产地要求较高。而我国地域广阔、植物资源丰富，具备发展植物提取工业的天然优势，目前国内实现工业化生产的植提品种已超过300种。2018年国家发改委将植物提取物纳入战略性新兴产业，随着植物提取物相关政策持续出台，植物提取物发展前景广阔。在全球健康意识不断提升的背景下，植物提取物行业正经历着前所未有的发展机遇。2023年全球植物提取物市场规模达59.4亿美元。国内植物提取物行业受益于中医药文化熏陶影响，发展基础良好。我国已成为全球植物提取物主要市场，2023年市场规模达38亿美元，占全球比重为63%。在前沿技术迭代的保障和对外贸易的带动下，我国植物提取物出口额提升，已居世界第一位。美国、日本、印度、西班牙、韩国等地对植物提取物需求量较大，为我国植物提取物主要出口目的地，五地出口额总占比为50%左右。我国植物提取物行业呈现梯队化竞争格局，其中头部企业如莱茵生物、晨光生物、康恩贝处于市场领先地位。随着疫情后中小企业持续出清以及头部企业有望进一步巩固优势，国内植物提取物行业强者恒强趋势明显。

一、我国具备发展植物提取物天然优势，政策支持下行业发展前景广阔

植物提取物是指以天然植物为原料，经过提取、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，而不改变其有效成分结构所形成的产品。

植物提取物上游连接种植业，具有周期性、区域性和季节性特征，且同类植物不同产地、不同批次、不同部位，有效成分含量也不尽相同，对原产地要求较高。而我国地域广阔、植物资源丰富，具备发展植物提取工业的天然优势。目前国内实现工业化生产的植提品种已超过300种，相关企业超过2000家。2018年国家发改委将植物提取物纳入战略性新兴产业，随着植物提取物行业相关政策持续出台，植物提取物发展前景广阔。

我国植物提取物行业相关政策	时间	政策	发布部门	主要内容	2023.02
---------------	----	----	------	------	---------

《中医药振兴发展重大工程实施方案》	国务院	开展中药品质智能辨识与控制工程化技术装备研究，研发推广中药材生产与品质保障、中药饮片智能炮制控制与调剂工程化、中成药制造核心工艺数字化与智能控制等技术装备。开展中医药技术装备共性标准等可度量技术规范体系建设和应用转化，研发中医现代“铜人”，开展中医药技术装备在慢性病防控中的应用示范。	2023.01	《关于进一步加强中药科学监管促进中药传承创新发展的若干措施》	国家药监局
-------------------	-----	--	---------	--------------------------------	-------

分类完善中药化学对照品、对照药材和对照提取物等中药标准物质的研制和标定技术要求。

2022.04	《“十四五”国民健康规划》	国务院	促进中医药科技创新。加快古代经典名方制剂研发。加强中药质量保障，建设药材质量标准体系、监测体系，可追溯体系。推动教育教学改革，构建符合中医药特点的人才培养模式。健全中医医师规范化培训制度和全科医生、乡村医生中医药知识培训机制。	2022.03	《“十四五”中医药发展规划》	国务院	健全中药材种
---------	---------------	-----	---	---------	----------------	-----	--------

植养殖、仓储、物流、初加工规范标准体系。鼓励中药材产业化、商品化和适度规模化发展，推进中药材规范化种植、养殖。鼓励创建以中药材为主的优势特色产业集群和以中药材为主导的农业产业强镇。制定实施全国中药饮片炮制规范，继续推进中药炮制技术传承基地建设，探索将具有独特炮制方法的中药饮片纳入中药品种保护范围。加强中药材第三方质量检测平台建设。

2021.11

《推动原料药产业高质量发展实施方案》

发展改革委、工业和信息化部 利用现代技术改造传统生产过程。推动骨干企业开展数字化、智能化改造升级，围绕包括植提原料药等生产关键共性技术,支持发展一批外部性较强的

公共服务平台。 2021.12 《"十四五"国家药品安全及促进高质量发展规划》 国家药监局建立 6000种化妆品原料已使用信息基础数据库，制修订化妆品标准150项,重点加强风险较高产品和原料技术标准等的研究制定。整合现行化妆品国家标准和技术规范，制订新原料安全评价技术指南，形成统一的化妆品国家标准体系。

2021.03

《"十三五"国家药品安全》

国务院实施标准提高行动计划，研制中药民族药和天然药物标准物质，包括化学对照品200种、对照药材150、种对照提取物100种研制药用辅料和药包材标准物质,包括药用辅料对照品150种药包材对照物质10种。

2019.10

《国务院关于促进中医药传承创新发展的意见》

国务院 强化中药材道地产区环境保护,修订中药材生产质量管理规范，推行中药材生态种植、野生抚育和仿生栽培。加强珍稀濒危野生药用动植物保护，支持珍稀濒危中药材替代品的研究和开发利用。严格农药、化肥、植物生长调节剂等使用管理，分区域、分品种完善中药材农药残留、重金属限量标准。制定中药材种子种苗管理办法。规划道地药材基地建设，引导资源要素向道地产区汇集，推进规模化、规范化种植。探索制定实施中药材生产质量管理规范的激励政策。倡导中医药企业自建或以订单形式联建稳定的中药材生产基地，评定一批国家、省级道地药材良种繁育和生态种植基地。健全中药材第三方质量检测体系。

2017.07

《国民营养计划(2017-2030年)》

国务院加强营养科研能力建设。加快研究制定基于我国人群资料的膳食营养素参考摄入量，改变依赖国外人群研究结果现状，优先研究铁、碘等重要营养素需要量。研究完善食物、人群营养监测与评估的技术与方法。研究制定营养相关疾病的防控技术及策略。开展营养与健康、营养与社会发展的经济学研究。加强国家级营养与健康科研机构建设，以国家级和省级营养专业机构为基础，建立3-5个区域性营养创新平台和20—30个省部级营养专项重点实验室。

资料来源：观研天下整理

二、我国已成为全球植物提取物主要市场，市占率超60%

植物提取物是重要的天然产品，其应用涵盖医药、保健品、食品饮料、调味品、膳食补充剂、化妆品及饲料添加剂等多个领域。

上世纪90年代，国际“回归自然”潮流兴起，美国在1994年确立植物提取物作为膳食补充剂原料的法律地位，打开植物提取物产品应用空间。2000年以来，随着BSM公司紫杉醇专利的到期，美国FDA陆续同意其它厂家亦可生产紫杉醇制剂，从而刺激了紫杉醇需求；2009年，“甲型H1N1流感”爆发，治疗甲型H1N1流感最有效的药物为磷酸奥司他韦，其原材料需

求大幅增加，植物提取物得到了更加广泛的应用。

在全球健康意识不断提升的背景下，植物提取物行业正经历着前所未有的发展机遇。2023年全球植物提取市场规模达59.4 亿美元。国内市场方面，受中医药文化熏陶影响，国内消费者对植物提取物接受程度较高，植物提取物行业具备良好的发展基础。我国植物提取行业从20世纪90年代开始起步，已成为大健康产业链的重要环节，市场规模不断扩大。目前我国已成为全球植物提取物主要市场，2023年市场规模达38亿美元，占全球比重为63%。

数据来源：观研天下数据中心整理

三、前沿技术保障下我国植物提取物出口额提升，美国为最大出口目的地

随着植物提取物渐渐受到医药界、食品界的关注，我国开始开发高效的植物提取物分离方法，对彻底改变我国天然产物开发层次低，生产方式粗放，技术落后有着重要作用。

植物提取关键技术分析
技术原理 超临界二氧化碳萃取 在超临界状态下，将超临界二氧化碳与待分离的物质接触，使其有选择性地把极性大小、沸点高低和分子量大小不同的成分依次萃取出来。
微波萃取技术 利用不同组分吸收微波能力的差异，使基体物质的某些区域或萃取体系中的某些组分被选择性加热，从而使得被萃取物质从基体或体系中分离，进入到介电常数较小、微波吸收能力相对较差的萃取剂中，并达到较高的产率。在微波萃取过程中，溶剂的极性对萃取效率有很大的影响。
超声波提取技术 超声波提取技术是利用超声波产生的强烈的空化效应、机械振动、高的加速度、乳化、扩散、击碎和搅拌作用，增大物质分子运动频率和速度，增加溶剂穿透力，从而加速药物有效成分进入溶剂，促进提取的进行。

生物酶解技术提取 天然植物的细胞壁由纤维素构成，其中的有效成分往往被包裹在细胞壁内。酶法就是利用纤维素酶、果胶酶、蛋白酶等(主要是纤维素酶)，破坏植物的细胞壁，以利于有效成分最大限度溶出的一种方法。酶反应可以较温和地将植物组织分解，从而大幅度提高其提取效率。

资料来源：观研天下整理

在前沿技术迭代的保障和对外贸易带动下，我国植物提取物出口额从上世纪 90 年代 5000 万美元发展到如今超30亿美元，已成为全球植物提取供应第一大国。根据数据，2023年我国植物提取物出口额为 32.59 亿美元，占全球的比重超20%，居世界第一。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

美国、日本、印度、西班牙、韩国等地对植物提取物需求量较大，为我国植物提取物主要出口目的地。根据数据，2023年美国、日本、印度、西班牙、韩国五地植物提取物出口额占比50%左右，其中美国占比最大，约为25%。

数据来源：观研天下数据中心整理

四、我国植物提取物市场竞争呈现梯队化格局，行业强者恒强趋势明显

我国植物提取物行业呈现梯队化竞争格局，其中头部企业如莱茵生物、晨光生物、康恩贝基于自身业务纵向布局，处于市场领先地位。

资料来源：观研天下整理

植物提取物行业强者恒强趋势明显。一方面，我国植物提取物企业数量自 2011 年的 305 家增加至 2019 年的 2022 家，疫情后中小企业持续出清，2021 年企业数量下降至 376 家，市场趋向集中；另一方面，头部企业在技术及市场份额上具备优势，且其供应链整合以及细分市场精准布局能力突出，未来随着市场需求扩大和技术突破，头部企业有望进一步巩固优势，市场将不断向头部企业倾斜。

数据来源：观研天下数据中心整理（zlj）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国植物提取物行业发展深度研究与投资前景预测报告（2024-2031年）》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，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。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国植物提取物行业发展概述

第一节 植物提取物行业发展情况概述

一、植物提取物行业相关定义

二、植物提取物特点分析

三、植物提取物行业基本情况介绍

四、植物提取物行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、植物提取物行业需求主体分析

第二节 中国植物提取物行业生命周期分析

一、植物提取物行业生命周期理论概述

二、植物提取物行业所属的生命周期分析

第三节 植物提取物行业经济指标分析

一、植物提取物行业的赢利性分析

二、植物提取物行业的经济周期分析

三、植物提取物行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球植物提取物行业市场发展现状分析

第一节 全球植物提取物行业发展历程回顾

第二节 全球植物提取物行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲植物提取物行业地区市场分析

一、亚洲植物提取物行业市场现状分析

二、亚洲植物提取物行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲植物提取物行业市场前景分析

第四节 北美植物提取物行业地区市场分析

一、北美植物提取物行业市场现状分析

二、北美植物提取物行业市场规模与市场需求分析

三、北美植物提取物行业市场前景分析

第五节 欧洲植物提取物行业地区市场分析

一、欧洲植物提取物行业市场现状分析

二、欧洲植物提取物行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲植物提取物行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界植物提取物行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球植物提取物行业市场规模预测

第三章 中国植物提取物行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对植物提取物行业的影响分析

第三节 中国植物提取物行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对植物提取物行业的影响分析

第五节 中国植物提取物行业产业社会环境分析

第四章 中国植物提取物行业运行情况

第一节 中国植物提取物行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国植物提取物行业市场规模分析

一、影响中国植物提取物行业市场规模的因素

二、中国植物提取物行业市场规模

三、中国植物提取物行业市场规模解析

第三节 中国植物提取物行业供应情况分析

一、中国植物提取物行业供应规模

二、中国植物提取物行业供应特点

第四节 中国植物提取物行业需求情况分析

一、中国植物提取物行业需求规模

二、中国植物提取物行业需求特点

第五节 中国植物提取物行业供需平衡分析

第五章 中国植物提取物行业产业链和细分市场分析

第一节 中国植物提取物行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、植物提取物行业产业链图解

第二节 中国植物提取物行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对植物提取物行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对植物提取物行业的影响分析

第三节 我国植物提取物行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国植物提取物行业市场竞争分析

第一节 中国植物提取物行业竞争现状分析

一、中国植物提取物行业竞争格局分析

二、中国植物提取物行业主要品牌分析

第二节 中国植物提取物行业集中度分析

一、中国植物提取物行业市场集中度影响因素分析

二、中国植物提取物行业市场集中度分析

第三节 中国植物提取物行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国植物提取物行业模型分析

第一节 中国植物提取物行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国植物提取物行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国植物提取物行业SWOT分析结论

第三节 中国植物提取物行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国植物提取物行业需求特点与动态分析

第一节 中国植物提取物行业市场动态情况

第二节 中国植物提取物行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 植物提取物行业成本结构分析

第四节 植物提取物行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国植物提取物行业价格现状分析

第六节 中国植物提取物行业平均价格走势预测

- 一、中国植物提取物行业平均价格趋势分析
- 二、中国植物提取物行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国植物提取物行业所属行业运行数据监测

第一节 中国植物提取物行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国植物提取物行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国植物提取物行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国植物提取物行业区域市场现状分析

第一节 中国植物提取物行业区域市场规模分析

- 一、影响植物提取物行业区域市场分布的因素
- 二、中国植物提取物行业区域市场分布

第二节 中国华东地区植物提取物行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区植物提取物行业市场分析
 - (1) 华东地区植物提取物行业市场规模
 - (2) 华东地区植物提取物行业市场现状
 - (3) 华东地区植物提取物行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区植物提取物行业市场分析
 - (1) 华中地区植物提取物行业市场规模
 - (2) 华中地区植物提取物行业市场现状
 - (3) 华中地区植物提取物行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区植物提取物行业市场分析
 - (1) 华南地区植物提取物行业市场规模
 - (2) 华南地区植物提取物行业市场现状
 - (3) 华南地区植物提取物行业市场规模预测

第五节 华北地区植物提取物行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区植物提取物行业市场分析

- (1) 华北地区植物提取物行业市场规模
- (2) 华北地区植物提取物行业市场现状
- (3) 华北地区植物提取物行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区植物提取物行业市场分析
 - (1) 东北地区植物提取物行业市场规模
 - (2) 东北地区植物提取物行业市场现状
 - (3) 东北地区植物提取物行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区植物提取物行业市场分析
 - (1) 西南地区植物提取物行业市场规模
 - (2) 西南地区植物提取物行业市场现状
 - (3) 西南地区植物提取物行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区植物提取物行业市场分析
 - (1) 西北地区植物提取物行业市场规模
 - (2) 西北地区植物提取物行业市场现状
 - (3) 西北地区植物提取物行业市场规模预测

第十一章 植物提取物行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国植物提取物行业发展前景分析与预测

第一节 中国植物提取物行业未来发展前景分析

一、植物提取物行业国内投资环境分析

二、中国植物提取物行业市场机会分析

三、中国植物提取物行业投资增速预测

第二节 中国植物提取物行业未来发展趋势预测

第三节 中国植物提取物行业规模发展预测

一、中国植物提取物行业市场规模预测

二、中国植物提取物行业市场规模增速预测

三、中国植物提取物行业产值规模预测

四、中国植物提取物行业产值增速预测

五、中国植物提取物行业供需情况预测

第四节 中国植物提取物行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国植物提取物行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国植物提取物行业进入壁垒分析

一、植物提取物行业资金壁垒分析

二、植物提取物行业技术壁垒分析

三、植物提取物行业人才壁垒分析

四、植物提取物行业品牌壁垒分析

五、植物提取物行业其他壁垒分析

第二节 植物提取物行业风险分析

一、植物提取物行业宏观环境风险

二、植物提取物行业技术风险

三、植物提取物行业竞争风险

四、植物提取物行业其他风险

第三节 中国植物提取物行业存在的问题

第四节 中国植物提取物行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国植物提取物行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国植物提取物行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国植物提取物行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 植物提取物行业营销策略分析

一、植物提取物行业产品策略

二、植物提取物行业定价策略

三、植物提取物行业渠道策略

四、植物提取物行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/737183.html>