

# 2024-2030年中国植物提取物行业发展模式分析及 未来前景规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国植物提取物行业发展模式分析及未来前景规划报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202110/977422.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国植物提取物行业发展模式分析及未来前景规划报告》（以下简称《报告》）重磅发布，本报告由智研咨询行业研究团队联合撰写，经专业的报告编撰团队反复修改打磨，最终得以呈现。

本报告通过对大量植物提取物行业信息和数据的系统性分析，深入而客观地剖析了我国植物提取物行业的发展现状及趋势，并结合植物提取物行业创新发展现状及多年的实践经验，对中国植物提取物行业的驱动因素、潜力市场、制约因素、发展机制、路径及模式做出审慎分析与预测，希望为需求客户准确了解中国植物提取物产业最新发展动态，把握市场机会，明确创新方向提供重要参考。

植物提取物是指从植物中提取并分离活性成分的一种化学制品，植物提取物的制备过程通常分为提取、过滤、浓缩、减压干燥等步骤，不同的植物提取物可根据其生物活性、物化特性等不同特征进行分类，植物提取物可以分为树皮类提取物、花类提取物、叶类提取物等。

得益于化妆品、食品饮料、膳食补充剂、医药等下游产业快速发展，以及消费者对“天然健康”等理念的日益重视，近年来国内植物提取物行业表现出强劲的增长势头，2018年中国植物提取物产量和需求量分别达22.30万吨和18.10万吨，市场规模达113.1亿元，2020年新冠疫情发生以来，健康饮食、治未病的观念更加深入人心，终端膳食营养补充剂的销售增长拉动植物提取物市场需求，预计2023年中国植物提取物产量和需求量将分别达到46.89万吨和41.29万吨，市场规模将达到237.8亿元。

近年来，越来越多的企业关注并进入植物提取行业，资源整合加快，出现了一批在设备、技术和市场拓展上具有优势的企业，如晨光生物、莱茵生物、浙江尖峰、康恩贝等，这些优势企业共性特征：提取技术、质量、产量方面处于领先水平，并具备多种产品的加工能力；建立了自己的原材料基地，可以控制原材料的质量；国际市场上有固定的客户群体，具备一定知名度；具备较强研发实力。从企业格局来看，2022年晨光生物占中国植物提取物行业市场份额的29.39%，占比最大。

近年来，世界范围的“回归自然”呼声不断升温，植物提取物越来越受到医药界、食品界的关注，已成为国内发展最快的行业之一，市场规模呈跳跃式发展，显现出巨大的内在发展潜力，随着科技的不断进步和市场的不断壮大，植物提取技术将越来越成熟，产品性能大幅提升，市场发展空间巨大，未来植物提取物新产品研发的速度加快，提取工艺将不断更新，天然健康功能产品的研发趋势更明显。

《2024-2030年中国植物提取物行业发展模式分析及未来前景规划报告》内容丰富、数据翔

实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是植物提取物领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

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 2019-2023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 区域市场发展

#### 2.1.3 市场热销品类

#### 2.1.4 行业领先企业

### 2.2 美国植物提取物市场

#### 2.2.1 市场运行状况

#### 2.2.2 技术研发动态

#### 2.2.3 典型企业分析

#### 2.2.4 行业监管措施

### 2.3 欧洲植物提取物市场

#### 2.3.1 市场发展综述

#### 2.3.2 产品研发动态

#### 2.3.3 典型企业分析

#### 2.3.4 行业监管措施

### 2.4 亚洲植物提取物市场

- 2.4.1 日本植物资源及植物药开发
- 2.4.2 日本植物提取物研发动态
- 2.4.3 日本植物发酵提取物市场
- 2.4.4 印度扶持植物药产业发展
- 2.4.5 印度重点植物提取物产品

### 第三章 2019-2023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 产业发展壮大
  - 3.1.3 行业发展机遇
  - 3.1.4 产业链结构分析
- 3.2 2019-2023年中国植物提取物所属行业市场运行分析
  - 3.2.1 市场规模分析
  - 3.2.2 市场需求增长
  - 3.2.3 企业竞争格局
  - 3.2.4 区域分布格局
- 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 在饲料添加剂开发中的应用
  - 3.3.3 在生物农药中的应用状况
  - 3.3.4 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 工艺技术
  - 3.4.2 检测技术
  - 3.4.3 技术力量与创新
  - 3.4.4 研发能力
  - 3.4.5 专利及注册
- 3.5 中国植物提取物市场标准化管理综述
  - 3.5.1 植物提取物标准化管理情况
  - 3.5.2 植物提取物质量控制的主要问题
  - 3.5.3 GEP、植物提取物及其质量标准化
  - 3.5.4 建立GEP的关键点分析
  - 3.5.5 建立GEP的意义阐述
- 3.6 中国植物提取物市场的问题及对策分析

- 3.6.1 植物提取物行业存在的主要问题
- 3.6.2 植物提取物行业发展的制约因素
- 3.6.3 植物提取物技术领域发展的不足
- 3.6.4 提高植物提取物质量水平的建议
- 3.6.5 增强植物提取物产业竞争力的措施

## 第四章 2019-2023年植物提取物细分市场分析

### 4.1 银杏提取物

- 4.1.1 银杏资源的分布及功效简述
- 4.1.2 银杏提取物的研究应用状况
- 4.1.3 银杏叶提取物市场发展规模
- 4.1.4 银杏叶提取物市场监管加强
- 4.1.5 银杏叶提取物市场亟待规范

### 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 大豆异黄酮的研究应用状况
- 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 紫杉醇产品研发情况
- 4.4.3 紫杉醇市场发展综述
- 4.4.4 我国紫杉醇出口贸易
- 4.4.5 紫杉醇市场前景展望

### 4.5 甜叶菊提取物

### 4.6 灵芝提取物

### 4.7 葡萄籽提取物

### 4.8 其他

#### 4.8.1 枸杞子提取物

#### 4.8.2 人参提取物

4.8.3 亚麻木酚素

4.8.4 千层塔提取物

4.8.5 桑叶提取物

4.8.6 蛇床子素

4.8.7 虾青素

## 第五章 2019-2023年植物提取物所属行业市场进出口分析

5.1 2019-2023年中国植物提取物产品所属行业出口规模

5.1.1 植物提取物所属行业出口贸易回顾

5.1.2 2021年植物提取物所属行业出口贸易

5.1.3 2022年植物提取物所属行业出口贸易

5.1.4 2023年植物提取物所属行业出口形势

5.2 2019-2023年重点区域植物提取物出口分析

5.2.1 浙江湖州

5.2.2 江西赣州

5.2.3 广西桂林

5.2.4 广东韶关

5.2.5 黑龙江哈尔滨

5.3 2019-2023年植物提取物重点产品出口分析

5.3.1 甜菊苷

5.3.2 辣椒红素

5.3.3 桂油

5.3.4 万寿菊

5.3.5 芦丁

5.3.6 水飞蓟

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面临的技术性贸易壁垒

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 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

### 6.2 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

### 6.3 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

### 6.4 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

### 6.5 天士力医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

## 第七章 植物提取物市场趋势与前景分析

### 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

### 7.2 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

#### 7.2.3 2024-2030年植物提取物出口规模预测

### 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 啤酒花提取物

#### 7.3.3 绿茶提取物

## 7.3.4 蓝莓提取物

### 第八章 植物提取物产业发展的政策环境分析

#### 8.1 美国植物提取物行业的法规管理状况

##### 8.1.1 美国植物提取物法规管理概述

##### 8.1.2 与植物提取物相关的膳食补充剂法规管理

##### 8.1.3 与植物提取物相关的植物药法规管理

#### 8.2 欧盟植物提取物行业的法规管理状况

##### 8.2.1 欧盟植物提取物法规管理综述

##### 8.2.2 与植物提取物相关的食品补充剂法规管理

##### 8.2.3 与植物提取物相关的植物药法规管理

#### 8.3 日本植物提取物行业的法规管理状况

##### 8.3.1 日本植物提取物法规管理概述

##### 8.3.2 与植物提取物相关的食品法规管理

##### 8.3.3 与植物提取物相关的汉方药法规管理

#### 8.4 中国植物提取物行业的法规管理状况

##### 8.4.1 作为中药制剂原料的植物提取物

##### 8.4.2 作为保健食品原料的植物提取物

##### 8.4.3 健全植物提取物备案与认证体系

#### 8.5 国内外植物提取物的质量控制要求

##### 8.5.1 植物提取物常规品质控制要求

##### 8.5.2 美国对植物提取物的品质控制要求

##### 8.5.3 欧盟对植物提取物的品质控制要求

##### 8.5.4 日本对植物提取物的品质控制要求

##### 8.5.5 我国植物提取物质量控制相关要求

#### 8.6 植物提取物生产企业产品认证管理

##### 8.6.1 有机认证

##### 8.6.2 USP认证

##### 8.6.3 欧盟COS认证

##### 8.6.4 绿色中药认证

##### 8.6.5 犹太认证（KOSHER）

##### 8.6.6 清真认证（HALAL）

图表目录：部分

图表1：2019-2023年全球植物提取物市场规模走势

图表2：2023年全球植物提取物市场区域分布

图表3：2019-2023年中国植物提取物行业出口及占比销售比重

图表4：2019-2023年中国植物提取物行业销售情况

图表5：2019-2023年中国植物提取物行业供需平衡情况

图表6：2023年我国植物提取物产值分布格局

图表7：2019-2023年中国银杏叶提取物行业产量分析

图表8：2019-2023年中国银杏叶提取物行业规模分析

图表9：2019-2023年我国植物提取物进出口总体情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/977422.html>