

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>