

2020-2026年中国植物提取 物产业发展现状与未来发展趋势报告

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

《2020-2026年中国植物提取物产业发展现状与未来发展趋势报告》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/202005/163658.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

提取物从医学角度来说一般分为植物提取物（包含中药提取物或者草药提取物），动物提取物。而通常意义上讲的提取物一般可以理解为植物提取物，中药提取物，动物提取物三种。

我国的植物提取物产业，由于受到传统中医药文化的影响，具备独特的发展优势。凭借着丰富的资源优势和技术优势，我国现已成为世界上最重要的植物提取物供应地之一。相比发达国家，我国植物提取物产业兴起时间不长，但凭着自身底蕴发展迅猛，现已成为中药类产品出口的主要形式。

营销模式由被动型转为主动型。国内绝大部分中药企业都有自己的提取车间，并且国内植物提取物产品大多以出口为主，主要销往亚洲、欧洲和美国。我国植物提取物行业出口额占行业总收入的80%左右，出口是带动行业发展的主要方式。 2010-2019年中国植物提取物行业出口及占比销售比重 资料来源：中企顾问网整理

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 2020-2026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 2020-2026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

植物提取物（Plant Extract）是指以植物（包括组织、果实等）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，而不改变其有效成分结构所形成的产品。它可作为原料，广泛应用于食品饮料、药品、保健品、化妆品等下游行业。植物提取物种类繁多，目前进入工业化提取的种类超过300种。其分类方法有多种，根据有效成分的含量可分为有效单体提取物、标准提取物和比率提取物三类；按成分分为甙、酸、多酚、多

糖、萜类、黄酮、生物碱等；按照产品形态可分为植物油、浸膏、粉、晶状体等。按照用途，植物提取物又可分为天然色素制品类、中药提取物制品、提取物制品类和浓缩制品类。

按用途分，植物提取物可分为四类 资料来源：公开资料整理

植物提取物行业向上承接农业种植业，向下承接大健康产业，在大健康产业链扮演重要作用。上游方面，我国幅员辽阔，横跨经度60多度，纬度超过40度，地质地貌多样，植物资源丰富，可用于植物提取的植物种类超过300种，具有得天独厚的优势。下游方面，中国具有中草药应用的悠久历史，目前已将植物提取物应用范围从传统的药品、食品拓展至药品、保健食品、食品添加剂、化妆品、饲料添加剂、植物源兽药、植物源农药等众多领域，其中，食品饮料在植物提取物行业消费结构中占比最大，超过60%。

在国际上，目前比较畅销的植物提取物应用于健脑、益智、防治老年痴呆症、减肥、降血糖兼防治糖尿病、天然抗癌、增强免疫力、增强人体免疫系统等领域，并产生了研发实力较强，技术先进的代表性企业，如德国的Martin Bauer、美国A.M Todd Group和意大利的Indena SPA。分区域看，欧洲和亚太地区是植物提取物的主要市场，根据美国市场研究咨询机构透明市场研究（Transparency Market Research）报告显示，2011年欧洲植物提取物消费量占全球消费总额的39.8%，排名世界第一，亚太地区消费量占比37.2%，排名第二。不同国家植物提取物应用有所差异，在北美主要市场美国，植物提取物主要作为膳食补充剂；欧洲市场以德国、法国为主，植物提取物应用于保健品、化妆品和植物药品；而亚洲的日本和韩国，植物提取物依托汉方药和韩药获得发展。 国际上部分畅销的植物提取物品种 资料来源：公开资料整理

国外代表性的植物提取物生产企业 资料来源：公开资料整理

我国植物提取物行业源自传统的中草药行业，总体发展时间较晚。20世纪70年代，部分中药厂开始采用机械设备提取植物成分，但仅作为生产的一个环节，未形成独立的行业；随着国际“回归自然潮”的兴起和我国对外贸易的兴起，上世纪90年代，我国植物提取物行业进入起步期；到21世纪，随着更先进的植物提取物技术如酶法提取、超声提取、超临界提取、膜分离技术、微波萃取等技术采用，植物提取效率得到极大提升，我国的植物提取物行业进入黄金发展期。

3.1.4 行业装备水平

3.1.5 产业链结构分析

3.2 2020-2026年中国植物提取物市场运行分析

3.2.1 市场规模分析

2019年我国植物提取物行业销售收入约172.3亿元，进口金额约37.9亿元，出口金额约135.7亿元，国内植物提取物行业市场规模约74.5亿元。 2010-2019年中国植物提取物行业销售情况

资料来源：中企顾问网整理

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 2020-2026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
 - 4.5.1 甜叶菊提取物基本介绍
 - 4.5.2 国内甜菊糖苷市场现状
 - 4.5.3 甜菊糖苷市场需求强劲
 - 4.5.4 甜菊糖苷市场行情分析
 - 4.5.5 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

4.7.4 国内葡萄籽提取物技术研发

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 2020-2026年植物提取物市场进出口分析

5.1 2020-2026年中国植物提取物产品出口规模

5.1.1 植物提取物出口贸易回顾

5.1.2 2016年植物提取物出口贸易

5.1.3 2019年植物提取物出口贸易

5.1.4 2019年植物提取物出口形势

5.2 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 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 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 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 未来前景展望

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
- 6.5.5 未来前景展望
- 6.6 上市公司财务比较分析
 - 6.6.1 盈利能力分析
 - 6.6.2 成长能力分析
 - 6.6.3 营运能力分析
 - 6.6.4 偿债能力分析
- 6.7 其他企业
 - 6.7.1 北京绿色金可生物技术股份有限公司
 - 6.7.2 陕西嘉禾生物科技股份有限公司
 - 6.7.3 宁波绿之健药业有限公司
 - 6.7.4 浙江惠松制药有限公司
 - 6.7.5 浙江天草生物科技股份有限公司
 - 6.7.6 云南瑞宝生物科技股份有限公司
 - 6.7.7 赣州菊隆高科技实业有限公司

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 2020-2026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)

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/163658.html>