

# 2020-2026年中国植物提取 物行业发展趋势与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国植物提取物行业发展趋势与投资前景分析报告》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/202009/186379.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

植物提取物指采用适当的溶剂或方法，从植物（植物全部或者某一部分）为原料提取或加工而成的物质，可用于医药行业、食品行业、健康行业、美容行业以及其它行业。先进技术在植物提取物生产中的应用 工艺技术 应用举例 大孔吸附树脂分离 银杏叶提取物、大豆异黄酮 离子交换树脂分离 辛弗林、石杉碱甲 吸附色谱 紫杉醇、白果内酯 离速逆流分配色谱 茶叶EGCG（试生产） 连续逆流萃取 绿茶提取物、红车轴草提取物 超临界萃取 芳香油类 天然维生素E 冷冻干燥 大蒜提取物 微囊化包合 当归提取物（包含挥发油） 酶解 白藜芦醇

中企顾问网发布的《2020-2026年中国植物提取物行业发展趋势与投资前景分析报告》共八章。首先介绍了植物提取物相关概念及发展环境，接着分析了中国植物提取物规模及消费需求，然后对中国植物提取物市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国植物提取物面临的机遇及发展前景。您若想对中国植物提取物有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 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 2016-2019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 2016-2019年植物提取物市场进出口分析

5.1 2016-2019年中国植物提取物产品出口规模 2010-2017年中国植物提取物行业出口及占比

5.1.1 植物提取物出口贸易回顾

5.1.2 2019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 2016-2019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 2016-2019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植物提取物行业主要公司简介 企业名称 企业简介 交大昂立 主营为健康品，包括微生物制剂和中草药制剂、营养补充剂（矿物质类、植物提取类、海洋生物类、蛋白粉类以及蜂制品类）、传统滋补品。2015年营业收入2.68亿元，保健品毛利率64.84%。 尖峰集团 主营为水泥和健康品，健康品业务有天然植物提取物、中药饮片、膳食补充剂、保健食品等，产品有葡萄籽提取物、人参提取物、苹果提取物、花青素类产品等。2015年健康品收入1.4亿元，毛利率33.92%。 莱茵生物 主营为植物提取物生产经营，主要产品：罗汉果提取物、甜叶菊提取物等天然植物提取物产品以及天然中草药提取物产品。2015年植物提取物业务收入2.84亿元，毛利率24.20%。 晨光生物 主营为天然色素、天然香辛料提取物和精油、天然营养及药用提取物、油脂和蛋白等的生产及销售。主要产品：辣椒红色素、辣椒精、叶黄素、棉籽脱酚蛋白。2015年收入12.68亿元。 林格贝 公司地处黑龙江省大兴安岭地区，区内拥有丰富的生物资源，同时由于气候昼夜温差大，植物生长期短，有效成分含量高，境内无大型化工企业，无污染源，生物资源依然保持自然状态，品质优良。原始森林内的野生药用植物资源多达2000多种，寒带植物群落结构明显，特产药材突出，特别是珍贵药用植物种类多，蕴藏量和产量大。其中具有代表性的有越橘、蓝莓、桑黄、黄芪、苧麻、金莲花和白石花等，进入欧美植物药目录的就有128种，林下植物资源优势极为明显。 中新药业 拥有国家级研发中心的技术实力与当今世界先进的制剂中试设备和植物提取、浓缩、干燥生产线，具备植物提取、药物制剂研究开发和生产经营的强大功能。与国际植物提取产业同步发展。率先将国际最先进的植物提取设备及技术全套引入中国，以低温、节能、高效为特点，集提取、浓缩、分离、干燥于一体。实现了生产程控化、输送管道化、检测自动化，可以满足植物提取物及配方颗粒的生产，成为国内最先进的GMP植物提取物生产和出口基地，实现了中药研发、提取、制剂全程质量控制 康恩贝 主导产品为银杏提取物，“天宝宁”银杏叶片，上市公司，国内最早开发银杏叶制剂的公司，2005年收购湖南九汇现代中药公司，进一步拓展植物提取物市场 天士力 植物提取物及制剂，有天士茶、普爱宁、花粉茶、天士妇欣等保健品。国内首家通过国际标准体系整合认证的制药企业；专业化标准化数字化的植物药提取企业 华北制药 主要生产大豆异黄酮和番茄红素等

## 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 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/186379.html>