

# 2016-2022年中国植物提取物市场供需与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国植物提取物市场供需与战略咨询报告》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.abaogao.com/b/huaxue/Z2271993M2.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

植物提取物（Plant extracts）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。

植物提取物是以植物为原料，按照对提取的最终产品的用途的需要，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而形成的产品。按照提取植物的成份不同，形成甙、酸、多酚、多糖、萜类、黄酮、生物碱等；按照性状不同，可分为植物油、浸膏、粉、晶状体等。

数据显示2014年上半年，我国有1074家企业对外出口植物提取物商品，与去年同期出口企业数量相比稍有增加。其中，民营企业出口额占比高达50.4%，遥遥领先，贡献最大。“三资”企业紧随其后，占比达到35.4%。我国植物提取物行业发展不到20年，民营植物提取物企业多在缺少“呵护”的条件下成长发展起来，在应对一次又一次的金融“海啸”的挑战中不断壮大。

在新的医学模式影响下，具备功能性或活性的植物提取产品备受青睐。目前，植物提取物行业发展越来越快，已超过药品市场增长速度，成为独立的新兴行业。随着世界范围内植物提取物市场的崛起，中国的植物提取物行业也必将成为国民经济和社会发展新的战略型支柱产业。

从我国出口情况看，受益于海外需求强劲，我国植提产品出口额保持了长期高速增长，近8年来年均复合增速在17.5%左右。2014年，我国共向133个国家和地区出口植物提取物产品，出口额17.78亿美元，同比增长25.88%，远高于医药保健品出口的7.38%，也高于中药类产品的14.49%。从出口区域来看，亚洲、欧洲、北美洲等传统市场稳居前列，三者占总出口额的92%。三大洲中，东盟表现尤为抢眼，全年出口额达3.23亿美元，同比增长74.81%；欧盟和北美的出口额分别达到3.44亿和3.56亿美元，同比增速超过10%；非洲、拉丁美洲虽然所占份额较少，但同比增速也达到53.65%和29.36%。15年上半年，尽管国内外经济仍然呈现低迷甚至衰退的迹象，我国植提物出口仍达到10.9亿美元的新高，同比大幅增长29.6%；出口量更是达到4.9万吨，同比增长56.38%；出口均价有明显下降，降幅为17.1%。根据医保商会的数据分析，美国、日本、印度和马来西亚占我国植提物出口总额的76%，出口产品主要以膳食补充剂为主，如甜叶菊、辣椒色素、罗汉果提取物等食品添加剂。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国植物提取物市场供需与战略咨询报告》共八章。首先介绍了植物提取物行业市场发展环境、植物提取物整体运行态势等，接着分析了植物提取物行业市场运行的现状，然后介绍了植物提取物市场竞争格局。随后，报告对植物提取

物做了重点企业经营状况分析，最后分析了植物提取物行业发展趋势与投资预测。您若想对植物提取物产业有个系统的了解或者想投资植物提取物行业，本报告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家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 2014-2016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 2014-2016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 行业装备水平
  - 3.1.5 产业链结构分析
- 3.2 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年植物提取物市场进出口分析

### 5.1 2014-2016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 2014年植物提取物出口贸易

#### 5.1.3 2015年植物提取物出口贸易

#### 5.1.4 2016年植物提取物出口形势

### 5.2 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 天士力制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有限公司
  - 6.7.2 陕西嘉禾植物化工有限责任公司
  - 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 2016-2022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（ZY GXH）

- 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）（ZY GXH）

图表目录：

- 图表1 现代工艺技术在植物提取物生产中的应用举例
- 图表2 国外主要植物提取物生产企业情况
- 图表3 2004-2014年城镇居民人均可支配收入
- 图表4 2014年我国与发达国家人均保健品消费支出
- 图表5 植物提取物上下游产业链结构
- 图表6 2002-2014年我国植物提取物出口规模
- 图表7 国内主要植物提取物生产企业情况
- 图表8 银杏在我国的分布状况
- 图表9 国内市场银杏叶制剂的主要企业
- 图表10 2015年国内植物提取物出口十强企业
- 图表11 2014-2016年晨光生物科技集团股份有限公司总资产和净资产
- 图表12 2014-2015年晨光生物科技集团股份有限公司营业收入和净利润

- 图表13 2016年晨光生物科技集团股份有限公司营业收入和净利润
- 图表14 2014-2015年晨光生物科技集团股份有限公司现金流量
- 图表15 2016年晨光生物科技集团股份有限公司现金流量
- 图表16 2015年晨光生物科技集团股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表17 2014-2015年晨光生物科技集团股份有限公司成长能力
- 图表18 2016年晨光生物科技集团股份有限公司成长能力
- 图表19 2014-2015年晨光生物科技集团股份有限公司短期偿债能力
- 图表20 2016年晨光生物科技集团股份有限公司短期偿债能力
- 图表21 2014-2015年晨光生物科技集团股份有限公司长期偿债能力
- 图表22 2016年晨光生物科技集团股份有限公司长期偿债能力
- 图表23 2014-2015年晨光生物科技集团股份有限公司运营能力
- 图表24 2016年晨光生物科技集团股份有限公司运营能力
- 图表25 2014-2015年晨光生物科技集团股份有限公司盈利能力
- 图表26 2016年晨光生物科技集团股份有限公司盈利能力
- 图表27 2014-2016年桂林莱茵生物科技股份有限公司总资产和净资产
- 图表28 2014-2015年桂林莱茵生物科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表29 2016年桂林莱茵生物科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表30 2014-2015年桂林莱茵生物科技股份有限公司现金流量
- 图表31 2016年桂林莱茵生物科技股份有限公司现金流量
- 图表32 2015年桂林莱茵生物科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表33 2014-2015年桂林莱茵生物科技股份有限公司成长能力
- 图表34 2016年桂林莱茵生物科技股份有限公司成长能力
- 图表35 2014-2015年桂林莱茵生物科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表36 2016年桂林莱茵生物科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表37 2014-2015年桂林莱茵生物科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表38 2016年桂林莱茵生物科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表39 2014-2015年桂林莱茵生物科技股份有限公司运营能力
- 图表40 2016年桂林莱茵生物科技股份有限公司运营能力
- 图表41 2014-2015年桂林莱茵生物科技股份有限公司盈利能力
- 图表42 2016年桂林莱茵生物科技股份有限公司盈利能力
- 图表43 2014-2016年浙江康恩贝制药股份有限公司总资产和净资产
- 图表44 2014-2015年浙江康恩贝制药股份有限公司营业收入和净利润

- 图表45 2016年浙江康恩贝制药股份有限公司营业收入和净利润
- 图表46 2014-2015年浙江康恩贝制药股份有限公司现金流量
- 图表47 2016年浙江康恩贝制药股份有限公司现金流量
- 图表48 2015年浙江康恩贝制药股份有限公司主营业务收入分行业、类别、地区
- 图表49 2014-2015年浙江康恩贝制药股份有限公司成长能力
- 图表50 2016年浙江康恩贝制药股份有限公司成长能力
- 图表51 2014-2015年浙江康恩贝制药股份有限公司短期偿债能力
- 图表52 2016年浙江康恩贝制药股份有限公司短期偿债能力
- 图表53 2014-2015年浙江康恩贝制药股份有限公司长期偿债能力
- 图表54 2016年浙江康恩贝制药股份有限公司长期偿债能力
- 图表55 2014-2015年浙江康恩贝制药股份有限公司运营能力
- 图表56 2016年浙江康恩贝制药股份有限公司运营能力
- 图表57 2014-2015年浙江康恩贝制药股份有限公司盈利能力
- 图表58 2016年浙江康恩贝制药股份有限公司盈利能力
- 图表59 2014-2016年华北制药股份有限公司总资产和净资产
- 图表60 2014-2015年华北制药股份有限公司营业收入和净利润
- 图表61 2016年华北制药股份有限公司营业收入和净利润
- 图表62 2014-2015年华北制药股份有限公司现金流量
- 图表63 2016年华北制药股份有限公司现金流量
- 图表64 2015年华北制药股份有限公司主营业务收入分行业、分产品、分地区
- 图表65 2014-2015年华北制药股份有限公司成长能力
- 图表66 2016年华北制药股份有限公司成长能力
- 图表67 2014-2015年华北制药股份有限公司短期偿债能力
- 图表68 2016年华北制药股份有限公司短期偿债能力
- 图表69 2014-2015年华北制药股份有限公司长期偿债能力
- 图表70 2016年华北制药股份有限公司长期偿债能力
- 图表71 2014-2015年华北制药股份有限公司运营能力
- 图表72 2016年华北制药股份有限公司运营能力
- 图表73 2014-2015年华北制药股份有限公司盈利能力
- 图表74 2016年华北制药股份有限公司盈利能力
- 图表75 2014-2016年天士力制药集团股份有限公司总资产和净资产
- 图表76 2014-2015年天士力制药集团股份有限公司营业收入和净利润

- 图表77 2016年天士力制药集团股份有限公司营业收入和净利润
- 图表78 2014-2015年天士力制药集团股份有限公司现金流量
- 图表79 2016年天士力制药集团股份有限公司现金流量
- 图表80 2015年天士力制药集团股份有限公司主营业务收入分行业、分产品、分地区
- 图表81 2014-2015年天士力制药集团股份有限公司成长能力
- 图表82 2016年天士力制药集团股份有限公司成长能力
- 图表83 2014-2015年天士力制药集团股份有限公司短期偿债能力
- 图表84 2016年天士力制药集团股份有限公司短期偿债能力
- 图表85 2014-2015年天士力制药集团股份有限公司长期偿债能力
- 图表86 2016年天士力制药集团股份有限公司长期偿债能力
- 图表87 2014-2015年天士力制药集团股份有限公司运营能力
- 图表88 2016年天士力制药集团股份有限公司运营能力
- 图表89 2014-2015年天士力制药集团股份有限公司盈利能力
- 图表90 2016年天士力制药集团股份有限公司盈利能力
- 图表91 2016年植物提取物行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表92 2015年植物提取物行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表93 2014年植物提取物行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表94 2016年植物提取物行业上市公司成长能力指标分析
- 图表95 2015年植物提取物行业上市公司成长能力指标分析
- 图表96 2014年植物提取物行业上市公司成长能力指标分析
- 图表97 2016年植物提取物行业上市公司营运能力指标分析
- 图表98 2015年植物提取物行业上市公司营运能力指标分析
- 图表99 2014年植物提取物行业上市公司营运能力指标分析
- 图表100 2016年植物提取物行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表101 2015年植物提取物行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表102 2014年植物提取物行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表103 中投顾问对2016-2022年中国植物提取物出口规模预测
- 图表104 植物产品在美国上市的途径
- 图表105 美国植物药产品OTC与NDA上市途径
- 图表106 植物/草药产品在欧盟的上市途径
- 图表107 欧盟食品补充剂法规进程&mdash;&mdash;已协调及未协调部分
- 图表108 欧盟食品补充剂相关的食品监管体系

- 图表109 日本食品管理体系及分类图示
- 图表110 日本食品管理体系及相关的法律法规
- 图表111 日本保健机能食品分类及标示内容
- 图表112 日本特定保健用食品申请手续和审批流程图
- 图表113 日本特别用途食品分类图
- 图表114 美国药典中植物药残留农药限量
- 图表115 美国药典对植物药中重金属和农药残留的限量要求
- 图表116 《欧洲药典》中农药残留限量的规定
- 图表117 欧盟食品中真菌毒素的限量规定及标准来源
- 图表118 日本汉方医药制造商协会对汉方药残留农药含量的相关规定
- 图表119 日本对药材中农药含量的检测限与定量限的相关规定
- 图表120 欧盟三国与我国的重金属残留限量标准比较
- 图表121 我国植物提取物微生物限量标准

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/Z2271993M2.html>