

2017-2022年中国植物提取物市场需求调研及十三五发展定位研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国植物提取物市场需求调研及十三五发展定位研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/shengwuzhiyao/272538272538.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

植物提取物 (Plant extract) 是以植物为原料，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，不改变其有效成分结构而形成的产品。在应用上，植物提取物总体上是属于中间体的产品，目前用途非常广泛，不仅可作为植物药制剂的主要原料，还可应用于营养补充剂、保健食品、化妆品等行业，是天然医药保健品市场的重要产品。用于提取的原料植物种类也非常多，目前进入工业提取的植物品种在300种以上。

近年来，植物提取物已成为天然医药保健品市场的明星，在全球市场上均表现出强劲的增长势头。与国际市场的迅猛发展一样，我国植物提取物产业也取得了较快发展，在生产能力等方面正在向世界先进的植物提取物生产国靠近，整体发展势头良好。

植物提取物是以植物为原料，按照最终产品需求，经物理或化学方法提取分离，定向获取和浓集植物中的某一种或多种有效成分，而不改变其有效结构而形成的产品。按照提取植物的成分不同，形成甙、酸、多酚、多糖、萜类、黄酮、生物碱等；按照最终产品性状的不同，可分为植物油、浸膏、粉、晶状体等；按照功能用途主要分为色素类产品、天然甜味剂产品、膳食补充剂产品、药用原料产品以及化妆品用精油类产品。

药用型植物提取物品种及适应症

膳食补充剂类植物提取物品种及功能

当前全球热销的植提品类

目前，我国提取物产业已经发展成为一个以天然提取物为核心，以中药提取物为特点，并包容了源自世界各地的植物提取物的现代产业。随着人民生活水平的提高，回归自然的理念日益增强，食品、医药、保健品和化妆品等日益趋向“绿色”，天然、无污染的绿色产品在国内均有巨大的发展空间和广阔的市场前景。世界上占据主流市场的食品、饮料、化妆品以及日用品制造商已经陆续进入到植物提取的研发和利用阶段，其研发、生产和销售能力强大，必将带动植物提取物行业的快速发展。

目前，国内生产的植物提取物许多用于出口，植物提取物产业已成为“朝阳产业”。根据中国医药保健品进出口商会的统计，2012 年植物提取物出口额 11.64亿美元，同比增长 3.11%，2013 年出口额为 14.12 亿美元，同比增长 21.30%，2014 年出口额为 17.77 亿美元，同比增长 25.88%。

2010-2014年植物提取物出口额

2014年植物提取物出口额 (万美元)

中国报告网发布的《2017-2022年中国植物提取物市场需求调研及十三五发展定位研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

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 2017-2022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

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：

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 2004-2016年城镇居民人均可支配收入

图表4 2016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 2002-2016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 2016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 2017-2022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——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
(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shengwuzhiyao/272538272538.html>