

2017-2023年中国植物提取 物市场前景研究与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2023年中国植物提取物市场前景研究与投资方向研究报告》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.chinairr.org/report/R10/R1005/201712/12-246671.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

植物提取物是生物医药的核心原料和产品，目前被广泛应用于植物药、食品添加剂、功能性食品、化妆品等生产领域。随着21世纪生物医药迅猛发展，在新的医学模式影响下，具备活性或功能性的植物提取物产品备受青睐在世界范围内得到广泛认可，具有广阔的市场空间，并有效推动了医药对外贸易发展。

2015年我国植物提取物行业产量约16.8万吨，进口约2.9万吨，出口约9.6万吨，国内表观消费量约10.1万吨。近几年我国植物提取物行业供需平衡情况如下图所示：

2010-2015年中国植物提取物行业供需平衡情况 资料来源：公开资料整理

2010-2015年中国植物提取物行业消费量及增长态势 资料来源：公开资料整理

《2017-2023年中国植物提取物市场前景研究与投资方向研究报告》由中国产业研究报告网公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了植物提取物行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国植物提取物做了重点企业经营状况分析，并分析了中国植物提取物行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：第一章 植物提取物相关概述 1

1.1 植物提取物的定义及分类 1

1.1.1 提取物的概念 1

1.1.2 植物提取物的定义 1

1.1.3 植物提取物的分类 1

1.2 植物提取物的其他介绍 2

1.2.1 植物提取物的外延 2

1.2.2 植物提取物与植物药的区别 3

1.2.3 植物提取物的应用简述 3

1.2.4 植物提取物工艺技术概述 9

第二章 2014-2016年国际植物提取物市场分析 11

2.1 国际植物提取物市场发展综述 11

2.1.1 行业兴起及发展 11

2.1.2 区域市场发展 13

2.1.3 市场热销品类 13

2.1.4 行业领先企业 14

2.2 美国植物提取物市场 15

2.2.1 市场运行状况 15

2.2.2 技术研发动态 22

2.2.3 典型企业分析 23

2.2.4 行业监管措施 24

2.3 欧洲植物提取物市场 25

2.3.1 市场发展综述 25

2.3.2 产品研发动态 25

2.3.3 典型企业分析 25

2.3.4 行业监管措施 26

2.4 亚洲植物提取物市场 27

2.4.1 日本植物资源及植物药开发 27

2.4.2 日本植物提取物研发动态 28

2.4.3 日本植物发酵提取物市场 28

2.4.4 印度扶持植物药产业发展 29

2.4.5 印度重点植物提取物产品 31

第三章 2014-2016年中国植物提取物市场分析 32

3.1 中国植物提取物行业发展综述 32

3.1.1 国内发展优势 32

3.1.2 产业发展壮大 32

3.1.3 行业发展机遇 32

3.1.4 行业装备水平 33

3.1.5 产业链结构分析 34

3.2 2014-2016年中国植物提取物市场运行分析 35

3.2.1 市场规模分析 35

3.2.2 市场需求增长	36
3.2.3 企业竞争格局	37
3.2.4 区域分布格局	40
3.3 中国植物提取物应用市场分析	41
3.3.1 在化妆品中的应用情况	41
3.3.2 在饲料添加剂开发中的应用	44
3.3.3 在生物农药中的应用状况	47
3.3.4 在保健品市场的应用情况	50
3.4 中国植物提取物的技术研发状况	56
3.4.1 工艺技术	56
3.4.2 检测技术	56
3.4.3 技术力量与创新	56
3.4.4 研发能力	58
3.4.5 专利及注册	59
3.5 中国植物提取物市场标准化管理综述	60
3.5.1 植物提取物标准化管理情况	60
3.5.2 植物提取物质量控制的主要问题	60
3.5.3 GEP、植物提取物及其质量标准化	61
3.5.4 建立GEP的关键点分析	62
3.5.5 建立GEP的意义阐述	64
3.6 中国植物提取物市场的问题及对策分析	65
3.6.1 植物提取物行业存在的主要问题	65
3.6.2 植物提取物行业发展的制约因素	65
3.6.3 植物提取物技术领域发展的不足	66
3.6.4 提高植物提取物质量水平的建议	66
3.6.5 增强植物提取物产业竞争力的措施	68
第四章 2014-2016年植物提取物细分市场分析	70
4.1 银杏提取物	70
4.1.1 银杏资源的分布及功效简述	70
4.1.2 银杏提取物的研究应用状况	74
4.1.3 银杏叶提取物市场发展规模	75

4.1.4 银杏叶提取物市场监管加强	76
4.1.5 银杏叶提取物市场亟待规范	77
4.2 当归提取物	77
4.2.1 当归的基本介绍	77
4.2.2 当归提取物的制备技术	78
4.2.3 当归提取物的应用情况	79
4.2.4 当归提取物主要生产企业	79
4.3 大豆异黄酮	81
4.3.1 大豆异黄酮的基本介绍	81
4.3.2 大豆异黄酮的研究应用状况	83
4.3.3 市场销售的大豆异黄酮种类	84
4.3.4 大豆异黄酮的主要生产企业	85
4.4 红豆杉提取物	85
4.4.1 红豆杉提取物基本概述	85
4.4.2 紫杉醇产品研发情况	85
4.4.3 紫杉醇市场发展综述	86
4.4.4 我国紫杉醇出口贸易	87
4.4.5 紫杉醇市场前景展望	88
4.5 甜叶菊提取物	89
4.5.1 甜叶菊提取物基本介绍	89
4.5.2 国内甜菊糖苷市场现状	90
4.5.3 甜菊糖苷市场需求强劲	91
4.5.4 甜菊糖苷市场行情分析	91
4.5.5 甜菊糖苷市场前景展望	92
4.6 灵芝提取物	92
4.6.1 灵芝的基本介绍及提取方法	92
4.6.2 灵芝提取物的研究应用状况	93
4.6.3 我国灵芝提取物原料分析	95
4.6.4 灵芝产品的主要开发种类	95
4.6.5 灵芝类保健品的主要品牌	96
4.7 葡萄籽提取物	97
4.7.1 葡萄籽的基本介绍及提取方法	97

4.7.2 葡萄籽提取物的研究应用状况	97
4.7.3 葡萄籽提取物市场发展形势	98
4.7.4 国内葡萄籽提取物技术研发	99
4.8 其他	99
4.8.1 枸杞子提取物	99
4.8.2 人参提取物	100
4.8.3 亚麻木酚素	101
4.8.4 千层塔提取物	102
4.8.5 桑叶提取物	102
4.8.6 蛇床子素	103
4.8.7 虾青素	104
第五章 2014-2016年植物提取物市场进出口分析	107
5.1 2014-2016年中国植物提取物产品出口规模	107
5.1.1 植物提取物出口贸易回顾	107
5.1.2 2014年植物提取物出口贸易	108
5.1.3 2015年植物提取物出口贸易	109
5.1.4 2016年植物提取物出口形势	109
5.2 2014-2016年重点区域植物提取物出口分析	110
5.2.1 浙江湖州	110
5.2.2 江西赣州	111
5.2.3 广西桂林	111
5.2.4 广东韶关	112
5.2.5 黑龙江哈尔滨	112
5.3 2014-2016年植物提取物重点产品出口分析	113
5.3.1 甜菊苷	113
5.3.2 辣椒红素	114
5.3.3 桂油	114
5.3.4 万寿菊	115
5.3.5 芦丁	115
5.3.6 水飞蓟	116
5.4 中国植物提取物进军国际市场的阻碍及战略	117

- 5.4.1 中国植物提取物出口面临的技术性贸易壁垒 117
- 5.4.2 中国植物提取物开拓美国市场的建议 119
- 5.4.3 中国植物提取物进入欧盟市场的建议 120

第六章 2014-2016年国内重点植物提取物生产企业分析 122

6.1 晨光生物科技集团股份有限公司 122

- 6.1.1 企业发展概况 122
- 6.1.2 经营效益分析 126
- 6.1.3 业务经营分析 130
- 6.1.4 财务状况分析 131
- 6.1.5 未来前景展望 131

6.2 桂林莱茵生物科技股份有限公司 134

- 6.2.1 企业发展概况 134
- 6.2.2 经营效益分析 135
- 6.2.3 业务经营分析 139
- 6.2.4 财务状况分析 139
- 6.2.5 未来前景展望 140

6.3 浙江康恩贝制药股份有限公司 142

- 6.3.1 企业发展概况 142
- 6.3.2 经营效益分析 144
- 6.3.3 业务经营分析 148
- 6.3.4 财务状况分析 148
- 6.3.5 未来前景展望 149

6.4 华北制药股份有限公司 149

- 6.4.1 企业发展概况 149
- 6.4.2 经营效益分析 151
- 6.4.3 业务经营分析 155
- 6.4.4 财务状况分析 155
- 6.4.5 未来前景展望 156

6.5 天士力制药集团股份有限公司 157

- 6.5.1 企业发展概况 157
- 6.5.2 经营效益分析 159

6.5.3 业务经营分析	163
6.5.4 财务状况分析	163
6.5.5 未来前景展望	164
6.6 上市公司财务比较分析	165
6.6.1 盈利能力分析	165
6.6.2 成长能力分析	166
6.6.3 营运能力分析	166
6.6.4 偿债能力分析	167
6.7 其他企业	167
6.7.1 北京绿色金可生物技术股份有限公司	167
6.7.2 陕西嘉禾植物化工有限责任公司	169
6.7.3 宁波绿之健药业有限公司	171
6.7.4 浙江惠松制药有限公司	172
6.7.5 浙江天草生物科技股份有限公司	174
6.7.6 云南瑞宝生物科技股份有限公司	174
6.7.7 赣州菊隆高科技实业有限公司	175
第七章 植物提取物市场趋势与前景分析	177
7.1 中国植物提取物市场发展趋势	177
7.1.1 植物提取物行业未来趋势	177
7.1.2 植物提取物行业重点方向	178
7.1.3 未来技术与品牌发展走向	179
7.2 植物提取物市场发展前景预测	180
7.2.1 中国植物提取物市场前景光明	180
7.2.2 未来植物提取物应用前景广阔	180
7.2.3 2017-2023年植物提取物出口规模预测	182
7.3 植物提取物细分产品发展潜力分析	182
7.3.1 大豆异黄酮和其他“植物雌激素”类产品	182
7.3.2 啤酒花提取物	183
7.3.3 绿茶提取物	183
7.3.4 蓝莓提取物	184

第八章 植物提取物产业发展的政策环境分析	185
8.1 美国植物提取物行业的法规管理状况	185
8.1.1 美国植物提取物法规管理概述	185
8.1.2 与植物提取物相关的膳食补充剂法规管理	185
8.1.3 与植物提取物相关的植物药法规管理	185
8.2 欧盟植物提取物行业的法规管理状况	187
8.2.1 欧盟植物提取物法规管理综述	187
8.2.2 与植物提取物相关的食品补充剂法规管理	187
8.2.3 与植物提取物相关的植物药法规管理	193
8.3 日本植物提取物行业的法规管理状况	193
8.3.1 日本植物提取物法规管理概述	193
8.3.2 与植物提取物相关的食品法规管理	193
8.3.3 与植物提取物相关的汉方药法规管理	194
8.4 中国植物提取物行业的法规管理状况	195
8.4.1 作为中药制剂原料的植物提取物	195
8.4.2 作为保健食品原料的植物提取物	195
8.4.3 健全植物提取物备案与认证体系	198
8.5 国内外植物提取物的质量控制要求	198
8.5.1 植物提取物常规品质控制要求	198
8.5.2 美国对植物提取物的品质控制要求	200
8.5.3 欧盟对植物提取物的品质控制要求	200
8.5.4 日本对植物提取物的品质控制要求	201
8.5.5 我国植物提取物质量控制相关要求	202
8.6 植物提取物生产企业产品认证管理	202
8.6.1 有机认证	202
8.6.2 USP认证	203
8.6.3 欧盟COS认证	204
8.6.4 绿色中药认证	205
8.6.5 犹太认证 (KOSHER)	205
8.6.6 ZY CSX 221 清真认证 (HALAL)	206

图表目录：

图表：植物提取物销售区域结构

图表：2010-2015年中国植物提取物行业市场规模情况

图表：2010-2015年中国植物提取物行业运行情况

图表：2010-2015年中国植物提取物行业供需平衡情况

图表：2010-2015年中国植物提取物行业消费量及增长态势

图表：2015年我国植物提取物产量生产格局

图表：2010-2015年10月我国营养保健食品行业规模以上企业数量统计

图表：2010-2015年10月我国营养保健食品行业经营数据分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1005/201712/12-246671.html>