

# 2022-2027年中国沉香行业市场深度分析及投资战略规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国沉香行业市场深度分析及投资战略规划研究报告》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：<https://www.huaon.com/channel/forestry/773946.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

沉香，中药名。为瑞香科植物白木香*Aquilaria sinensis*(Lour.)Gilg含有树脂的木材。分布于广东、海南、广西、福建等地。具有行气止痛，温中止呕，纳气平喘之功效。常用于胸腹胀闷疼痛，胃寒呕吐呃逆，肾虚气逆喘急。

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 全球沉香行业发展分析

#### 第一节 全球沉香行业现状

#### 第二节 全球沉香区域特点

#### 第三节 越南沉香市场分析

##### 一、越南沉香特点分析

##### 二、越南沉香产地分析

##### 三、越南富森红土沉香

##### 四、越南芽庄沉香分析

##### 五、越南沉香价格分析

##### 六、越南沉香发展趋势

#### 第四节 日本沉香市场分析

##### 一、日本沉香发展史

##### 二、沉香采购和分级

##### 三、日本的沉香贸易

#### 第五节 其他国家沉香特征分析

##### 一、柬埔寨沉香

##### 二、老挝的沉香

##### 三、马来西亚沉香分析

##### （一）西马来西亚沉香

##### （二）东马来西亚沉香

##### 四、文莱沉香特征分析

##### 五、印尼沉香特征分析

##### （一）加里曼丹

##### （二）打拉根

##### （三）马泥涝

- (四) 安汶
- (五) 伊利安
- (六) 加雅布拉
- (七) 马拉ok
- (八) 巴布亚

## 第二章 中国沉香行业发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国沉香行业发展政策环境分析

- 一、沉香相关法规规定
- 二、沉香国际贸易政策分析

## 第三章 沉香行业技术和工艺发展分析

### 第一节 沉香造香技术情况分析

#### 一、传统造香技术

- (一) 砍伤法
- (二) 半断干法
- (三) 化学法
- (四) 人工接种结香法
- (五) 凿洞法

#### 二、现代造香技术

- (一) 布兰切特法
- (二) 钻洞接菌造香法
- (三) 签插接菌造香法
- (四) 通体结香法

### 第二节 与沉香相关的技术专利

### 第三节 线香制作工艺情况分析

- 一、线香原料加工
- 二、线香产品成型

### 第四节 中国沉香提取分离技术

## 一、化学成分提取技术

(一) 溶剂提取法

(二) 水蒸气蒸馏法

(三) 固相微萃取法

(四) 超临界CO<sub>2</sub>流体萃取法

## 二、化学成分分离纯化技术

(一) 溶剂分离法

(二) 重结晶法

(三) 色谱法

## 第四章 中国沉香行业运行现状分析

### 第一节 沉香相关概述

一、沉香的形成

二、沉香的种类

三、沉香树特性

四、沉香的药理作用

### 第二节 沉香市场现状分析

一、沉香的供给分析

二、沉香的需求分析

三、沉香的价格分析

四、沉香价格暴涨原因

### 第三节 沉香的采种与育苗方法

### 第四节 沉香的开发和利用探讨

一、制成香品

二、入药治病

三、制作茶叶

四、提取沉油

五、制成串饰

六、提取香精

### 第五节 沉香行业经营模式

### 第六节 沉香的区域性特征

### 第七节 沉香的周期性特征

### 第八节 沉香行业swot分析

一、行业发展有利因素分析

二、行业发展不利因素分析

三、行业发展机遇分析

#### 四、行业发展面临挑战

##### 第九节 中国沉香市场存在问题分析

###### 一、沉香价格节节攀升

###### 二、沉香市场鱼龙混杂

##### 第十节 沉香行业发展动态分析

#### 第五章 中国不同产地通体香沉香药材的质量分析

##### 第一节 通体香沉香概述

##### 第二节 试验所用仪器、试剂与材料

###### 一、检测所用仪器

###### 二、检测所用试剂

###### 三、检测所用材料

##### 第三节 检测的方法与结果

###### 一、通体香沉香性状检查

###### 二、通体香沉香显微鉴别

###### 三、通体香沉香薄层鉴别

###### 四、通体香沉香浸出物含筑测定

###### 五、通体香沉香显色鉴别

##### 第四节 通体香沉香检测的结论

#### 第六章 中国沉香所属行业进出口分析

##### 第一节 沉香所属行业进口分析

###### 一、沉香进口数量情况

###### 二、沉香进口金额分析

###### 三、沉香进口来源分析

###### 四、沉香进口价格分析

##### 第二节 沉香所属行业出口分析

###### 一、沉香出口数量情况

###### 二、沉香出口金额分析

###### 三、沉香出口流向分析

###### 四、沉香出口价格分析

#### 第七章 中国所属行业区域格局分析

##### 第一节 中国沉香区域分布分析

###### 一、海南沉香

###### 二、东莞

###### 三、云南和广西

###### 四、中国香港

## 第二节 海南沉香现状调查

- 一、海南沉香市场现状
- 二、海南沉香种植规模
- 三、海南沉香产地调查
- 四、海南沉香产业前景

## 第三节 广东沉香产地分析

- 一、发展历史
- 二、惠东绿奇
- 三、东莞深圳香
- 四、中山珠海香
- 五、阳江、茂名香

## 第八章 沉香主要生产厂商竞争力分析

### 第一节 中山市国林沉香科学研究所

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 海南屯昌英扬沉香开发有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 海南香树沉香产业股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 东莞市华霖沉香生物工程有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第五节 海南香岛休闲农业科技发展有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第六节 施美玉名香有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析

### 三、企业经营优劣势分析

#### 第七节 广东省信宜市珍稀沉香发展有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第八节 深圳御南沉香生物科技开发有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第九节 西双版纳奇楠沉香种植有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第十节 上沉原通

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

### 第九章 中国沉香行业发展趋势与前景分析

#### 第一节 未来沉香行业发展趋势分析（HJ HT）

#### 第二节 未来沉香行业技术发展方向

#### 第三节 投资沉香行业进入壁垒分析

##### 一、资金壁垒

##### 二、技术壁垒

##### 三、区域条件壁垒

#### 第四节 沉香行业投资风险分析

#### 第五节 沉香行业投资前景分析

#### 图表目录：

图表1越南富森红土沉香图

图表2越南野生芽庄沉香图

图表3越南人工种植芽庄沉香图

图表4高棉（柬埔寨）沉香图

图表5寮国（老挝）沉香图

图表6西马来西亚沉香手珠图

图表7东马来西亚沉香手珠图

图表8文莱沉香手珠图



图表9印度加里曼丹手珠图

图表10印度打拉根手珠图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/forestry/773946.html>