

# 2021-2027年中国香茅醇行业分析与投资前景评估报告

## 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

《2021-2027年中国香茅醇行业分析与投资前景评估报告》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/202103/211821.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

香茅醇 (citronellol) 为一种萜。分子式 $C_{10}H_{20}O$ 。天然精油含有右或左旋香茅醇及其消旋体。右旋香茅醇主要存在于芸香油、香茅油和柠檬桉油中；左旋香茅醇主要存在于玫瑰油和天竺葵属植物的精油中。右旋香茅醇沸点 $244.4^{\circ}C$ ，密度 $0.8590\text{克/厘米}^3$  ( $20^{\circ}C$ )，比旋光度 $+6.8^{\circ}$ 。左旋香茅醇沸点 $108\sim 109^{\circ}C$  (10毫米汞柱)，相对密度 $0.859$  ( $18/4^{\circ}C$ )， $-5.3^{\circ}$ 。二者均为无色液体，具有甜玫瑰香，左旋体的香气比右旋体幽雅。溶于乙醇和乙醚。香茅醇较香叶醇稳定。香茅醇脱氢或氧化生成香茅醛。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国香茅醇行业分析与投资前景评估报告》共六章。首先介绍了香茅醇行业市场发展环境、香茅醇整体运行态势等，接着分析了香茅醇行业市场运行的现状，然后介绍了香茅醇市场竞争格局。随后，报告对香茅醇做了重点企业经营状况分析，最后分析了香茅醇行业发展趋势与投资预测。您若想对香茅醇产业有个系统的了解或者想投资香茅醇行业，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 2016-2019年中国香茅醇行业贸易环境分析

第一节 2019年中国对外贸易发展回顾

第二节 2019年中国对外贸易发展态势分析

一、2019年中国对外贸易外部环境分析

1、低增长局面难有根本改变

2、美联储加息可能引发国际商品和金融市场新一轮震荡

3、国际贸易格局发生重大变化

二、2019年中国对外贸易面临的主要困难

1、国际市场需求不足

2、中国传统竞争优势进一步弱化

3、贸易摩擦有所加剧

三、2019年中国对外贸易增长动力分析

1、新的竞争优势正在积累

- 2、对外开放进程深入推进
- 3、外贸稳增长调结构政策落实见效

### 三、2019年外贸发展形势判断

## 第三节 2016-2019年中国香茅醇行业政策环境分析

- 一、行业政策影响分析
- 二、行业相关标准简介
- 三、行业进出口税率分析

## 第二章 2016-2019年中国香茅醇行业产销态势分析

### 第二节 2016-2019年中国香茅醇市场运行现状分析

- 一、国内香茅醇生产现状分析
- 二、2016-2019年中国香茅醇出口占行业产量比重分析
- 三、国内香茅醇市场需求情况分析
- 四、2016-2019年中国香茅醇进口占行业消费比重分析

### 第二节 2019年中国香茅醇行业发展形势分析

- 一、国内香茅醇行业现状
- 二、中国香茅醇行业影响因素分析
- 三、国内香茅醇行业存在问题

## 第三章 2016-2019年中国香茅醇所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2016-2019年中国香茅醇所属行业总体数据分析

- 一、2016年中国香茅醇所属行业全部企业数据分析
- 二、2017年中国香茅醇所属行业全部企业数据分析
- 三、2019年中国香茅醇所属行业全部企业数据分析

### 第二节 2016-2019年中国香茅醇所属行业不同规模企业数据分析

- 一、2016年中国香茅醇所属行业不同规模企业数据分析
- 二、2017年中国香茅醇所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2019年中国香茅醇所属行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2016-2019年中国香茅醇所属行业不同所有制企业数据分析

- 一、2016年中国香茅醇所属行业不同所有制企业数据分析
- 二、2017年中国香茅醇所属行业不同所有制企业数据分析
- 三、2019年中国香茅醇所属行业不同所有制企业数据分析

## 第四章 2019年香茅醇行业重点生产企业分析

### 第一节 广州日化化工有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

### 第二节 江西亿森源植物香料有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

### 第三节 青岛优索化学科技有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

### 第四节 吉安博锐香料油有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

## 第五章 2016-2019年中国香茅醇所属行业进出口贸易分析

### 第一节 2016-2019年中国香茅醇所属行业进口贸易分析

- 一、2016-2019年中国香茅醇所属行业进口金额分析
- 二、2016-2019年中国香茅醇所属行业进口数量分析
- 三、2016-2019年中国香茅醇所属行业进口单价走势图

### 第二节 2019年中国香茅醇所属行业进口集中度分析

- 一、2019年中国香茅醇所属行业进口来源国分布格局（按金额）
- 二、2019年中国香茅醇所属行业进口来源国分布格局（按数量）
- 三、2019年中国主要省市香茅醇进口情况（按金额）
- 四、2019年中国主要省市香茅醇进口情况（按数量）
- 五、2019年中国主要海关关口香茅醇进口情况（按金额）
- 六、2019年中国主要海关关口香茅醇进口情况（按数量）

### 第三节 2016-2019年中国香茅醇所属行业出口贸易分析

- 一、2016-2019年中国香茅醇所属行业出口金额分析
- 二、2016-2019年中国香茅醇所属行业出口数量分析
- 三、2016-2019年中国香茅醇所属行业出口单价走势图

#### 第四节 2019年中国香茅醇所属行业出口集中度分析

- 一、2019年中国香茅醇所属行业出口来源国分布格局（按金额）
- 二、2019年中国香茅醇所属行业出口来源国分布格局（按数量）
- 三、2019年中国主要省市香茅醇出口情况（按金额）
- 四、2019年中国主要省市香茅醇出口情况（按数量）
- 五、2019年中国主要海关关口香茅醇出口情况（按金额）
- 六、2019年中国主要海关关口香茅醇出口情况（按数量）

### 第六章 2021-2027年中国香茅醇所属行业进出口预测分析

#### 第一节 2021-2027年中国香茅醇所属行业产销预测

- 一、2021-2027年中国香茅醇所属行业供给预测
- 二、2021-2027年中国香茅醇所属行业需求预测

#### 第二节 2021-2027年中国香茅醇所属行业进出口预测

- 一、2021-2027年中国香茅醇所属行业进口数量预测
- 二、2021-2027年中国香茅醇所属行业进口金额预测
- 三、2021-2027年中国香茅醇所属行业进口价格预测
- 四、2021-2027年中国香茅醇所属行业出口数量预测
- 五、2021-2027年中国香茅醇所属行业出口金额预测
- 六、2021-2027年中国香茅醇所属行业出口价格预测

#### 第三节 2021-2027年中国香茅醇所属行业进出口占比预测

- 一、2021-2027年中国香茅醇所属行业进口占国内需求比重预测
- 二、2021-2027年中国香茅醇所属行业出口占国内生产比重预测

#### 图表目录：

图表：2016-2019年中国香茅醇产量及增速走势图

图表：2016-2019年中国香茅醇需求量及增速走势图

图表：2016-2019年中国香茅醇出口依存度分析

图表：2016-2019年中国香茅醇进口依存度分析

图表：2016-2019年中国香茅醇进口金额走势图

图表：2016-2019年中国香茅醇进口数量走势图

图表：2016-2019年中国香茅醇进口均价走势图

图表：2016-2019年中国香茅醇出口金额走势图

图表：2016-2019年中国香茅醇出口数量走势图

图表：2016-2019年中国香茅醇出口均价走势图

图表：2021-2027年中国香茅醇产量及增速预测图

图表：2021-2027年中国香茅醇需求量及增速预测图

图表：2021-2027年中国香茅醇出口依存度预测

图表：2021-2027年中国香茅醇进口依存度预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/211821.html>