

龙涎酮行业报告-2023-2030年全球及中国十四五需求状况及投资潜力研究

产品名称	龙涎酮行业报告-2023-2030年全球及中国十四五需求状况及投资潜力研究
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

龙涎酮市场规模大约为11亿元（人民币），预计2030年将达到20亿元，2023-2030期间年复合增长率（CAGR）为8.0%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、****观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

【内容部分有删减·详细可查询参考鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【修订日期】：【2023年4月】

【服务形式】：【提供数据更新服务·文本+电子版+光盘】

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【对接人员】：【周文文】

目录

(原标题) 2023-2030年全球及中国龙涎酮行业十四五需求状况及投资潜力研究报告

龙涎酮是一种合成香精，从发现到现在，几乎能在大部分香水中看到它的身影。是合成香精里*为成功的一员。龙涎酮，按科学命名法可命名为八氢四甲基萘基乙酮，*早由IFF的研究员JohnB.Hall和JamesM.Sanders在研究紫罗兰气味合成物的过程中发现。全球提供广龙涎酮（Iso E Super）的核心厂商包括福建青松、万香科技和IFF等，前三大厂商占有全球超过75%的份额。欧洲是全球*大的市场，占有大约30%的市场份额，之后是中国和北美，分别占比26%和25%。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场龙涎酮的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区龙涎酮的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2030年。

本文同时着重分析龙涎酮行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商龙涎酮产能、销量、收入、价格和市场份额，全球龙涎酮产地分布情况、中国龙涎酮进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对龙涎酮行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

DRT-Anthea Group

IFF

PRIVI

万香科技

福建青松

Beijing LYS Chemicals

常州科帆化工

安徽省三环纸业

按照不同纯度，包括如下几个类别：

大于等于90%

小于90%

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

香水

日化洗涤

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区龙涎酮产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，龙涎酮销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商龙涎酮销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型龙涎酮销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用龙涎酮销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场龙涎酮主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、龙涎酮产品规格型号、销量、价格、收入及公司*新动态等；

第10章：中国市场龙涎酮进出口情况分析；

第11章：中国市场龙涎酮主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题报告目录

1 龙涎酮市场概述

1.1 龙涎酮行业概述及统计范围

1.2 按照不同纯度，龙涎酮主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同纯度龙涎酮规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

1.2.2 大于等于90%

1.2.3 小于90%

1.3 从不同应用，龙涎酮主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用龙涎酮规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

1.3.2 香水

1.3.3 日化洗涤

1.3.4 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 龙涎酮行业发展总体概况

1.4.2 龙涎酮行业发展主要特点

1.4.3 龙涎酮行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球龙涎酮供需现状及预测（2018-2030）

2.1.1 全球龙涎酮产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.1.2 全球龙涎酮产量、需求量及发展趋势（2018-2030）

2.1.3 全球主要地区龙涎酮产量及发展趋势（2018-2030）

2.2 中国龙涎酮供需现状及预测（2018-2030）

2.2.1 中国龙涎酮产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.2.2 中国龙涎酮产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）

2.2.3 中国龙涎酮产能和产量占全球的比重（2018-2030）

2.3 全球龙涎酮销量及收入（2018-2030）

2.3.1 全球市场龙涎酮收入（2018-2030）

2.3.2 全球市场龙涎酮销量（2018-2030）

2.3.3 全球市场龙涎酮价格趋势（2018-2030）

2.4 中国龙涎酮销量及收入（2018-2030）

2.4.1 中国市场龙涎酮收入（2018-2030）

2.4.2 中国市场龙涎酮销量（2018-2030）

2.4.3 中国市场龙涎酮销量和收入占全球的比重

3 全球龙涎酮主要地区分析

3.1 全球主要地区龙涎酮市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2030

3.1.1 全球主要地区龙涎酮销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区龙涎酮销售收入预测（2024-2030）

3.2 全球主要地区龙涎酮销量分析：2018 VS 2022 VS 2030

3.2.1 全球主要地区龙涎酮销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区龙涎酮销量及市场份额预测（2024-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）龙涎酮销量（2018-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）龙涎酮收入（2018-2030）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）龙涎酮销量（2018-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）龙涎酮收入（2018-2030）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）龙涎酮销量（2018-2030）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）龙涎酮收入（2018-2030）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）龙涎酮销量（2018-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）龙涎酮收入（2018-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）龙涎酮销量（2018-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）龙涎酮收入（2018-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商龙涎酮产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商龙涎酮销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商龙涎酮销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商龙涎酮销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商龙涎酮收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商龙涎酮销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商龙涎酮销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商龙涎酮销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商龙涎酮收入排名

4.3 全球主要厂商龙涎酮总部及产地分布

4.4 全球主要厂商龙涎酮商业化日期

4.5 全球主要厂商龙涎酮产品类型及应用

4.6 龙涎酮行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 龙涎酮行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球龙涎酮第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同纯度龙涎酮分析

5.1 全球市场不同纯度龙涎酮销量（2018-2030）

5.1.1 全球市场不同纯度龙涎酮销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同纯度龙涎酮销量预测（2024-2030）

5.2 全球市场不同纯度龙涎酮收入（2018-2030）

5.2.1 全球市场不同纯度龙涎酮收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同纯度龙涎酮收入预测（2024-2030）

5.3 全球市场不同纯度龙涎酮价格走势（2018-2030）

5.4 中国市场不同纯度龙涎酮销量（2018-2030）

5.4.1 中国市场不同纯度龙涎酮销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同纯度龙涎酮销量预测（2024-2030）

5.5 中国市场不同纯度龙涎酮收入（2018-2030）

5.5.1 中国市场不同纯度龙涎酮收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同纯度龙涎酮收入预测（2024-2030）

6 不同应用龙涎酮分析

6.1 全球市场不同应用龙涎酮销量（2018-2030）

6.1.1 全球市场不同应用龙涎酮销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用龙涎酮销量预测（2024-2030）

6.2 全球市场不同应用龙涎酮收入（2018-2030）

6.2.1 全球市场不同应用龙涎酮收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用龙涎酮收入预测（2024-2030）

6.3 全球市场不同应用龙涎酮价格走势（2018-2030）

6.4 中国市场不同应用龙涎酮销量（2018-2030）

6.4.1 中国市场不同应用龙涎酮销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用龙涎酮销量预测（2024-2030）

6.5 中国市场不同应用龙涎酮收入（2018-2030）

6.5.1 中国市场不同应用龙涎酮收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用龙涎酮收入预测（2024-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 龙涎酮行业发展趋势

7.2 龙涎酮行业主要驱动因素

7.3 龙涎酮中国企业SWOT分析

7.4 中国龙涎酮行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 龙涎酮行业产业链简介

8.1.1 龙涎酮行业供应链分析

8.1.2 龙涎酮主要原料及供应情况

8.1.3 龙涎酮行业主要下游客户

8.2 龙涎酮行业采购模式

8.3 龙涎酮行业生产模式

8.4 龙涎酮行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要龙涎酮厂商简介

9.1 DRT-Anthea Group

9.1.1 DRT-Anthea Group基本信息、龙涎酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 DRT-Anthea Group 龙涎酮产品规格、参数及市场应用

9.1.3 DRT-Anthea Group 龙涎酮销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 DRT-Anthea Group公司简介及主要业务

9.1.5 DRT-Anthea Group企业*新动态

9.2 IFF

9.2.1 IFF基本信息、龙涎酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 IFF 龙涎酮产品规格、参数及市场应用

9.2.3 IFF 龙涎酮销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 IFF公司简介及主要业务

9.2.5 IFF企业*新动态

9.3 PRIVI

9.3.1 PRIVI基本信息、龙涎酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 PRIVI 龙涎酮产品规格、参数及市场应用

9.3.3 PRIVI 龙涎酮销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 PRIVI公司简介及主要业务

9.3.5 PRIVI企业*新动态

9.4 万香科技

9.4.1 万香科技基本信息、龙涎酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 万香科技 龙涎酮产品规格、参数及市场应用

9.4.3 万香科技 龙涎酮销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 万香科技公司简介及主要业务

9.4.5 万香科技企业*新动态

9.5 福建青松

9.5.1 福建青松基本信息、龙涎酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 福建青松 龙涎酮产品规格、参数及市场应用

9.5.3 福建青松 龙涎酮销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 福建青松公司简介及主要业务

9.5.5 福建青松企业*新动态

9.6 Beijing LYS Chemicals

9.6.1 Beijing LYS Chemicals基本信息、龙涎酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Beijing LYS Chemicals 龙涎酮产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Beijing LYS Chemicals 龙涎酮销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 Beijing LYS Chemicals公司简介及主要业务

9.6.5 Beijing LYS Chemicals企业*新动态

9.7 常州科帆化工

9.7.1 常州科帆化工基本信息、龙涎酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 常州科帆化工 龙涎酮产品规格、参数及市场应用

9.7.3 常州科帆化工 龙涎酮销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 常州科帆化工公司简介及主要业务

9.7.5 常州科帆化工企业*新动态

9.8 安徽省三环纸业

9.8.1 安徽省三环纸业基本信息、龙涎酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 安徽省三环纸业 龙涎酮产品规格、参数及市场应用

9.8.3 安徽省三环纸业 龙涎酮销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 安徽省三环纸业公司简介及主要业务

9.8.5 安徽省三环纸业企业*新动态

10 中国市场龙涎酮产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场龙涎酮产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2030）

10.2 中国市场龙涎酮进出口贸易趋势

10.3 中国市场龙涎酮主要进口来源

10.4 中国市场龙涎酮主要出口目的地

11 中国市场龙涎酮主要地区分布

11.1 中国龙涎酮生产地区分布

11.2 中国龙涎酮消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

标题报告图表

表1 全球不同纯度龙涎酮增长趋势2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用龙涎酮增长趋势2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

表3 龙涎酮行业发展主要特点

表4 龙涎酮行业发展有利因素分析

表5 龙涎酮行业发展不利因素分析

表6 进入龙涎酮行业壁垒

表7 全球主要地区龙涎酮产量 (吨) : 2018 VS 2022 VS 2030

表8 全球主要地区龙涎酮产量 (2018-2023) & (吨)

表9 全球主要地区龙涎酮产量市场份额 (2018-2023)

表10 全球主要地区龙涎酮产量 (2024-2030) & (吨)

表11 全球主要地区龙涎酮销售收入 (百万美元) : 2018 VS 2022 VS 2030

表12 全球主要地区龙涎酮销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表13 全球主要地区龙涎酮销售收入市场份额 (2018-2023)

表14 全球主要地区龙涎酮收入 (2024-2030) & (百万美元)

表15 全球主要地区龙涎酮收入市场份额 (2024-2030)

表16 全球主要地区龙涎酮销量 (吨) : 2018 VS 2022 VS 2030

表17 全球主要地区龙涎酮销量 (2018-2023) & (吨)

表18 全球主要地区龙涎酮销量市场份额 (2018-2023)

表19 全球主要地区龙涎酮销量 (2024-2030) & (吨)

表20 全球主要地区龙涎酮销量份额 (2024-2030)

表21 北美龙涎酮基本情况分析

表22 欧洲龙涎酮基本情况分析

表23 亚太地区龙涎酮基本情况分析

表24 拉美地区龙涎酮基本情况分析

表25 中东及非洲龙涎酮基本情况分析

表26 全球市场主要厂商龙涎酮产能（2022-2023）&（吨）

表27 全球市场主要厂商龙涎酮销量（2018-2023）&（吨）

表28 全球市场主要厂商龙涎酮销量市场份额（2018-2023）

表29 全球市场主要厂商龙涎酮销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商龙涎酮销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球市场主要厂商龙涎酮销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表32 2022年全球主要生产商龙涎酮收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商龙涎酮销量（2018-2023）&（吨）

表34 中国市场主要厂商龙涎酮销量市场份额（2018-2023）

表35 中国市场主要厂商龙涎酮销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商龙涎酮销售收入市场份额（2018-2023）

表37 中国市场主要厂商龙涎酮销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表38 2022年中国主要生产商龙涎酮收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商龙涎酮总部及产地分布

表40 全球主要厂商龙涎酮商业化日期

表41 全球主要厂商龙涎酮产品类型及应用

表42 2022年全球龙涎酮主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同纯度龙涎酮销量（2018-2023年）&（吨）

表44 全球不同纯度龙涎酮销量市场份额（2018-2023）

表45 全球不同纯度龙涎酮销量预测（2024-2030）&（吨）

表46 全球市场不同纯度龙涎酮销量市场份额预测（2024-2030）

表47 全球不同纯度龙涎酮收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同纯度龙涎酮收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同纯度龙涎酮收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表50 全球不同纯度龙涎酮收入市场份额预测（2024-2030）

表51 中国不同纯度龙涎酮销量（2018-2023年）&（吨）

表52 中国不同纯度龙涎酮销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同纯度龙涎酮销量预测（2024-2030）&（吨）

表54 中国不同纯度龙涎酮销量市场份额预测（2024-2030）

表55 中国不同纯度龙涎酮收入（2018-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同纯度龙涎酮收入市场份额（2018-2023）

表57 中国不同纯度龙涎酮收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表58 中国不同纯度龙涎酮收入市场份额预测（2024-2030）

表59 全球不同应用龙涎酮销量（2018-2023年）&（吨）

表60 全球不同应用龙涎酮销量市场份额（2018-2023）

表61 全球不同应用龙涎酮销量预测（2024-2030）&（吨）

表62 全球市场不同应用龙涎酮销量市场份额预测（2024-2030）

表63 全球不同应用龙涎酮收入（2018-2023年）&（百万美元）

表64 全球不同应用龙涎酮收入市场份额（2018-2023）

表65 全球不同应用龙涎酮收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表66 全球不同应用龙涎酮收入市场份额预测（2024-2030）

表67 中国不同应用龙涎酮销量（2018-2023年）&（吨）

表68 中国不同应用龙涎酮销量市场份额（2018-2023）

表69 中国不同应用龙涎酮销量预测（2024-2030）&（吨）

表70 中国不同应用龙涎酮销量市场份额预测（2024-2030）

表71 中国不同应用龙涎酮收入（2018-2023年）&（百万美元）

表72 中国不同应用龙涎酮收入市场份额（2018-2023）

表73 中国不同应用龙涎酮收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表74 中国不同应用龙涎酮收入市场份额预测（2024-2030）

表75 龙涎酮行业技术发展趋势

表76 龙涎酮行业主要驱动因素

表77 龙涎酮行业供应链分析

表78 龙涎酮上游原料供应商

表79 龙涎酮行业主要下游客户

表80 龙涎酮行业典型经销商

表81 DRT-Anthea Group 龙涎酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 DRT-Anthea Group 龙涎酮产品规格、参数及市场应用

表83 DRT-Anthea Group
龙涎酮销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表84 DRT-Anthea Group公司简介及主要业务

表85 DRT-Anthea Group企业*新动态

表86 IFF 龙涎酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 IFF 龙涎酮产品规格、参数及市场应用

表88 IFF 龙涎酮销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表89 IFF公司简介及主要业务

表90 IFF企业*新动态

表91 PRIVI 龙涎酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 PRIVI 龙涎酮产品规格、参数及市场应用

表93 PRIVI 龙涎酮销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表94 PRIVI公司简介及主要业务

表95 PRIVI企业*新动态

表96 万香科技 龙涎酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 万香科技 龙涎酮产品规格、参数及市场应用

表98 万香科技 龙涎酮销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表99 万香科技公司简介及主要业务

表100 万香科技企业*新动态

表101 福建青松 龙涎酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 福建青松 龙涎酮产品规格、参数及市场应用

表103 福建青松 龙涎酮销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表104 福建青松公司简介及主要业务

表105 福建青松企业*新动态

表106 Beijing LYS Chemicals 龙涎酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 Beijing LYS Chemicals 龙涎酮产品规格、参数及市场应用

表108 Beijing LYS Chemicals
龙涎酮销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表109 Beijing LYS Chemicals公司简介及主要业务

表110 Beijing LYS Chemicals企业*新动态

表111 常州科帆化工 龙涎酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 常州科帆化工 龙涎酮产品规格、参数及市场应用

表113 常州科帆化工 龙涎酮销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表114 常州科帆化工公司简介及主要业务

表115 常州科帆化工企业*新动态

表116 安徽省三环纸业 龙涎酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 安徽省三环纸业 龙涎酮产品规格、参数及市场应用

表118 安徽省三环纸业 龙涎酮销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表119 安徽省三环纸业公司简介及主要业务

表120 安徽省三环纸业企业*新动态

表121 中国市场龙涎酮产量、销量、进出口（2018-2023年）&（吨）

表122 中国市场龙涎酮产量、销量、进出口预测（2024-2030）&（吨）

表123 中国市场龙涎酮进出口贸易趋势

表124 中国市场龙涎酮主要进口来源

表125 中国市场龙涎酮主要出口目的地

表126 中国龙涎酮生产地区分布

表127 中国龙涎酮消费地区分布

表128 研究范围

表129 分析师列表

图表目录

图1 龙涎酮产品图片

图2 全球不同纯度龙涎酮规模2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图3 全球不同纯度龙涎酮市场份额2022 & 2030

图4 大于等于90%产品图片

图5 小于90%产品图片

图6 全球不同应用龙涎酮规模2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图7 全球不同应用龙涎酮市场份额2022 VS 2030

图8 香水

图9 日化洗涤

图10 其他

图11 全球龙涎酮产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2030) & (吨)

图12 全球龙涎酮产量、需求量及发展趋势 (2018-2030) & (吨)

图13 全球主要地区龙涎酮产量规模 : 2018 VS 2022 VS 2030 (吨)

图14 全球主要地区龙涎酮产量市场份额 (2018-2030)

图15 中国龙涎酮产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2030) & (吨)

图16 中国龙涎酮产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2030) & (吨)

图17 中国龙涎酮总产能占全球比重 (2018-2030)

图18 中国龙涎酮总产量占全球比重 (2018-2030)

图19 全球龙涎酮市场收入及增长率: (2018-2030) & (百万美元)

图20 全球市场龙涎酮市场规模：2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图21 全球市场龙涎酮销量及增长率（2018-2030）&（吨）

图22 全球市场龙涎酮价格趋势（2018-2030）&（美元/吨）

图23 中国龙涎酮市场收入及增长率：（2018-2030）&（百万美元）

图24 中国市场龙涎酮市场规模：2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图25 中国市场龙涎酮销量及增长率（2018-2030）&（吨）

图26 中国市场龙涎酮销量占全球比重（2018-2030）

图27 中国龙涎酮收入占全球比重（2018-2030）

图28 全球主要地区龙涎酮销售收入规模：2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图29 全球主要地区龙涎酮销售收入市场份额（2018-2023）

图30 全球主要地区龙涎酮销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图31 全球主要地区龙涎酮收入市场份额（2024-2030）

图32 北美（美国和加拿大）龙涎酮销量（2018-2030）&（吨）

图33 北美（美国和加拿大）龙涎酮销量份额（2018-2030）

图34 北美（美国和加拿大）龙涎酮收入（2018-2030）&（百万美元）

图35 北美（美国和加拿大）龙涎酮收入份额（2018-2030）

图36 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）龙涎酮销量（2018-2030）&（吨）

图37 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）龙涎酮销量份额（2018-2030）

图38 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）龙涎酮收入（2018-2030）&（百万美元）

图39 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）龙涎酮收入份额（2018-2030）

图40 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）龙涎酮销量（2018-2030）&（吨）

图41 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）龙涎酮销量份额（2018-2030）

图42 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）龙涎酮收入（2018-2030）&（百万美元）

图43 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）龙涎酮收入份额（2018-2030）

图44 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）龙涎酮销量（2018-2030）&（吨）

图45 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）龙涎酮销量份额（2018-2030）

图46 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）龙涎酮收入（2018-2030）&（百万美元）

图47 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）龙涎酮收入份额（2018-2030）

图48 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）龙涎酮销量（2018-2030）&（吨）

图49 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）龙涎酮销量份额（2018-2030）

图50 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）龙涎酮收入（2018-2030）&（百万美元）

图51 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）龙涎酮收入份额（2018-2030）

图52 2022年全球市场主要厂商龙涎酮销量市场份额

图53 2022年全球市场主要厂商龙涎酮收入市场份额

图54 2022年中国市场主要厂商龙涎酮销量市场份额

图55 2022年中国市场主要厂商龙涎酮收入市场份额

图56 2022年全球前五大生产商龙涎酮市场份额

图57 全球龙涎酮第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2022）

图58 全球不同纯度龙涎酮价格走势（2018-2030）&（美元/吨）

图59 全球不同应用龙涎酮价格走势（2018-2030）&（美元/吨）

图60 龙涎酮中国企业SWOT分析

图61 龙涎酮产业链

图62 龙涎酮行业采购模式分析

图63 龙涎酮行业生产模式分析

图64 龙涎酮行业销售模式分析

图65 关键采访目标

图66 自下而上及自上而下验证

图67 资料三角测定