

2022-2028全球及中国2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 行业研究及十四五规划分析报告

产品名称	2022-2028全球及中国2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 行业研究及十四五规划分析报告
公司名称	北京恒州博智国际信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	恒州博智:市场报告
公司地址	北京市海淀区北四环西路9号银谷大厦
联系电话	4006068865 15013038387

产品详情

2022-2028全球及中国2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 行业研究及十四五规划分析报告

【报告篇幅】：95

【报告图表数】：138

【报告出版时间】：2022年1月

【报告出版机构】：恒州博智(QYR)化工及材料研究中心

受新冠肺炎疫情等影响，QYResearch调研显示，2021年全球2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 市场规模大约为 亿元（人民币），预计2028年将达到 亿元，2022-2028期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2022-2028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。

2021年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2028年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2022-2028年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球大的2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由 和 地区厂商主导，全球2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 头部厂商主要包括FCAD、Finetech Industry、合肥利夫生物科技有限公司、宁波贝欧斯生物和浙江糖能科技等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场2,5-呋喃二甲醇（FDM）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2,5-呋喃二甲醇（FDM）的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2017-2021年，预测数据2022-2028年。

本文同时着重分析2,5-呋喃二甲醇（FDM）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2,5-呋喃二甲醇（FDM）产能、销量、收入、价格和市场份额，全球2,5-呋喃二甲醇（FDM）产地分布情况、中国2,5-呋喃二甲醇（FDM）进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对2,5-呋喃二甲醇（FDM）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：

FCAD

Finetech Industry

合肥利夫生物科技有限公司

宁波贝欧斯生物

浙江糖能科技

苏州盖德

上海隆盛化工

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

纯度 98%

纯度 99%

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医药中间体

高分子材料

表面活性剂

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2,5-呋喃二甲醇（FDM）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，2,5-呋喃二甲醇（FDM）销量和销售收入，2017-2021，及预测2022到2028；

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2,5-呋喃二甲醇（FDM）销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型2,5-呋喃二甲醇（FDM）销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用2,5-呋喃二甲醇（FDM）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2,5-呋喃二甲醇（FDM）主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、2,5-呋喃二甲醇（FDM）产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场2,5-呋喃二甲醇（FDM）进出口情况分析；

第11章：中国市场2,5-呋喃二甲醇（FDM）主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

正文目录

1,2,5-呋喃二甲醇（FDM）市场概述

1.1 1,2,5-呋喃二甲醇（FDM）行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，1,2,5-呋喃二甲醇（FDM）主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型1,2,5-呋喃二甲醇（FDM）增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 纯度 98%

1.2.3 纯度 99%

1.3 从不同应用，2,5- 呋喃二甲醇（FDM）主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用2,5- 呋喃二甲醇（FDM）增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.2 医药中间体

1.3.3 高分子材料

1.3.4 表面活性剂

1.3.5 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 2,5- 呋喃二甲醇（FDM）行业发展总体概况

1.4.2 2,5- 呋喃二甲醇（FDM）行业发展主要特点

1.4.3 2,5- 呋喃二甲醇（FDM）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2,5- 呋喃二甲醇（FDM）供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球2,5- 呋喃二甲醇（FDM）产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球2,5- 呋喃二甲醇（FDM）产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇（FDM）产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国2,5- 呋喃二甲醇（FDM）供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国2,5- 呋喃二甲醇（FDM）产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国2,5- 呋喃二甲醇（FDM）产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.2.3 中国2,5- 呋喃二甲醇（FDM）产能和产量占全球的比重（2017-2028）

2.3 全球2,5- 呋喃二甲醇（FDM）销量及收入（2017-2028）

2.3.1 全球市场2,5- 呋喃二甲醇（FDM）收入（2017-2028）

2.3.2 全球市场2,5- 呋喃二甲醇（FDM）销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场2,5- 呋喃二甲醇（FDM）价格趋势（2017-2028）

2.4 中国2,5- 呋喃二甲醇（FDM）销量及收入（2017-2028）

2.4.1 中国市场2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入 (2017-2028)

2.4.2 中国市场2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (2017-2028)

2.4.3 中国市场2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量和收入占全球的比重

3 全球2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 主要地区分析

3.1 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.1.1 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销售收入及市场份额 (2017-2022年)

3.1.2 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销售收入预测 (2023-2028年)

3.2 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.2.1 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量及市场份额 (2017-2022年)

3.2.2 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量及市场份额预测 (2023-2028)

3.3 北美 (美国和加拿大)

3.3.1 北美 (美国和加拿大) 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (2017-2028)

3.3.2 北美 (美国和加拿大) 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入 (2017-2028)

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) 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (2017-2028)

3.4.2 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入 (2017-2028)

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) 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (2017-2028)

3.5.2 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入 (2017-2028)

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) 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (2017-2028)

3.6.2 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入 (2017-2028)

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (2017-2028)

3.7.2 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入 (2017-2028)

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2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (2017-2022)

4.1.3 全球市场主要厂商2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销售收入 (2017-2022)

4.1.4 全球市场主要厂商2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销售价格 (2017-2022)

4.1.5 2021年全球主要生产商2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入排名

4.2 中国市场竞争格局

4.2.1 中国市场主要厂商2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (2017-2022)

4.2.2 中国市场主要厂商2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销售收入 (2017-2022)

4.2.3 中国市场主要厂商2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销售价格 (2017-2022)

4.2.4 2021年中国主要生产商2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入排名

4.3 全球主要厂商2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产地分布及商业化日期

4.4 全球主要厂商2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产品类型列表

4.5 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 行业集中度、竞争程度分析

4.5.1 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 行业集中度分析：全球头部厂商份额 (Top 5)

4.5.2 全球2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额

5 不同产品类型2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 分析

5.1 全球市场不同产品类型2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (2017-2028)

5.1.1 全球市场不同产品类型2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量及市场份额 (2017-2022)

5.1.2 全球市场不同产品类型2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量预测 (2023-2028)

5.2 全球市场不同产品类型2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入 (2017-2028)

5.2.1 全球市场不同产品类型2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入及市场份额 (2017-2022)

5.2.2 全球市场不同产品类型2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入预测 (2023-2028)

5.3 全球市场不同产品类型2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 价格走势 (2017-2028)

5.4 中国市场不同产品类型2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (2017-2028)

5.4.1 中国市场不同产品类型2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量及市场份额 (2017-2022)

5.4.2 中国市场不同产品类型2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量预测 (2023-2028)

5.5 中国市场不同产品类型2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入 (2017-2028)

5.5.1 中国市场不同产品类型2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入及市场份额 (2017-2022)

5.5.2 中国市场不同产品类型2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入预测 (2023-2028)

6 不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 分析

6.1 全球市场不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (2017-2028)

6.1.1 全球市场不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量及市场份额 (2017-2022)

6.1.2 全球市场不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量预测 (2023-2028)

6.2 全球市场不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入 (2017-2028)

6.2.1 全球市场不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入及市场份额 (2017-2022)

6.2.2 全球市场不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入预测 (2023-2028)

6.3 全球市场不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 价格走势 (2017-2028)

6.4 中国市场不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (2017-2028)

6.4.1 中国市场不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量及市场份额 (2017-2022)

6.4.2 中国市场不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量预测 (2023-2028)

6.5 中国市场不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入 (2017-2028)

6.5.1 中国市场不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入及市场份额 (2017-2022)

6.5.2 中国市场不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入预测 (2023-2028)

7 行业发展环境分析

7.1 2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 行业发展趋势

7.2 2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 行业主要驱动因素

7.3 2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 中国企业SWOT分析

7.4 中国2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 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 全球产业链趋势

8.2 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 行业产业链简介

8.2.1 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 行业供应链分析

8.2.2 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 主要原料及供应情况

8.2.3 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 行业主要下游客户

8.3 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 行业采购模式

8.4 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 行业生产模式

8.5 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 厂商简介

9.1 FCAD

9.1.1 FCAD基本信息、2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 FCAD2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产品规格、参数及市场应用

9.1.3 FCAD2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

9.1.4 FCAD公司简介及主要业务

9.1.5 FCAD企业新动态

9.2 Finetech Industry

9.2.1 Finetech Industry基本信息、2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Finetech Industry2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Finetech Industry2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

9.2.4 Finetech Industry公司简介及主要业务

9.2.5 Finetech Industry企业新动态

9.3 合肥利夫生物科技有限公司

9.3.1 合肥利夫生物科技有限公司基本信息、2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 合肥利夫生物科技有限公司2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产品规格、参数及市场应用

9.3.3 合肥利夫生物科技有限公司2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

9.3.4 合肥利夫生物科技有限公司公司简介及主要业务

9.3.5 合肥利夫生物科技有限公司企业新动态

9.4 宁波贝欧斯生物

9.4.1 宁波贝欧斯生物基本信息、2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 宁波贝欧斯生物2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产品规格、参数及市场应用

9.4.3 宁波贝欧斯生物2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

9.4.4 宁波贝欧斯生物公司简介及主要业务

9.4.5 宁波贝欧斯生物企业新动态

9.5 浙江糖能科技

9.5.1 浙江糖能科技基本信息、2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 浙江糖能科技2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产品规格、参数及市场应用

9.5.3 浙江糖能科技2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

9.5.4 浙江糖能科技公司简介及主要业务

9.5.5 浙江糖能科技企业新动态

9.6 苏州盖德

9.6.1 苏州盖德基本信息、2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 苏州盖德2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产品规格、参数及市场应用

9.6.3 苏州盖德2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

9.6.4 苏州盖德公司简介及主要业务

9.6.5 苏州盖德企业新动态

9.7 上海隆盛化工

9.7.1 上海隆盛化工基本信息、2,5-

呋喃二甲醇 (FDM) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 上海隆盛化工2,5-呋喃二甲醇 (FDM) 产品规格、参数及市场应用

9.7.3 上海隆盛化工2,5-呋喃二甲醇 (FDM) 销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

9.7.4 上海隆盛化工公司简介及主要业务

9.7.5 上海隆盛化工企业新动态

10 中国市场2,5-呋喃二甲醇 (FDM) 产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场2,5-呋喃二甲醇 (FDM) 产量、销量、进出口分析及未来趋势 (2017-2028)

10.2 中国市场2,5-呋喃二甲醇 (FDM) 进出口贸易趋势

10.3 中国市场2,5-呋喃二甲醇 (FDM) 主要进口来源

10.4 中国市场2,5-呋喃二甲醇 (FDM) 主要出口目的地

11 中国市场2,5-呋喃二甲醇 (FDM) 主要地区分布

11.1 中国2,5-呋喃二甲醇 (FDM) 生产地区分布

11.2 中国2,5-呋喃二甲醇 (FDM) 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

13.4 免责声明

表格目录

表1 全球不同产品类型2,5-呋喃二甲醇 (FDM) 增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用2,5-呋喃二甲醇 (FDM) 增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表3 2,5-呋喃二甲醇 (FDM) 行业发展主要特点

- 表4 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 行业发展有利因素分析
- 表5 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 行业发展不利因素分析
- 表6 进入2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 行业壁垒
- 表7 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产量 (吨) : 2017 VS 2021 VS 2028
- 表8 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产量 (2017-2022) & (吨)
- 表9 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产量市场份额 (2017-2022)
- 表10 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产量 (2023-2028) & (吨)
- 表11 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销售收入 (百万美元) : 2017 VS 2021 VS 2028
- 表12 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销售收入 (2017-2022) & (百万美元)
- 表13 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销售收入市场份额 (2017-2022)
- 表14 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入 (2023-2028) & (百万美元)
- 表15 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入市场份额 (2023-2028)
- 表16 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (吨) : 2017 VS 2021 VS 2028
- 表17 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (2017-2022) & (吨)
- 表18 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量市场份额 (2017-2022)
- 表19 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (2023-2028) & (吨)
- 表20 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量份额 (2023-2028)
- 表21 北美2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 基本情况分析
- 表22 北美 (美国和加拿大) 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (2017-2028) & (吨)
- 表23 北美 (美国和加拿大) 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入 (2017-2028) & (百万美元)
- 表24 欧洲2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 基本情况分析
- 表25 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (2017-2028) & (吨)
- 表26 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入 (2017-2028) & (百万美元)
- 表27 亚太地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 基本情况分析
- 表28 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 2,5-

呋喃二甲醇（FDM）销量（2017-2028）&（吨）

表29 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）2,5-呋喃二甲醇（FDM）收入（2017-2028）&（百万美元）

表30 拉美地区2,5-呋喃二甲醇（FDM）基本情况分析

表31 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）2,5-呋喃二甲醇（FDM）销量（2017-2028）&（吨）

表32 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）2,5-呋喃二甲醇（FDM）收入（2017-2028）&（百万美元）

表33 中东及非洲2,5-呋喃二甲醇（FDM）基本情况分析

表34 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）2,5-呋喃二甲醇（FDM）销量（2017-2028）&（吨）

表35 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）2,5-呋喃二甲醇（FDM）收入（2017-2028）&（百万美元）

表36 全球市场主要厂商2,5-呋喃二甲醇（FDM）产能（2020-2021）&（吨）

表37 全球市场主要厂商2,5-呋喃二甲醇（FDM）销量（2017-2022）&（吨）

表38 全球市场主要厂商2,5-呋喃二甲醇（FDM）销量市场份额（2017-2022）

表39 全球市场主要厂商2,5-呋喃二甲醇（FDM）销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表40 全球市场主要厂商2,5-呋喃二甲醇（FDM）销售收入市场份额（2017-2022）

表41 全球市场主要厂商2,5-呋喃二甲醇（FDM）销售价格（2017-2022）&（US\$/Ton）

表42 2021年全球主要生产商2,5-呋喃二甲醇（FDM）收入排名（百万美元）

表43 中国市场主要厂商2,5-呋喃二甲醇（FDM）销量（2017-2022）&（吨）

表44 中国市场主要厂商2,5-呋喃二甲醇（FDM）销量市场份额（2017-2022）

表45 中国市场主要厂商2,5-呋喃二甲醇（FDM）销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表46 中国市场主要厂商2,5-呋喃二甲醇（FDM）销售收入市场份额（2017-2022）

表47 中国市场主要厂商2,5-呋喃二甲醇（FDM）销售价格（2017-2022）&（US\$/Ton）

表48 2021年中国主要生产商2,5-呋喃二甲醇（FDM）收入排名（百万美元）

表49 全球主要厂商2,5-呋喃二甲醇（FDM）产地分布及商业化日期

表50 全球主要厂商2,5-呋喃二甲醇（FDM）产品类型列表

表51 2021全球2,5-呋喃二甲醇（FDM）主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表52 全球不同产品类型2,5-呋喃二甲醇（FDM）销量（2017-2022年）&（吨）

表53 全球不同产品类型2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量市场份额 (2017-2022)

表54 全球不同产品类型2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量预测 (2023-2028) & (吨)

表55 全球市场不同产品类型2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量市场份额预测 (2023-2028)

表56 全球不同产品类型2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入 (2017-2022年) & (百万美元)

表57 全球不同产品类型2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入市场份额 (2017-2022)

表58 全球不同产品类型2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入预测 (2023-2028) & (百万美元)

表59 全球不同产品类型2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入市场份额预测 (2023-2028)

表60 全球不同产品类型2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 价格走势 (2017-2028)

表61 中国不同产品类型2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (2017-2022年) & (吨)

表62 中国不同产品类型2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量市场份额 (2017-2022)

表63 中国不同产品类型2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量预测 (2023-2028) & (吨)

表64 中国不同产品类型2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量市场份额预测 (2023-2028)

表65 中国不同产品类型2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入 (2017-2022年) & (百万美元)

表66 中国不同产品类型2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入市场份额 (2017-2022)

表67 中国不同产品类型2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入预测 (2023-2028) & (百万美元)

表68 中国不同产品类型2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入市场份额预测 (2023-2028)

表69 全球不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (2017-2022年) & (吨)

表70 全球不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量市场份额 (2017-2022)

表71 全球不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量预测 (2023-2028) & (吨)

表72 全球市场不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量市场份额预测 (2023-2028)

表73 全球不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入 (2017-2022年) & (百万美元)

表74 全球不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入市场份额 (2017-2022)

表75 全球不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入预测 (2023-2028) & (百万美元)

表76 全球不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入市场份额预测 (2023-2028)

表77 全球不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 价格走势 (2017-2028)

表78 中国不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (2017-2022年) & (吨)

- 表79 中国不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量市场份额 (2017-2022)
- 表80 中国不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量预测 (2023-2028) & (吨)
- 表81 中国不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量市场份额预测 (2023-2028)
- 表82 中国不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入 (2017-2022年) & (百万美元)
- 表83 中国不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入市场份额 (2017-2022)
- 表84 中国不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入预测 (2023-2028) & (百万美元)
- 表85 中国不同应用2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入市场份额预测 (2023-2028)
- 表86 2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 行业技术发展趋势
- 表87 2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 行业主要驱动因素
- 表88 2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 行业供应链分析
- 表89 2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 上游原料供应商
- 表90 2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 行业主要下游客户
- 表91 2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 行业典型经销商
- 表92 FCAD 2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表93 FCAD 公司简介及主要业务
- 表94 FCAD 2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产品规格、参数及市场应用
- 表95 FCAD 2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (US\$/Ton) 及毛利率 (2017-2022)
- 表96 FCAD 企业新动态
- 表97 Finetech Industry 2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表98 Finetech Industry 公司简介及主要业务
- 表99 Finetech Industry 2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产品规格、参数及市场应用
- 表100 Finetech Industry 2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (US\$/Ton) 及毛利率 (2017-2022)
- 表101 Finetech Industry 企业新动态
- 表102 合肥利夫生物科技有限公司 2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 表103 合肥利夫生物科技有限公司公司简介及主要业务
- 表104 合肥利夫生物科技有限公司2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产品规格、参数及市场应用
- 表105 合肥利夫生物科技有限公司2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (US\$/Ton) 及毛利率 (2017-2022)
- 表106 合肥利夫生物科技有限公司企业新动态
- 表107 宁波贝欧斯生物2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表108 宁波贝欧斯生物公司简介及主要业务
- 表109 宁波贝欧斯生物2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产品规格、参数及市场应用
- 表110 宁波贝欧斯生物2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (US\$/Ton) 及毛利率 (2017-2022)
- 表111 宁波贝欧斯生物企业新动态
- 表112 浙江糖能科技2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表113 浙江糖能科技公司简介及主要业务
- 表114 浙江糖能科技2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产品规格、参数及市场应用
- 表115 浙江糖能科技2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (US\$/Ton) 及毛利率 (2017-2022)
- 表116 浙江糖能科技企业新动态
- 表117 苏州盖德2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表118 苏州盖德公司简介及主要业务
- 表119 苏州盖德2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产品规格、参数及市场应用
- 表120 苏州盖德2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (US\$/Ton) 及毛利率 (2017-2022)
- 表121 苏州盖德企业新动态
- 表122 上海隆盛化工2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表123 上海隆盛化工公司简介及主要业务
- 表124 上海隆盛化工2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产品规格、参数及市场应用
- 表125 上海隆盛化工2, 5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (US\$/Ton) 及毛利率 (2017-2022)

表126 上海隆盛化工企业新动态

表127 中国市场2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产量、销量、进出口 (2017-2022年) & (吨)

表128 中国市场2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产量、销量、进出口预测 (2023-2028) & (吨)

表129 中国市场2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 进出口贸易趋势

表130 中国市场2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 主要进口来源

表131 中国市场2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 主要出口目的地

表132 中国2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 生产地区分布

表133 中国2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 消费地区分布

表134 研究范围

表135 分析师列表

图表目录

图1 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产品图片

图2 全球不同产品类型2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 市场份额2021 & 2028

图3 纯度 98%产品图片

图4 纯度 99%产品图片

图5 全球不同应用2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 市场份额2021 VS 2028

图6 医药中间体

图7 高分子材料

图8 表面活性剂

图9 其他

图10 全球2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2017-2028) & (吨)

图11 全球2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产量、需求量及发展趋势 (2017-2028) & (吨)

图12 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产量市场份额 (2017-2028)

图13 中国2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2017-2028) & (吨)

图14 中国2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产量、市场需求量及发展趋势 (2017-2028) & (吨)

图15 中国2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 总产能占全球比重 (2017-2028)

图16 中国2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 总产量占全球比重 (2017-2028)

图17 全球2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 市场收入及增长率: (2017-2028) & (百万美元)

图18 全球市场2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 市场规模: 2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

图19 全球市场2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量及增长率 (2017-2028) & (吨)

图20 全球市场2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 价格趋势 (2017-2028) & (US\$/Ton)

图21 中国2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 市场收入及增长率: (2017-2028) & (百万美元)

图22 中国市场2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 市场规模: 2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

图23 中国市场2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量及增长率 (2017-2028) & (吨)

图24 中国市场2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量占全球比重 (2017-2028)

图25 中国2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入占全球比重 (2017-2028)

图26 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销售收入市场份额 (2017-2022)

图27 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销售收入市场份额 (2017 VS 2021)

图28 全球主要地区2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入市场份额 (2023-2028)

图29 北美 (美国和加拿大) 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量份额 (2017-2028)

图30 北美 (美国和加拿大) 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入份额 (2017-2028)

图31 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量份额 (2017-2028)

图32 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入份额 (2017-2028)

图33 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量份额 (2017-2028)

图34 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入份额 (2017-2028)

图35 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量份额 (2017-2028)

图36 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入份额 (2017-2028)

图37 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量份额 (2017-2028)

图38 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入份额 (2017-2028)

图39 2021年全球市场主要厂商2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量市场份额

图40 2021年全球市场主要厂商2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入市场份额

图41 2021年中国市场主要厂商2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 销量市场份额

图42 2021年中国市场主要厂商2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 收入市场份额

图43 2021年全球前五大生产商2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 市场份额

图44 全球2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额 (2021)

图45 全球不同产品类型2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 价格走势 (2017-2028) & (US\$/Ton)

图46 全球不同应用2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 价格走势 (2017-2028) & (US\$/Ton)

图47 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 中国企业SWOT分析

图48 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 产业链

图49 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 行业采购模式分析

图50 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 行业销售模式分析

图51 2,5- 呋喃二甲醇 (FDM) 行业销售模式分析

图52 关键采访目标

图53 自下而上及自上而下验证

图54 资料三角测定