



## 2025-2031中国聚酰亚胺合成单体ODPA市场现状研究 分析与发展前景预测报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:175169436050936

【出版时间】:2025-07-05 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

据最新调研，2024年中国聚酰亚胺合成单体ODPA市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告通过梳理聚酰亚胺合成单体ODPA领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断聚酰亚胺合成单体ODPA领域内各类竞争者所处地位，将深入解析最新关税调整及各国应对战略对市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

二苯醚四甲酸二酐（ODPA）是一种常用的聚酰亚胺合成单体，具有优异的热稳定性、化学稳定性和电绝缘性能。其分子结构中的醚键赋予了聚酰亚胺材料更高的柔韧性和可加工性，广泛应用于高性能薄膜、塑料成型、电子器件和能源材料等领域。然而，以ODPA为单体合成的聚酰亚胺在粘结强度方面表现一般，因此在胶粘剂应用中使用较少。

中国市场核心厂商包括Manac Incorporated、Lumtec、Shubham Specialty Products、河北海力恒远新材料、天津众泰材料科技等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。从产品产品类型方面来看，纯度 $\geq 99\%$ 占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。

同时就应用来看，汽车在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。本报告研究中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土聚酰亚胺合成单体ODPA生产商，呈现这些厂商在中国市场的聚酰亚胺合成单体ODPA销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对聚酰亚胺合成单体ODPA产品本身的细分增长情况，如不同聚酰亚胺合成单体ODPA产品类型、价格、销量、收入，不同应用聚酰亚胺合成单体ODPA的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括聚酰亚胺合成单体ODPA生产商如下：

Manac Incorporated

Lumtec

Shubham Specialty Products

河北海力恒远新材料

天津众泰材料科技

山东冠森高分子材料

浙江鼎龙科技

江苏清泉化学

常州市阳光药业

中天胜新材料

上海固创

山东星顺新材料

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

纯度 $\geq 99\%$

纯度 $\geq 99.5\%$

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

汽车

航空航天  
电子器件  
其他

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2020-2031年）
  - 第2章：中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括聚酰亚胺合成单体ODPA销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
  - 第3章：中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、聚酰亚胺合成单体ODPA产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
  - 第4章：中国不同产品类型聚酰亚胺合成单体ODPA销量、收入、价格及份额等
  - 第5章：中国不同应用聚酰亚胺合成单体ODPA销量、收入、价格及份额等
  - 第6章：行业发展环境分析
  - 第7章：供应链分析
  - 第8章：中国本土聚酰亚胺合成单体ODPA生产情况分析，及中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA进出口情况
  - 第9章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国聚酰亚胺合成单体ODPA行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国聚酰亚胺合成单体ODPA厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球聚酰亚胺合成单体ODPA领先企业是谁？企业情况怎样？

## 报告目录

### 1 聚酰亚胺合成单体ODPA市场概述

- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型，聚酰亚胺合成单体ODPA主要可以分为如下几个类别
  - 1.2.1 中国不同产品类型聚酰亚胺合成单体ODPA增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
  - 1.2.2 纯度 $\geq 99\%$
  - 1.2.3 纯度 $\geq 99.5\%$
- 1.3 从不同应用，聚酰亚胺合成单体ODPA主要包括如下几个方面
  - 1.3.1 中国不同应用聚酰亚胺合成单体ODPA增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
  - 1.3.2 汽车
  - 1.3.3 航空航天
  - 1.3.4 电子器件
  - 1.3.5 其他
- 1.4 中国聚酰亚胺合成单体ODPA发展现状及未来趋势（2020-2031）
  - 1.4.1 中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA收入及增长率（2020-2031）
  - 1.4.2 中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA销量及增长率（2020-2031）
- 2 中国市场主要聚酰亚胺合成单体ODPA厂商分析
  - 2.1 中国市场主要厂商聚酰亚胺合成单体ODPA销量及市场占有率
    - 2.1.1 中国市场主要厂商聚酰亚胺合成单体ODPA销量（2020-2025）
    - 2.1.2 中国市场主要厂商聚酰亚胺合成单体ODPA销量市场份额（2020-2025）
  - 2.2 中国市场主要厂商聚酰亚胺合成单体ODPA收入及市场占有率
    - 2.2.1 中国市场主要厂商聚酰亚胺合成单体ODPA收入（2020-2025）
    - 2.2.2 中国市场主要厂商聚酰亚胺合成单体ODPA收入市场份额（2020-2025）
    - 2.2.3 2024年中国市场主要厂商聚酰亚胺合成单体ODPA收入排名
  - 2.3 中国市场主要厂商聚酰亚胺合成单体ODPA价格（2020-2025）
  - 2.4 中国市场主要厂商聚酰亚胺合成单体ODPA总部及产地分布
  - 2.5 中国市场主要厂商成立时间及聚酰亚胺合成单体ODPA商业化日期
  - 2.6 中国市场主要厂商聚酰亚胺合成单体ODPA产品类型及应用
  - 2.7 聚酰亚胺合成单体ODPA行业集中度、竞争程度分析
    - 2.7.1 聚酰亚胺合成单体ODPA行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额
    - 2.7.2 中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额
  - 2.8 新增投资及市场并购活动
- 3 企业简介
  - 3.1 Manac Incorporated

3.1.1 Manac Incorporated基本信息、聚酰亚胺合成单体ODPA生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Manac Incorporated 聚酰亚胺合成单体ODPA产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Manac Incorporated在中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 Manac Incorporated公司简介及主要业务

3.1.5 Manac Incorporated企业最新动态

3.2 Lumtec

3.2.1 Lumtec基本信息、聚酰亚胺合成单体ODPA生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Lumtec 聚酰亚胺合成单体ODPA产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Lumtec在中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.2.4 Lumtec公司简介及主要业务

3.2.5 Lumtec企业最新动态

3.3 Shubham Specialty Products

3.3.1 Shubham Specialty Products基本信息、聚酰亚胺合成单体ODPA生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Shubham Specialty Products 聚酰亚胺合成单体ODPA产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Shubham Specialty Products在中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.3.4 Shubham Specialty Products公司简介及主要业务

3.3.5 Shubham Specialty Products企业最新动态

3.4 河北海力恒远新材料

3.4.1 河北海力恒远新材料基本信息、聚酰亚胺合成单体ODPA生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 河北海力恒远新材料 聚酰亚胺合成单体ODPA产品规格、参数及市场应用

3.4.3 河北海力恒远新材料在中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.4.4 河北海力恒远新材料公司简介及主要业务

3.4.5 河北海力恒远新材料企业最新动态

3.5 天津众泰材料科技

3.5.1 天津众泰材料科技基本信息、聚酰亚胺合成单体ODPA生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 天津众泰材料科技 聚酰亚胺合成单体ODPA产品规格、参数及市场应用

3.5.3 天津众泰材料科技在中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.5.4 天津众泰材料科技公司简介及主要业务

3.5.5 天津众泰材料科技企业最新动态

3.6 山东冠森高分子材料

3.6.1 山东冠森高分子材料基本信息、聚酰亚胺合成单体ODPA生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 山东冠森高分子材料 聚酰亚胺合成单体ODPA产品规格、参数及市场应用

3.6.3 山东冠森高分子材料在中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.6.4 山东冠森高分子材料公司简介及主要业务

3.6.5 山东冠森高分子材料企业最新动态

3.7 浙江鼎龙科技

3.7.1 浙江鼎龙科技基本信息、聚酰亚胺合成单体ODPA生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 浙江鼎龙科技 聚酰亚胺合成单体ODPA产品规格、参数及市场应用

3.7.3 浙江鼎龙科技在中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.7.4 浙江鼎龙科技公司简介及主要业务

3.7.5 浙江鼎龙科技企业最新动态

3.8 江苏清泉化学

3.8.1 江苏清泉化学基本信息、聚酰亚胺合成单体ODPA生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 江苏清泉化学 聚酰亚胺合成单体ODPA产品规格、参数及市场应用

3.8.3 江苏清泉化学在中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.8.4 江苏清泉化学公司简介及主要业务

3.8.5 江苏清泉化学企业最新动态

3.9 常州市阳光药业

3.9.1 常州市阳光药业基本信息、聚酰亚胺合成单体ODPA生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 常州市阳光药业 聚酰亚胺合成单体ODPA产品规格、参数及市场应用

3.9.3 常州市阳光药业在中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.9.4 常州市阳光药业公司简介及主要业务

3.9.5 常州市阳光药业企业最新动态

3.10 中天胜新材料

3.10.1 中天胜新材料基本信息、聚酰亚胺合成单体ODPA生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 中天胜新材料 聚酰亚胺合成单体ODPA产品规格、参数及市场应用

3.10.3 中天胜新材料在中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.10.4 中天胜新材料公司简介及主要业务

3.10.5 中天胜新材料企业最新动态

3.11 上海固创



3.11.1	上海固创基本信息、聚酰亚胺合成单体ODPA生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.11.2	上海固创 聚酰亚胺合成单体ODPA产品规格、参数及市场应用
3.11.3	上海固创在中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.11.4	上海固创公司简介及主要业务
3.11.5	上海固创企业最新动态
3.12	山东星顺新材料
3.12.1	山东星顺新材料基本信息、聚酰亚胺合成单体ODPA生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.12.2	山东星顺新材料 聚酰亚胺合成单体ODPA产品规格、参数及市场应用
3.12.3	山东星顺新材料在中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.12.4	山东星顺新材料公司简介及主要业务
3.12.5	山东星顺新材料企业最新动态
4	不同产品类型聚酰亚胺合成单体ODPA分析
4.1	中国市场不同产品类型聚酰亚胺合成单体ODPA销量（2020-2031）
4.1.1	中国市场不同产品类型聚酰亚胺合成单体ODPA销量及市场份额（2020-2025）
4.1.2	中国市场不同产品类型聚酰亚胺合成单体ODPA销量预测（2026-2031）
4.2	中国市场不同产品类型聚酰亚胺合成单体ODPA规模（2020-2031）
4.2.1	中国市场不同产品类型聚酰亚胺合成单体ODPA规模及市场份额（2020-2025）
4.2.2	中国市场不同产品类型聚酰亚胺合成单体ODPA规模预测（2026-2031）
4.3	中国市场不同产品类型聚酰亚胺合成单体ODPA价格走势（2020-2031）
5	不同应用聚酰亚胺合成单体ODPA分析
5.1	中国市场不同应用聚酰亚胺合成单体ODPA销量（2020-2031）
5.1.1	中国市场不同应用聚酰亚胺合成单体ODPA销量及市场份额（2020-2025）
5.1.2	中国市场不同应用聚酰亚胺合成单体ODPA销量预测（2026-2031）
5.2	中国市场不同应用聚酰亚胺合成单体ODPA规模（2020-2031）
5.2.1	中国市场不同应用聚酰亚胺合成单体ODPA规模及市场份额（2020-2025）
5.2.2	中国市场不同应用聚酰亚胺合成单体ODPA规模预测（2026-2031）
5.3	中国市场不同应用聚酰亚胺合成单体ODPA价格走势（2020-2031）
6	行业发展环境分析
6.1	聚酰亚胺合成单体ODPA行业发展分析---发展趋势
6.2	聚酰亚胺合成单体ODPA行业发展分析---厂商壁垒
6.3	聚酰亚胺合成单体ODPA行业发展分析---驱动因素
6.4	聚酰亚胺合成单体ODPA行业发展分析---制约因素
6.5	聚酰亚胺合成单体ODPA中国企业SWOT分析
6.6	聚酰亚胺合成单体ODPA行业发展分析---行业政策
6.6.1	行业主管部门及监管体制
6.6.2	行业相关政策动向
6.6.3	行业相关规划
7	行业供应链分析
7.1	聚酰亚胺合成单体ODPA行业产业链简介
7.2	聚酰亚胺合成单体ODPA产业链分析-上游
7.3	聚酰亚胺合成单体ODPA产业链分析-中游
7.4	聚酰亚胺合成单体ODPA产业链分析-下游
7.5	聚酰亚胺合成单体ODPA行业采购模式
7.6	聚酰亚胺合成单体ODPA行业生产模式
7.7	聚酰亚胺合成单体ODPA行业销售模式及销售渠道
8	中国本土聚酰亚胺合成单体ODPA产能、产量分析
8.1	中国聚酰亚胺合成单体ODPA供需现状及预测（2020-2031）
8.1.1	中国聚酰亚胺合成单体ODPA产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
8.1.2	中国聚酰亚胺合成单体ODPA产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
8.2	中国聚酰亚胺合成单体ODPA进出口分析
8.2.1	中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA主要进口来源
8.2.2	中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA主要出口目的地
9	研究成果及结论
10	附录
10.1	研究方法
10.2	数据来源
10.2.1	二手信息来源
10.2.2	一手信息来源
10.3	数据交互验证
10.4	免责声明

报告图表

表格目录

表 1: 不同产品类型聚酰亚胺合成单体ODPA市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 2: 不同应用聚酰亚胺合成单体ODPA市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商聚酰亚胺合成单体ODPA销量 (2020-2025) & (吨)

表 4: 中国市场主要厂商聚酰亚胺合成单体ODPA销量市场份额 (2020-2025)

表 5: 中国市场主要厂商聚酰亚胺合成单体ODPA收入 (2020-2025) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商聚酰亚胺合成单体ODPA收入份额 (2020-2025)

表 7: 2024年中国主要生产商聚酰亚胺合成单体ODPA收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商聚酰亚胺合成单体ODPA价格 (2020-2025) & (元/千克)

表 9: 中国市场主要厂商聚酰亚胺合成单体ODPA总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及聚酰亚胺合成单体ODPA商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商聚酰亚胺合成单体ODPA产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 聚酰亚胺合成单体ODPA市场投资、并购等现状分析

表 14: Manac Incorporated 聚酰亚胺合成单体ODPA生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: Manac Incorporated 聚酰亚胺合成单体ODPA产品规格、参数及市场应用

表 16: Manac Incorporated 聚酰亚胺合成单体ODPA销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/千克) 及毛利率 (2020-2025)

表 17: Manac Incorporated公司简介及主要业务

表 18: Manac Incorporated企业最新动态

表 19: Lumtec 聚酰亚胺合成单体ODPA生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: Lumtec 聚酰亚胺合成单体ODPA产品规格、参数及市场应用

表 21: Lumtec 聚酰亚胺合成单体ODPA销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/千克) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: Lumtec公司简介及主要业务

表 23: Lumtec企业最新动态

表 24: Shubham Specialty Products 聚酰亚胺合成单体ODPA生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Shubham Specialty Products 聚酰亚胺合成单体ODPA产品规格、参数及市场应用

表 26: Shubham Specialty Products 聚酰亚胺合成单体ODPA销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/千克) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: Shubham Specialty Products公司简介及主要业务

表 28: Shubham Specialty Products企业最新动态

表 29: 河北海力恒远新材料 聚酰亚胺合成单体ODPA生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: 河北海力恒远新材料 聚酰亚胺合成单体ODPA产品规格、参数及市场应用

表 31: 河北海力恒远新材料 聚酰亚胺合成单体ODPA销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/千克) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: 河北海力恒远新材料公司简介及主要业务

表 33: 河北海力恒远新材料企业最新动态

表 34: 天津众泰材料科技 聚酰亚胺合成单体ODPA生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: 天津众泰材料科技 聚酰亚胺合成单体ODPA产品规格、参数及市场应用

表 36: 天津众泰材料科技 聚酰亚胺合成单体ODPA销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/千克) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: 天津众泰材料科技公司简介及主要业务

表 38: 天津众泰材料科技企业最新动态

表 39: 山东冠森高分子材料 聚酰亚胺合成单体ODPA生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: 山东冠森高分子材料 聚酰亚胺合成单体ODPA产品规格、参数及市场应用

表 41: 山东冠森高分子材料 聚酰亚胺合成单体ODPA销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/千克) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: 山东冠森高分子材料公司简介及主要业务

表 43: 山东冠森高分子材料企业最新动态

表 44: 浙江鼎龙科技 聚酰亚胺合成单体ODPA生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: 浙江鼎龙科技 聚酰亚胺合成单体ODPA产品规格、参数及市场应用

表 46: 浙江鼎龙科技 聚酰亚胺合成单体ODPA销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/千克) 及毛利率 (2020-2025)

表 47:	浙江鼎龙科技公司简介及主要业务
表 48:	浙江鼎龙科技企业最新动态
表 49:	江苏清泉化学 聚酰亚胺合成单体ODPA生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 50:	江苏清泉化学 聚酰亚胺合成单体ODPA产品规格、参数及市场应用
表 51:	江苏清泉化学 聚酰亚胺合成单体ODPA销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/千克) 及毛利率 (2020-2025)
表 52:	江苏清泉化学公司简介及主要业务
表 53:	江苏清泉化学企业最新动态
表 54:	常州市阳光药业 聚酰亚胺合成单体ODPA生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 55:	常州市阳光药业 聚酰亚胺合成单体ODPA产品规格、参数及市场应用
表 56:	常州市阳光药业 聚酰亚胺合成单体ODPA销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/千克) 及毛利率 (2020-2025)
表 57:	常州市阳光药业公司简介及主要业务
表 58:	常州市阳光药业企业最新动态
表 59:	中天胜新材料 聚酰亚胺合成单体ODPA生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 60:	中天胜新材料 聚酰亚胺合成单体ODPA产品规格、参数及市场应用
表 61:	中天胜新材料 聚酰亚胺合成单体ODPA销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/千克) 及毛利率 (2020-2025)
表 62:	中天胜新材料公司简介及主要业务
表 63:	中天胜新材料企业最新动态
表 64:	上海固创 聚酰亚胺合成单体ODPA生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 65:	上海固创 聚酰亚胺合成单体ODPA产品规格、参数及市场应用
表 66:	上海固创 聚酰亚胺合成单体ODPA销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/千克) 及毛利率 (2020-2025)
表 67:	上海固创公司简介及主要业务
表 68:	上海固创企业最新动态
表 69:	山东星顺新材料 聚酰亚胺合成单体ODPA生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 70:	山东星顺新材料 聚酰亚胺合成单体ODPA产品规格、参数及市场应用
表 71:	山东星顺新材料 聚酰亚胺合成单体ODPA销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/千克) 及毛利率 (2020-2025)
表 72:	山东星顺新材料公司简介及主要业务
表 73:	山东星顺新材料企业最新动态
表 74:	中国市场不同产品类型聚酰亚胺合成单体ODPA销量 (2020-2025) & (吨)
表 75:	中国市场不同产品类型聚酰亚胺合成单体ODPA销量市场份额 (2020-2025)
表 76:	中国市场不同产品类型聚酰亚胺合成单体ODPA销量预测 (2026-2031) & (吨)
表 77:	中国市场不同产品类型聚酰亚胺合成单体ODPA销量市场份额预测 (2026-2031)
表 78:	中国市场不同产品类型聚酰亚胺合成单体ODPA规模 (2020-2025) & (万元)
表 79:	中国市场不同产品类型聚酰亚胺合成单体ODPA规模市场份额 (2020-2025)
表 80:	中国市场不同产品类型聚酰亚胺合成单体ODPA规模预测 (2026-2031) & (万元)
表 81:	中国市场不同产品类型聚酰亚胺合成单体ODPA规模市场份额预测 (2026-2031)
表 82:	中国市场不同应用聚酰亚胺合成单体ODPA销量 (2020-2025) & (吨)
表 83:	中国市场不同应用聚酰亚胺合成单体ODPA销量市场份额 (2020-2025)
表 84:	中国市场不同应用聚酰亚胺合成单体ODPA销量预测 (2026-2031) & (吨)
表 85:	中国市场不同应用聚酰亚胺合成单体ODPA销量市场份额预测 (2026-2031)
表 86:	中国市场不同应用聚酰亚胺合成单体ODPA规模 (2020-2025) & (万元)
表 87:	中国市场不同应用聚酰亚胺合成单体ODPA规模市场份额 (2020-2025)
表 88:	中国市场不同应用聚酰亚胺合成单体ODPA规模预测 (2026-2031) & (万元)
表 89:	中国市场不同应用聚酰亚胺合成单体ODPA规模市场份额预测 (2026-2031)
表 90:	聚酰亚胺合成单体ODPA行业发展分析---发展趋势
表 91:	聚酰亚胺合成单体ODPA行业发展分析---厂商壁垒
表 92:	聚酰亚胺合成单体ODPA行业发展分析---驱动因素
表 93:	聚酰亚胺合成单体ODPA行业发展分析---制约因素
表 94:	聚酰亚胺合成单体ODPA行业相关重点政策一览
表 95:	聚酰亚胺合成单体ODPA行业供应链分析
表 96:	聚酰亚胺合成单体ODPA上游原料供应商
表 97:	聚酰亚胺合成单体ODPA行业主要下游客户
表 98:	聚酰亚胺合成单体ODPA典型经销商
表 99:	中国聚酰亚胺合成单体ODPA产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (吨)
表 100:	中国聚酰亚胺合成单体ODPA产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (吨)
表 101:	中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA主要进口来源
表 102:	中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA主要出口目的地
表 103:	研究范围
表 104:	本文分析师列表



图表目录

- 图 1: 聚酰亚胺合成单体ODPA产品图片
- 图 2: 中国不同产品类型聚酰亚胺合成单体ODPA市场规模市场份额2024 & 2031
- 图 3: 纯度≥99%产品图片
- 图 4: 纯度≥99.5%产品图片
- 图 5: 中国不同应用聚酰亚胺合成单体ODPA市场份额2024 & 2031
- 图 6: 汽车
- 图 7: 航空航天
- 图 8: 电子器件
- 图 9: 其他
- 图 10: 中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 图 11: 中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA收入及增长率 (2020-2031) & (万元)
- 图 12: 中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA销量及增长率 (2020-2031) & (吨)
- 图 13: 2024年中国市场主要厂商聚酰亚胺合成单体ODPA销量市场份额
- 图 14: 2024年中国市场主要厂商聚酰亚胺合成单体ODPA收入市场份额
- 图 15: 2024年中国市场前五大厂商聚酰亚胺合成单体ODPA市场份额
- 图 16: 2024年中国市场聚酰亚胺合成单体ODPA第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额
- 图 17: 中国市场不同产品类型聚酰亚胺合成单体ODPA价格走势 (2020-2031) & (元/千克)
- 图 18: 中国市场不同应用聚酰亚胺合成单体ODPA价格走势 (2020-2031) & (元/千克)
- 图 19: 聚酰亚胺合成单体ODPA中国企业SWOT分析
- 图 20: 聚酰亚胺合成单体ODPA产业链
- 图 21: 聚酰亚胺合成单体ODPA行业采购模式分析
- 图 22: 聚酰亚胺合成单体ODPA行业生产模式分析
- 图 23: 聚酰亚胺合成单体ODPA行业销售模式分析
- 图 24: 中国聚酰亚胺合成单体ODPA产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (吨)
- 图 25: 中国聚酰亚胺合成单体ODPA产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (吨)
- 图 26: 关键采访目标
- 图 27: 自下而上及自上而下验证
- 图 28: 资料三角测定