

全球及中国刚性包装用尼龙树脂市场发展前景与“十四五”投资规划建议报告2023-2028年

产品名称	全球及中国刚性包装用尼龙树脂市场发展前景与“十四五”投资规划建议报告2023-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

《修订日期》：2023年2月

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

全球及中国刚性包装用尼龙树脂市场发展前景与“十四五”投资规划建议报告2023-2028年

2021年全球刚性包装用尼龙树脂市场销售额达到了亿美元，预计2028年将达到亿美元，年复合增长率（CAGR）为%（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2028年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2021年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为%。

生产端来看，和是大的两个生产地区，2021年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持快速增长，预计2028年份额将达到%。

从产品类型方面来看，尼龙MXD6/MXDI占有重要地位，预计2028年份额将达到

%。同时就应用来看，食品包装在2021年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%

从生产商来说，全球范围内，刚性包装用尼龙树脂核心厂商主要包括Mitsubishi Gas Chemical Co.、Solvay、Toyobo、Korea Engineering Plastics和CAC Group等。2021年，全球梯队厂商主要有Mitsubishi Gas Chemical Co.、Solvay、Toyobo和Korea Engineering Plastics，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有CAC Group、INGOOCHEM、LIBOLON和AdvanSix等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场刚性包装用尼龙树脂的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括：

Mitsubishi Gas Chemical Co.

Solvay

Toyobo

Korea Engineering Plastics

CAC Group

INGOOCHEM

LIBOLON

AdvanSix

按照不同产品类型，包括以下几个类别：

尼龙MXD6/MXDI

尼龙6

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

食品包装

农药包装

饮料包装

个护包装

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等）；

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；

第3章：全球范围内刚性包装用尼龙树脂主要厂商竞争分析，主要包括刚性包装用尼龙树脂产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；

第4章：全球刚性包装用尼龙树脂主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球刚性包装用尼龙树脂主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、刚性包装用尼龙树脂产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型刚性包装用尼龙树脂销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用刚性包装用尼龙树脂销量、收入、价格及份额等；

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；

第10章：报告结论。

标题报告目录

1 刚性包装用尼龙树脂市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，刚性包装用尼龙树脂主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型刚性包装用尼龙树脂销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 尼龙MXD6/MXDI

1.2.3 尼龙6

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，刚性包装用尼龙树脂主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用刚性包装用尼龙树脂销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.1 食品包装

1.3.2 农药包装

1.3.3 饮料包装

1.3.4 个护包装

1.3.5 其他

1.4 刚性包装用尼龙树脂行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 刚性包装用尼龙树脂行业目前现状分析

1.4.2 刚性包装用尼龙树脂发展趋势

2 全球刚性包装用尼龙树脂总体规模分析

2.1 全球刚性包装用尼龙树脂供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球刚性包装用尼龙树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球刚性包装用尼龙树脂产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区刚性包装用尼龙树脂产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国刚性包装用尼龙树脂供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国刚性包装用尼龙树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国刚性包装用尼龙树脂产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.3 全球刚性包装用尼龙树脂销量及销售额

2.3.1 全球市场刚性包装用尼龙树脂销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场刚性包装用尼龙树脂销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场刚性包装用尼龙树脂价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商刚性包装用尼龙树脂产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商刚性包装用尼龙树脂销量（2017-2022）

3.2.1 全球市场主要厂商刚性包装用尼龙树脂销量（2017-2022）

3.2.2 全球市场主要厂商刚性包装用尼龙树脂销售收入（2017-2022）

3.2.3 全球市场主要厂商刚性包装用尼龙树脂销售价格（2017-2022）

3.2.4 2021年全球主要生产商刚性包装用尼龙树脂收入排名

3.3 中国市场主要厂商刚性包装用尼龙树脂销量（2017-2022）

3.3.1 中国市场主要厂商刚性包装用尼龙树脂销量（2017-2022）

3.3.2 中国市场主要厂商刚性包装用尼龙树脂销售收入（2017-2022）

3.3.3 中国市场主要厂商刚性包装用尼龙树脂销售价格（2017-2022）

3.3.4 2021年中国主要生产商刚性包装用尼龙树脂收入排名

3.4 全球主要厂商刚性包装用尼龙树脂产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商刚性包装用尼龙树脂产品类型列表

3.6 刚性包装用尼龙树脂行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 刚性包装用尼龙树脂行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球刚性包装用尼龙树脂梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.7 新增投资及市场并购活动

4 全球刚性包装用尼龙树脂主要地区分析

4.1 全球主要地区刚性包装用尼龙树脂市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.1.1 全球主要地区刚性包装用尼龙树脂销售收入及市场份额（2017-2022年）

4.1.2 全球主要地区刚性包装用尼龙树脂销售收入预测（2023-2028年）

4.2 全球主要地区刚性包装用尼龙树脂销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.2.1 全球主要地区刚性包装用尼龙树脂销量及市场份额（2017-2022年）

4.2.2 全球主要地区刚性包装用尼龙树脂销量及市场份额预测（2023-2028）

4.3 北美市场刚性包装用尼龙树脂销量、收入及增长率（2017-2028）

4.4 欧洲市场刚性包装用尼龙树脂销量、收入及增长率（2017-2028）

4.5 中国市场刚性包装用尼龙树脂销量、收入及增长率（2017-2028）

4.6 日本市场刚性包装用尼龙树脂销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球刚性包装用尼龙树脂主要生产商分析

5.1 Mitsubishi Gas Chemical Co.

5.1.1 Mitsubishi Gas Chemical Co.基本信息、刚性包装用尼龙树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Mitsubishi Gas Chemical Co.刚性包装用尼龙树脂产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Mitsubishi Gas Chemical Co.刚性包装用尼龙树脂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 Mitsubishi Gas Chemical Co.公司简介及主要业务

5.1.5 Mitsubishi Gas Chemical Co.企业新动态

5.2 Solvay

5.2.1 Solvay基本信息、刚性包装用尼龙树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Solvay刚性包装用尼龙树脂产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Solvay刚性包装用尼龙树脂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 Solvay公司简介及主要业务

5.2.5 Solvay企业新动态

5.3 Toyobo

5.3.1 Toyobo基本信息、刚性包装用尼龙树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Toyobo刚性包装用尼龙树脂产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Toyobo刚性包装用尼龙树脂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 Toyobo公司简介及主要业务

5.3.5 Toyobo企业新动态

5.4 Korea Engineering Plastics

5.4.1 Korea Engineering Plastics基本信息、刚性包装用尼龙树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Korea Engineering Plastics刚性包装用尼龙树脂产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Korea Engineering Plastics刚性包装用尼龙树脂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 Korea Engineering Plastics公司简介及主要业务

5.4.5 Korea Engineering Plastics企业新动态

5.5 CAC Group

5.5.1 CAC Group基本信息、刚性包装用尼龙树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 CAC Group刚性包装用尼龙树脂产品规格、参数及市场应用

5.5.3 CAC Group刚性包装用尼龙树脂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.5.4 CAC Group公司简介及主要业务

5.5.5 CAC Group企业新动态

5.6 INGOOCHEM

5.6.1

INGOOCHEM基本信息、刚性包装用尼龙树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 INGOOCHEM刚性包装用尼龙树脂产品规格、参数及市场应用

5.6.3 INGOOCHEM刚性包装用尼龙树脂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.6.4 INGOOCHEM公司简介及主要业务

5.6.5 INGOOCHEM企业新动态

5.7 LIBOLON

5.7.1 LIBOLON基本信息、刚性包装用尼龙树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 LIBOLON刚性包装用尼龙树脂产品规格、参数及市场应用

5.7.3 LIBOLON刚性包装用尼龙树脂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.7.4 LIBOLON公司简介及主要业务

5.7.5 LIBOLON企业新动态

5.8 AdvanSix

5.8.1 AdvanSix基本信息、刚性包装用尼龙树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 AdvanSix刚性包装用尼龙树脂产品规格、参数及市场应用

5.8.3 AdvanSix刚性包装用尼龙树脂销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.8.4 AdvanSix公司简介及主要业务

5.8.5 AdvanSix企业新动态

6 不同产品类型刚性包装用尼龙树脂分析

6.1 全球不同产品类型刚性包装用尼龙树脂销量（2017-2028）

6.1.1 全球不同产品类型刚性包装用尼龙树脂销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球不同产品类型刚性包装用尼龙树脂销量预测（2023-2028）

6.2 全球不同产品类型刚性包装用尼龙树脂收入（2017-2028）

6.2.1 全球不同产品类型刚性包装用尼龙树脂收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型刚性包装用尼龙树脂收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型刚性包装用尼龙树脂价格走势（2017-2028）

7 不同应用刚性包装用尼龙树脂分析

7.1 全球不同应用刚性包装用尼龙树脂销量（2017-2028）

7.1.1 全球不同应用刚性包装用尼龙树脂销量及市场份额（2017-2022）

7.1.2 全球不同应用刚性包装用尼龙树脂销量预测（2023-2028）

7.2 全球不同应用刚性包装用尼龙树脂收入（2017-2028）

7.2.1 全球不同应用刚性包装用尼龙树脂收入及市场份额（2017-2022）

7.2.2 全球不同应用刚性包装用尼龙树脂收入预测（2023-2028）

7.3 全球不同应用刚性包装用尼龙树脂价格走势（2017-2028）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 刚性包装用尼龙树脂产业链分析

8.2 刚性包装用尼龙树脂产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 刚性包装用尼龙树脂下游典型客户

8.4 刚性包装用尼龙树脂销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 刚性包装用尼龙树脂行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 刚性包装用尼龙树脂行业发展面临的风险

9.3 刚性包装用尼龙树脂行业政策分析

9.4 刚性包装用尼龙树脂中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

标题报告图表

表1 不同产品类型刚性包装用尼龙树脂增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表3 刚性包装用尼龙树脂行业目前发展现状

表4 刚性包装用尼龙树脂发展趋势

表5 全球主要地区刚性包装用尼龙树脂产量(千吨): 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区刚性包装用尼龙树脂产量(2017-2022) & (千吨)

表7 全球主要地区刚性包装用尼龙树脂产量市场份额(2017-2022)

表8 全球主要地区刚性包装用尼龙树脂产量(2023-2028) & (千吨)

表9 全球市场主要厂商刚性包装用尼龙树脂产能(2020-2021) & (千吨)

表10 全球市场主要厂商刚性包装用尼龙树脂销量(2017-2022) & (千吨)

表11 全球市场主要厂商刚性包装用尼龙树脂销量市场份额（2017-2022）

表12 全球市场主要厂商刚性包装用尼龙树脂销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表13 全球市场主要厂商刚性包装用尼龙树脂销售收入市场份额（2017-2022）

表14 全球市场主要厂商刚性包装用尼龙树脂销售价格（2017-2022）&（美元/吨）

表15 2021年全球主要生产商刚性包装用尼龙树脂收入排名（百万美元）

表16 中国市场主要厂商刚性包装用尼龙树脂销量（2017-2022）&（千吨）

表17 中国市场主要厂商刚性包装用尼龙树脂销量市场份额（2017-2022）

表18 中国市场主要厂商刚性包装用尼龙树脂销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表19 中国市场主要厂商刚性包装用尼龙树脂销售收入市场份额（2017-2022）

表20 中国市场主要厂商刚性包装用尼龙树脂销售价格（2017-2022）&（美元/吨）

表21 2021年中国主要生产商刚性包装用尼龙树脂收入排名（百万美元）

表22 全球主要厂商刚性包装用尼龙树脂产地分布及商业化日期

表23 全球主要厂商刚性包装用尼龙树脂产品类型列表

表24 2021全球刚性包装用尼龙树脂主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表25 全球刚性包装用尼龙树脂市场投资、并购等现状分析

表26 全球主要地区刚性包装用尼龙树脂销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028

表27 全球主要地区刚性包装用尼龙树脂销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表28 全球主要地区刚性包装用尼龙树脂销售收入市场份额（2017-2022）

表29 全球主要地区刚性包装用尼龙树脂收入（2023-2028）&（百万美元）

表30 全球主要地区刚性包装用尼龙树脂收入市场份额（2023-2028）

表31 全球主要地区刚性包装用尼龙树脂销量（千吨）：2017 VS 2021 VS 2028

表32 全球主要地区刚性包装用尼龙树脂销量（2017-2022）&（千吨）

表33 全球主要地区刚性包装用尼龙树脂销量市场份额（2017-2022）

表34 全球主要地区刚性包装用尼龙树脂销量（2023-2028）&（千吨）

表35 全球主要地区刚性包装用尼龙树脂销量份额（2023-2028）

表36 Mitsubishi Gas Chemical Co.刚性包装用尼龙树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表37 Mitsubishi Gas Chemical Co.刚性包装用尼龙树脂产品规格、参数及市场应用

表38 Mitsubishi Gas Chemical Co.刚性包装用尼龙树脂销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表39 Mitsubishi Gas Chemical Co.公司简介及主要业务

表40 Mitsubishi Gas Chemical Co.企业新动态

表41 Solvay刚性包装用尼龙树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表42 Solvay刚性包装用尼龙树脂产品规格、参数及市场应用

表43 Solvay刚性包装用尼龙树脂销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表44 Solvay公司简介及主要业务

表45 Solvay企业新动态

表46 Toyobo刚性包装用尼龙树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 Toyobo刚性包装用尼龙树脂产品规格、参数及市场应用

表48 Toyobo刚性包装用尼龙树脂销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表49 Toyobo公司简介及主要业务

表50 Toyobo公司新动态

表51 Korea Engineering Plastics刚性包装用尼龙树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 Korea Engineering Plastics刚性包装用尼龙树脂产品规格、参数及市场应用

表53 Korea Engineering Plastics刚性包装用尼龙树脂销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表54 Korea Engineering Plastics公司简介及主要业务

表55 Korea Engineering Plastics企业新动态

表56 CAC Group刚性包装用尼龙树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 CAC Group刚性包装用尼龙树脂产品规格、参数及市场应用

表58 CAC Group刚性包装用尼龙树脂销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表59 CAC Group公司简介及主要业务

表60 CAC Group企业新动态

表61 INGOOCHEM刚性包装用尼龙树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表62 INGOOCHEM刚性包装用尼龙树脂产品规格、参数及市场应用

表63 INGOOCHEM刚性包装用尼龙树脂销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表64 INGOOCHEM公司简介及主要业务

表65 INGOOCHEM企业新动态

表66 LIBOLON刚性包装用尼龙树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表67 LIBOLON刚性包装用尼龙树脂产品规格、参数及市场应用

表68 LIBOLON刚性包装用尼龙树脂销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表69 LIBOLON公司简介及主要业务

表70 LIBOLON企业新动态

表71 AdvanSix刚性包装用尼龙树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表72 AdvanSix刚性包装用尼龙树脂产品规格、参数及市场应用

表73 AdvanSix刚性包装用尼龙树脂销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）

表74 AdvanSix公司简介及主要业务

表75 AdvanSix企业新动态

表76 全球不同产品类型刚性包装用尼龙树脂销量（2017-2022）&（千吨）

表77 全球不同产品类型刚性包装用尼龙树脂销量市场份额（2017-2022）

表78 全球不同产品类型刚性包装用尼龙树脂销量预测（2023-2028）&（千吨）

表79 全球不同产品类型刚性包装用尼龙树脂销量市场份额预测（2023-2028）

表80 全球不同产品类型刚性包装用尼龙树脂收入（百万美元）&（2017-2022）

表81 全球不同产品类型刚性包装用尼龙树脂收入市场份额（2017-2022）

表82 全球不同产品类型刚性包装用尼龙树脂收入预测（百万美元）&（2023-2028）

表83 全球不同类型刚性包装用尼龙树脂收入市场份额预测（2023-2028）

表84 全球不同产品类型刚性包装用尼龙树脂价格走势（2017-2028）

表85 全球不同应用刚性包装用尼龙树脂销量（2017-2022年）&（千吨）

表86 全球不同应用刚性包装用尼龙树脂销量市场份额（2017-2022）

表87 全球不同应用刚性包装用尼龙树脂销量预测（2023-2028）&（千吨）

表88 全球不同应用刚性包装用尼龙树脂销量市场份额预测（2023-2028）

表89 全球不同应用刚性包装用尼龙树脂收入（2017-2022年）&（百万美元）

表90 全球不同应用刚性包装用尼龙树脂收入市场份额（2017-2022）

表91 全球不同应用刚性包装用尼龙树脂收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表92 全球不同应用刚性包装用尼龙树脂收入市场份额预测（2023-2028）

表93 全球不同应用刚性包装用尼龙树脂价格走势（2017-2028）

表94 刚性包装用尼龙树脂上游原料供应商及联系方式列表

表95 刚性包装用尼龙树脂典型客户列表

表96 刚性包装用尼龙树脂主要销售模式及销售渠道

表97 刚性包装用尼龙树脂行业发展机遇及主要驱动因素

表98 刚性包装用尼龙树脂行业发展面临的风险

表99 刚性包装用尼龙树脂行业政策分析

表100 研究范围

表101 分析师列表

图表目录

图1 刚性包装用尼龙树脂产品图片

图2 全球不同产品类型刚性包装用尼龙树脂产量市场份额 2022 & 2028

图3 尼龙MXD6/MXDI产品图片

图4 尼龙6产品图片

图5 其他产品图片

图6 全球不同应用刚性包装用尼龙树脂消费量市场份额2022 VS 2028

图7 食品包装

图8 农药包装

图9 饮料包装

图10 个护包装

图11 其他

图12 全球刚性包装用尼龙树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千吨）

图13 全球刚性包装用尼龙树脂产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（千吨）

图14 全球主要地区刚性包装用尼龙树脂产量市场份额（2017-2028）

图15 中国刚性包装用尼龙树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千吨）

图16 中国刚性包装用尼龙树脂产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千吨）

图17 全球刚性包装用尼龙树脂市场销售额及增长率:（2017-2028）&（百万美元）

图18 全球市场刚性包装用尼龙树脂市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图19 全球市场刚性包装用尼龙树脂销量及增长率（2017-2028）&（千吨）

图20 全球市场刚性包装用尼龙树脂价格趋势（2017-2028）&（千吨）&（美元/吨）

图21 2021年全球市场主要厂商刚性包装用尼龙树脂销量市场份额

图22 2021年全球市场主要厂商刚性包装用尼龙树脂收入市场份额

图23 2021年中国市场主要厂商刚性包装用尼龙树脂销量市场份额

图24 2021年中国市场主要厂商刚性包装用尼龙树脂收入市场份额

图25 2021年全球前五大生产商刚性包装用尼龙树脂市场份额

图26 2021全球刚性包装用尼龙树脂梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图27 全球主要地区刚性包装用尼龙树脂销售收入市场份额（2017 VS 2021）

图28 北美市场刚性包装用尼龙树脂销量及增长率（2017-2028）&（千吨）

图29 北美市场刚性包装用尼龙树脂收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图30 欧洲市场刚性包装用尼龙树脂销量及增长率（2017-2028）&（千吨）

图31 欧洲市场刚性包装用尼龙树脂收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图32 中国市场刚性包装用尼龙树脂销量及增长率（2017-2028）&（千吨）

图33 中国市场刚性包装用尼龙树脂收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图34 日本市场刚性包装用尼龙树脂销量及增长率（2017-2028）&（千吨）

图35 日本市场刚性包装用尼龙树脂收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图36 全球不同产品类型刚性包装用尼龙树脂价格走势（2017-2028）&（美元/吨）

图37 全球不同应用刚性包装用尼龙树脂价格走势（2017-2028）&（美元/吨）

图38 刚性包装用尼龙树脂产业链

图39 刚性包装用尼龙树脂中国企业SWOT分析

图40 关键采访目标