



ARCH

2024-2030 全球与中国POD长丝纤维市 场现状及未来发展趋势

PDF 版	PDF+纸质版	PDF+Word	页数	图表数	出版日期
			105	128	2024

报告摘要

根据 QYR（恒州博智）的统计及预测，2023 年全球 POD 长丝纤维市场销售额达到了 XX 亿美元，预计 2030 年将达到 XX 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 XX%（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023 年市场规模为 XX 百万美元，约占全球的 XX%，预计 2030 年将达到 XX 百万美元，届时全球占比将达到 XX%。

消费层面来说，目前 XX 地区是全球最大的消费市场，2023 年占有 XX% 的市场份额，之后是 XX 和 XX，分别占有 XX% 和 XX%。预计未来几年，XX 地区增长最快，2024-2030 期间 CAGR 大约为 XX%。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2023 年分别占有 XX% 和 XX% 的市场份额，预计未来几年，XX 地区将保持最快增速，预计 2030 年份额将达到 XX%。

从产品类型方面来看，纱线强度 $\geq 900\text{cN}$ 占有重要地位，预计 2030 年份额将达到 XX%。同时就应用来看，耐高温防护织物在 2023 年份额大约是 XX%，未来几年 CAGR 大约为 XX%。

从生产商来说，全球范围内，POD 长丝纤维核心厂商主要包括 Swicofil、江苏宝德新材料、AB Svenskt Konstsilke、Company Four 和等。2023 年，全球第一梯队厂商主要有 XX、XX 和 XX，第一梯队占有大约 XX 的市场份额%；第二梯队厂商有 XX、XX、XX 和 XX 等，共占有 XX% 份额。

本报告研究全球与中国市场 POD 长丝纤维的产能、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 2019 至 2023 年，预测数据为 2024 至 2030 年。

主要厂商包括：

- Swicofil
- 江苏宝德新材料
- AB Svenskt Konstsilke

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 纱线强度 $\geq 500\text{cN}$
- 纱线强度 $\geq 900\text{cN}$
- 纱线强度 $\geq 1100\text{cN}$
- 其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 耐高温防护织物
- 高温除尘袋
- 其他

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，2019-2030 年）
- 第 3 章：全球范围内 POD 长丝纤维主要厂商竞争分析，主要包括 POD 长丝纤维产能、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 POD 长丝纤维主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第 5 章：全球 POD 长丝纤维主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、POD 长丝纤维产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第 6 章：全球不同产品类型 POD 长丝纤维销量、收入、价格及份额等
- 第 7 章：全球不同应用 POD 长丝纤维销量、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

正文目录

1	POD 长丝纤维市场概述	1
1.1	产品定义及统计范围	1
1.2	按照不同产品类型，POD 长丝纤维主要可以分为如下几个类别	1
1.2.1	全球不同产品类型 POD 长丝纤维销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	1
1.2.2	纱线强度 \geq 500cN	2
1.2.3	纱线强度 \geq 900cN	3
1.2.4	纱线强度 \geq 1100cN	3
1.2.5	其他	3
1.3	从不同应用，POD 长丝纤维主要包括如下几个方面	5
1.3.1	全球不同应用 POD 长丝纤维销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	5
1.3.2	耐高温防护织物	6
1.3.3	高温除尘袋	6
1.3.4	其他	6
1.4	POD 长丝纤维行业背景、发展历史、现状及趋势	8
1.4.1	POD 长丝纤维行业目前现状分析	8
1.4.2	POD 长丝纤维发展趋势	8
2	全球 POD 长丝纤维总体规模分析	10
2.1	全球 POD 长丝纤维供需现状及预测（2019-2030）	10
2.1.1	全球 POD 长丝纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	10
2.1.2	全球 POD 长丝纤维产量、需求量及发展趋势（2019-2030）	10
2.2	全球主要地区 POD 长丝纤维产量及发展趋势（2019-2030）	11
2.2.1	全球主要地区 POD 长丝纤维产量（2019-2024）	12
2.2.2	全球主要地区 POD 长丝纤维产量（2025-2030）	12
2.2.3	全球主要地区 POD 长丝纤维产量市场份额（2019-2030）	13
2.3	中国 POD 长丝纤维供需现状及预测（2019-2030）	14
2.3.1	中国 POD 长丝纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	14
2.3.2	中国 POD 长丝纤维产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）	15
2.4	全球 POD 长丝纤维销量及销售额	15

2.4.1 全球市场 POD 长丝纤维销售额（2019-2030）	15
2.4.2 全球市场 POD 长丝纤维销量（2019-2030）	16
2.4.3 全球市场 POD 长丝纤维价格趋势（2019-2030）	17
3 全球与中国主要厂商市场份额分析	18
3.1 全球市场主要厂商 POD 长丝纤维产能市场份额	18
3.2 全球市场主要厂商 POD 长丝纤维销量（2019-2024）	19
3.2.1 全球市场主要厂商 POD 长丝纤维销量（2019-2024）	19
3.2.2 全球市场主要厂商 POD 长丝纤维销售收入（2019-2024）	22
3.2.3 全球市场主要厂商 POD 长丝纤维销售价格（2019-2024）	25
3.2.4 2023 年全球主要生产商 POD 长丝纤维收入排名	26
3.3 中国市场主要厂商 POD 长丝纤维销量（2019-2024）	27
3.3.1 中国市场主要厂商 POD 长丝纤维销量（2019-2024）	27
3.3.2 中国市场主要厂商 POD 长丝纤维销售收入（2019-2024）	30
3.3.3 2023 年中国主要生产商 POD 长丝纤维收入排名	33
3.3.4 中国市场主要厂商 POD 长丝纤维销售价格（2019-2024）	34
3.4 全球主要厂商 POD 长丝纤维总部及产地分布	35
3.5 全球主要厂商成立时间及 POD 长丝纤维商业化日期	36
3.6 全球主要厂商 POD 长丝纤维产品类型及应用	38
3.7 POD 长丝纤维行业集中度、竞争程度分析	39
3.7.1 POD 长丝纤维行业集中度分析：2023 年全球 Top 5 生产商市场份额	39
3.7.2 全球 POD 长丝纤维第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	39
3.8 新增投资及市场并购活动	41
4 全球 POD 长丝纤维主要地区分析	43
4.1 全球主要地区 POD 长丝纤维市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030	43
4.1.1 全球主要地区 POD 长丝纤维销售收入及市场份额（2019-2024 年）	43
4.1.2 全球主要地区 POD 长丝纤维销售收入预测（2024-2030 年）	45
4.2 全球主要地区 POD 长丝纤维销量分析：2019 VS 2023 VS 2030	45
4.2.1 全球主要地区 POD 长丝纤维销量及市场份额（2019-2024 年）	46
4.2.2 全球主要地区 POD 长丝纤维销量及市场份额预测（2025-2030）	46
4.3 北美市场 POD 长丝纤维销量、收入及增长率（2019-2030）	47

4.4 欧洲市场 POD 长丝纤维销量、收入及增长率 (2019-2030)	48
4.5 中国市场 POD 长丝纤维销量、收入及增长率 (2019-2030)	49
4.6 日本市场 POD 长丝纤维销量、收入及增长率 (2019-2030)	49
4.7 东南亚市场 POD 长丝纤维销量、收入及增长率 (2019-2030)	49
4.8 印度市场 POD 长丝纤维销量、收入及增长率 (2019-2030)	49
5 全球主要生产商分析	51
5.1 Swicofil	51
5.1.1 Swicofil 基本信息、POD 长丝纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	51
5.1.2 Swicofil POD 长丝纤维产品规格、参数及市场应用	51
5.1.3 Swicofil POD 长丝纤维销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)	51
5.1.4 Swicofil 公司简介及主要业务	52
5.1.5 Swicofil 企业最新动态	52
5.2 江苏宝德新材料	52
5.2.1 江苏宝德新材料基本信息、POD 长丝纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	52
5.2.2 江苏宝德新材料 POD 长丝纤维产品规格、参数及市场应用	53
5.2.3 江苏宝德新材料 POD 长丝纤维销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)	53
5.2.4 江苏宝德新材料公司简介及主要业务	53
5.2.5 江苏宝德新材料企业最新动态	54
5.3 AB Svenskt Konstsilke	54
5.3.1 AB Svenskt Konstsilke 基本信息、POD 长丝纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	54
5.3.2 AB Svenskt Konstsilke POD 长丝纤维产品规格、参数及市场应用	55
5.3.3 AB Svenskt Konstsilke POD 长丝纤维销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)	55
5.3.4 AB Svenskt Konstsilke 公司简介及主要业务	55
5.3.5 AB Svenskt Konstsilke 企业最新动态	55
6 不同产品类型 POD 长丝纤维分析	119
6.1 全球不同产品类型 POD 长丝纤维销量 (2019-2030)	119
6.1.1 全球不同产品类型 POD 长丝纤维销量及市场份额 (2019-2024)	119
6.1.2 全球不同产品类型 POD 长丝纤维销量预测 (2025-2030)	120
6.2 全球不同产品类型 POD 长丝纤维收入 (2019-2030)	120
6.2.1 全球不同产品类型 POD 长丝纤维收入及市场份额 (2019-2024)	120

6.2.2 全球不同产品类型 POD 长丝纤维收入预测（2025-2030）	121
6.3 全球不同产品类型 POD 长丝纤维价格走势（2019-2030）	122
7 不同应用 POD 长丝纤维分析	123
7.1 全球不同应用 POD 长丝纤维销量（2019-2030）	123
7.1.1 全球不同应用 POD 长丝纤维销量及市场份额（2019-2024）	123
7.1.2 全球不同应用 POD 长丝纤维销量预测（2025-2030）	124
7.2 全球不同应用 POD 长丝纤维收入（2019-2030）	124
7.2.1 全球不同应用 POD 长丝纤维收入及市场份额（2019-2024）	124
7.2.2 全球不同应用 POD 长丝纤维收入预测（2025-2030）	125
7.3 全球不同应用 POD 长丝纤维价格走势（2019-2030）	126
8 上游原料及下游市场分析	127
8.1 POD 长丝纤维产业链分析	127
8.2 POD 长丝纤维产业上游供应分析	127
8.2.1 上游原料供给状况	127
8.2.2 原料供应商及联系方式	127
8.3 POD 长丝纤维下游典型客户	128
8.4 POD 长丝纤维销售渠道分析	128
9 行业发展机遇和风险分析	129
9.1 POD 长丝纤维行业发展机遇及主要驱动因素	129
9.2 POD 长丝纤维行业发展面临的风险	129
9.3 POD 长丝纤维行业政策分析	129
9.4 POD 长丝纤维中国企业 SWOT 分析	130
10 研究成果及结论	131
11 附录	132
11.1 研究方法	132
11.2 数据来源	132
11.2.1 二手信息来源	132
11.2.2 一手信息来源	133
11.3 数据交互验证	133

表格目录

表 1: 全球不同产品类型 POD 长丝纤维销售额增长 (CAGR) 趋势 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	1
表 2: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	5
表 3: POD 长丝纤维行业目前发展现状	8
表 4: POD 长丝纤维发展趋势	8
表 5: 全球主要地区 POD 长丝纤维产量增速 (CAGR): (2019 VS 2023 VS 2030) & (吨)	11
表 6: 全球主要地区 POD 长丝纤维产量 (2019-2024) & (吨)	12
表 7: 全球主要地区 POD 长丝纤维产量 (2025-2030) & (吨)	12
表 8: 全球主要地区 POD 长丝纤维产量市场份额 (2019-2024)	13
表 9: 全球主要地区 POD 长丝纤维产量 (2025-2030) & (吨)	13
表 10: 全球市场主要厂商 POD 长丝纤维产能 (2023-2024) & (吨)	18
表 11: 全球市场主要厂商 POD 长丝纤维销量 (2019-2024) & (吨)	19
表 12: 全球市场主要厂商 POD 长丝纤维销量市场份额 (2019-2024)	20
表 13: 全球市场主要厂商 POD 长丝纤维销售收入 (2019-2024) & (百万美元)	22
表 14: 全球市场主要厂商 POD 长丝纤维销售收入市场份额 (2019-2024)	23
表 15: 全球市场主要厂商 POD 长丝纤维销售价格 (2019-2024) & (美元/吨)	25
表 16: 2023 年全球主要生产商 POD 长丝纤维收入排名 (百万美元)	26
表 17: 中国市场主要厂商 POD 长丝纤维销量 (2019-2024) & (吨)	27
表 18: 中国市场主要厂商 POD 长丝纤维销量市场份额 (2019-2024)	29
表 19: 中国市场主要厂商 POD 长丝纤维销售收入 (2019-2024) & (百万美元)	30
表 20: 中国市场主要厂商 POD 长丝纤维销售收入市场份额 (2019-2024)	31
表 21: 2023 年中国主要生产商 POD 长丝纤维收入排名 (百万美元)	33
表 22: 中国市场主要厂商 POD 长丝纤维销售价格 (2019-2024) & (美元/吨)	34
表 23: 全球主要厂商 POD 长丝纤维总部及产地分布	35
表 24: 全球主要厂商成立时间及 POD 长丝纤维商业化日期	36
表 25: 全球主要厂商 POD 长丝纤维产品类型及应用	38
表 26: 2023 年全球 POD 长丝纤维主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)	40
表 27: 全球 POD 长丝纤维市场投资、并购等现状分析	41
表 28: 全球主要地区 POD 长丝纤维销售收入增速: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)	43
表 29: 全球主要地区 POD 长丝纤维销售收入 (2019-2024) & (百万美元)	43
表 30: 全球主要地区 POD 长丝纤维销售收入市场份额 (2019-2024)	44
表 31: 全球主要地区 POD 长丝纤维收入 (2025-2030) & (百万美元)	45
表 32: 全球主要地区 POD 长丝纤维收入市场份额 (2025-2030)	45

表 33:	全球主要地区 POD 长丝纤维销量 (吨): 2019 VS 2023 VS 2030.....	45
表 34:	全球主要地区 POD 长丝纤维销量 (2019-2024) & (吨)	46
表 35:	全球主要地区 POD 长丝纤维销量市场份额 (2019-2024)	46
表 36:	全球主要地区 POD 长丝纤维销量 (2025-2030) & (吨)	46
表 37:	全球主要地区 POD 长丝纤维销量份额 (2025-2030)	47
表 38:	Swicofil POD 长丝纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	51
表 39:	Swicofil POD 长丝纤维产品规格、参数及市场应用	51
表 40:	Swicofil POD 长丝纤维销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)	51
表 41:	Swicofil 公司简介及主要业务	52
表 42:	Swicofil 企业最新动态	52
表 43:	江苏宝德新材料 POD 长丝纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	52
表 44:	江苏宝德新材料 POD 长丝纤维产品规格、参数及市场应用.....	53
表 45:	江苏宝德新材料 POD 长丝纤维销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)	53
表 46:	江苏宝德新材料公司简介及主要业务.....	53
表 47:	江苏宝德新材料企业最新动态.....	54
表 48:	AB Svenskt Konstsilke POD 长丝纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位.....	54
表 49:	AB Svenskt Konstsilke POD 长丝纤维产品规格、参数及市场应用.....	55
表 50:	AB Svenskt Konstsilke POD 长丝纤维销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)	55
表 51:	AB Svenskt Konstsilke 公司简介及主要业务.....	55
表 52:	AB Svenskt Konstsilke 企业最新动态.....	55
表 53:	全球不同产品类型 POD 长丝纤维销量 (2019-2024 年) & (吨)	119
表 54:	全球不同产品类型 POD 长丝纤维销量市场份额 (2019-2024)	119
表 55:	全球不同产品类型 POD 长丝纤维销量预测 (2025-2030) & (吨)	120
表 56:	全球市场不同产品类型 POD 长丝纤维销量市场份额预测 (2025-2030)	120
表 57:	全球不同产品类型 POD 长丝纤维收入 (2019-2024 年) & (百万美元)	120
表 58:	全球不同产品类型 POD 长丝纤维收入市场份额 (2019-2024)	121
表 59:	全球不同产品类型 POD 长丝纤维收入预测 (2025-2030) & (百万美元)	121
表 60:	全球不同产品类型 POD 长丝纤维收入市场份额预测 (2025-2030)	122
表 61:	全球不同应用 POD 长丝纤维销量 (2019-2024 年) & (吨)	123
表 62:	全球不同应用 POD 长丝纤维销量市场份额 (2019-2024)	123
表 63:	全球不同应用 POD 长丝纤维销量预测 (2025-2030) & (吨)	124
表 64:	全球市场不同应用 POD 长丝纤维销量市场份额预测 (2025-2030)	124

表 65: 全球不同应用 POD 长丝纤维收入 (2019-2024 年) & (百万美元)	124
表 66: 全球不同应用 POD 长丝纤维收入市场份额 (2019-2024)	125
表 67: 全球不同应用 POD 长丝纤维收入预测 (2025-2030) & (百万美元)	125
表 68: 全球不同应用 POD 长丝纤维收入市场份额预测 (2025-2030)	126
表 69: POD 长丝纤维上游原料供应商及联系方式列表	127
表 70: POD 长丝纤维典型客户列表	128
表 71: POD 长丝纤维主要销售模式及销售渠道	128
表 72: POD 长丝纤维行业发展机遇及主要驱动因素	129
表 73: POD 长丝纤维行业发展面临的风险	129
表 74: POD 长丝纤维行业政策分析	129
表 75: 研究范围	132
表 76: 本文分析师列表	136

图表目录

图 1: POD 长丝纤维产品图片	1
图 2: 全球不同产品类型 POD 长丝纤维销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	2
图 3: 全球不同产品类型 POD 长丝纤维市场份额 2023 & 2030	2
图 4: 纱线强度 \geq 500cN 产品图片	3
图 5: 纱线强度 \geq 900cN 产品图片	3
图 6: 纱线强度 \geq 1100cN 产品图片	3
图 7: 其他产品图片	3
图 13: 全球不同应用销售额 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	5
图 14: 全球不同应用 POD 长丝纤维市场份额 2023 & 2030	6
图 15: 耐高温防护织物	6
图 16: 高温除尘袋	6
图 17: 其他	7
图 24: 全球 POD 长丝纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (吨)	10
图 25: 全球 POD 长丝纤维产量、需求量及发展趋势 (2019-2030) & (吨)	10
图 26: 全球主要地区 POD 长丝纤维产量 (2019 VS 2023 VS 2030) & (吨)	11
图 27: 全球主要地区 POD 长丝纤维产量市场份额 (2019-2030)	14
图 28: 中国 POD 长丝纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (吨)	14
图 29: 中国 POD 长丝纤维产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (吨)	15
图 30: 全球 POD 长丝纤维市场销售额及增长率: (2019-2030) & (百万美元)	15
图 31: 全球市场 POD 长丝纤维市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)	16
图 32: 全球市场 POD 长丝纤维销量及增长率 (2019-2030) & (吨)	16
图 33: 全球市场 POD 长丝纤维价格趋势 (2019-2030) & (美元/吨)	17
图 34: 2023 年全球市场主要厂商 POD 长丝纤维销量市场份额	22
图 35: 2023 年全球市场主要厂商 POD 长丝纤维收入市场份额	24
图 36: 2023 年中国市场主要厂商 POD 长丝纤维销量市场份额	30
图 37: 2023 年中国市场主要厂商 POD 长丝纤维收入市场份额	33
图 38: 2023 年全球前五大生产商 POD 长丝纤维市场份额	39
图 39: 2023 年全球 POD 长丝纤维第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额	41
图 40: 全球主要地区 POD 长丝纤维销售收入 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)	43
图 41: 全球主要地区 POD 长丝纤维销售收入市场份额 (2019 VS 2023)	44
图 42: 北美市场 POD 长丝纤维销量及增长率 (2019-2030) & (吨)	47
图 43: 北美市场 POD 长丝纤维收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	48

图 44: 欧洲市场 POD 长丝纤维销量及增长率 (2019-2030) & (吨)	48
图 45: 欧洲市场 POD 长丝纤维收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	48
图 46: 中国市场 POD 长丝纤维销量及增长率 (2019-2030) & (吨)	49
图 47: 中国市场 POD 长丝纤维收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	49
图 48: 日本市场 POD 长丝纤维销量及增长率 (2019-2030) & (吨)	49
图 49: 日本市场 POD 长丝纤维收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	49
图 50: 东南亚市场 POD 长丝纤维销量及增长率 (2019-2030) & (吨)	49
图 51: 东南亚市场 POD 长丝纤维收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	49
图 52: 印度市场 POD 长丝纤维销量及增长率 (2019-2030) & (吨)	49
图 53: 印度市场 POD 长丝纤维收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)	49
图 54: 全球不同产品类型 POD 长丝纤维价格走势 (2019-2030) & (美元/吨)	122
图 55: 全球不同应用 POD 长丝纤维价格走势 (2019-2030) & (美元/吨)	126
图 56: POD 长丝纤维产业链	127
图 57: POD 长丝纤维中国企业 SWOT 分析	130
图 58: 关键采访目标	133
图 59: 自下而上及自上而下验证	134
图 60: 资料三角测定	135

1 POD 长丝纤维市场概述

1.1 产品定义及统计范围

POD，全称聚芳噁二唑，是一种芳杂环（含噁二唑环）结构的耐高温特种高分子材料。POD 长丝纤维是一种新型高性能合成纤维，它具备良好的热稳定性、电绝缘性、阻燃性、耐化学腐蚀等性能。作为一种新型的高性能材料，目前较多的于耐高温防护织物和高温除尘袋等领域，有较大的应用潜力。

图 1: POD 长丝纤维产品图片



资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2 按照不同产品类型，POD 长丝纤维主要可以分为如下几个类别

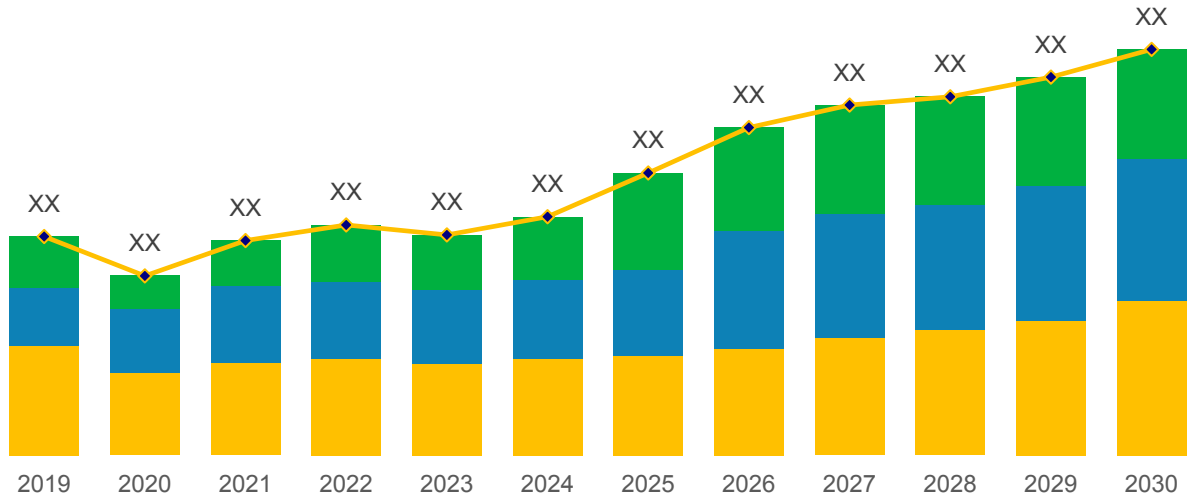
1.2.1 全球不同产品类型 POD 长丝纤维销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

表 1: 全球不同产品类型 POD 长丝纤维销售额增长（CAGR）趋势 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

产品类型	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
纱线强度 \geq 500cN	XX	XX	XX	XX%	XX%
纱线强度 \geq 900cN	XX	XX	XX	XX%	XX%
纱线强度 \geq 1100cN	XX	XX	XX	XX%	XX%
其他	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

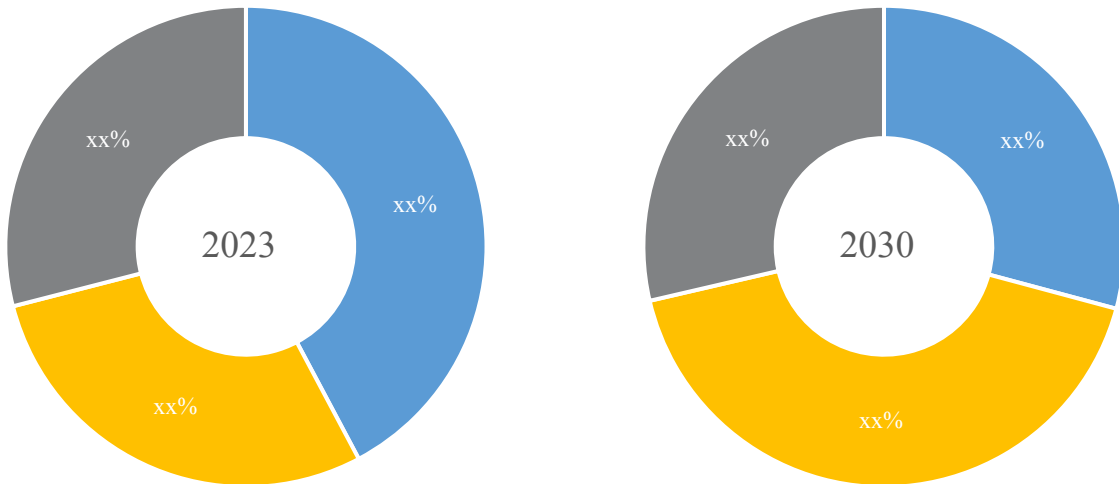
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 2：全球不同产品类型 POD 长丝纤维销售额 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 3：全球不同产品类型 POD 长丝纤维市场份额 2023 & 2030



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.2.2 纱线强度 $\geq 500\text{cN}$

图 4：纱线强度 $\geq 500\text{cN}$ 产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.3 纱线强度 $\geq 900\text{cN}$

图 5：纱线强度 $\geq 900\text{cN}$ 产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.4 纱线强度 $\geq 1100\text{cN}$

图 6：纱线强度 $\geq 1100\text{cN}$ 产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.5 其他

图 7：其他产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3 从不同应用，POD 长丝纤维主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用 POD 长丝纤维销售额增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

表 2：全球不同应用销售额增速（CAGR）2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

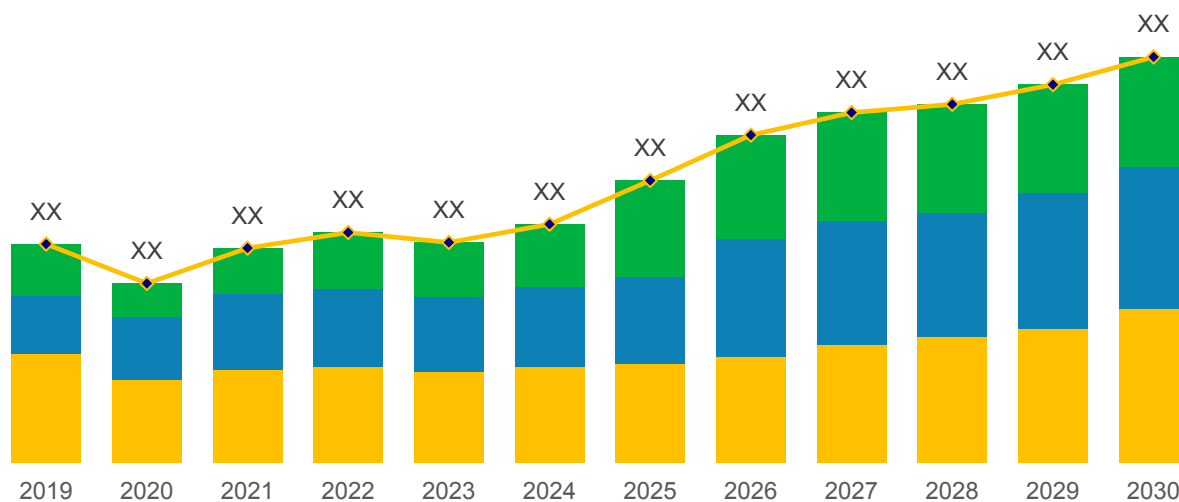
应用	2019	2023	2030	CAGR（2019-2023）	CAGR（2024-2030）
耐高温防护织物	XX	XX	XX	XX%	XX%

高温除尘袋	XX	XX	XX	XX%	XX%
-------	----	----	----	-----	-----

其他	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

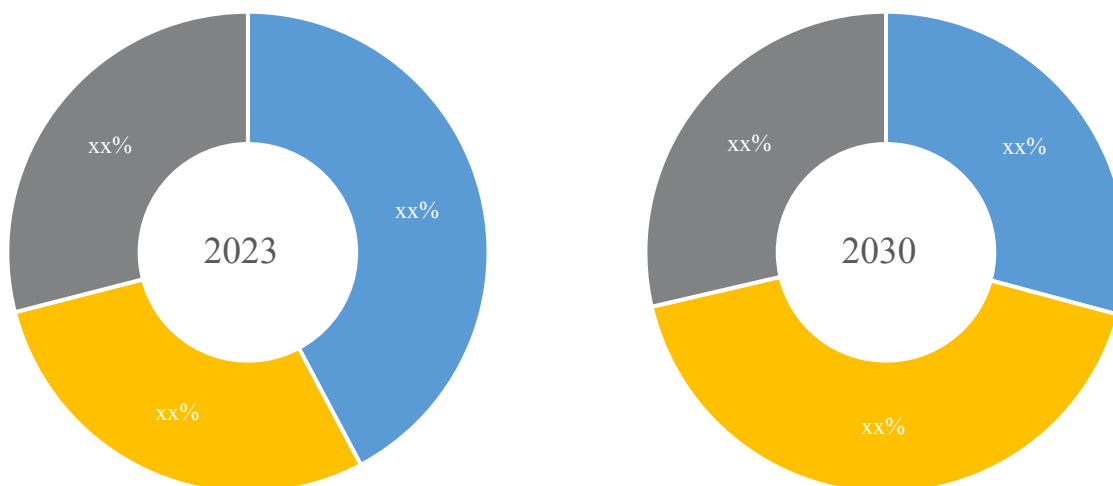
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 8：全球不同应用销售额 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 9：全球不同应用 POD 长丝纤维市场份额 2023 & 2030



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.3.2 耐高温防护织物

图 10: 耐高温防护织物

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.3.3 高温除尘袋

图 11: 高温除尘袋

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.3.4 其他

图 12: 其他

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.4 POD 长丝纤维行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 POD 长丝纤维行业目前现状分析

表 3: POD 长丝纤维行业目前发展现状

发展现状	描述

资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

1.4.2 POD 长丝纤维发展趋势

表 4: POD 长丝纤维发展趋势

趋势	描述

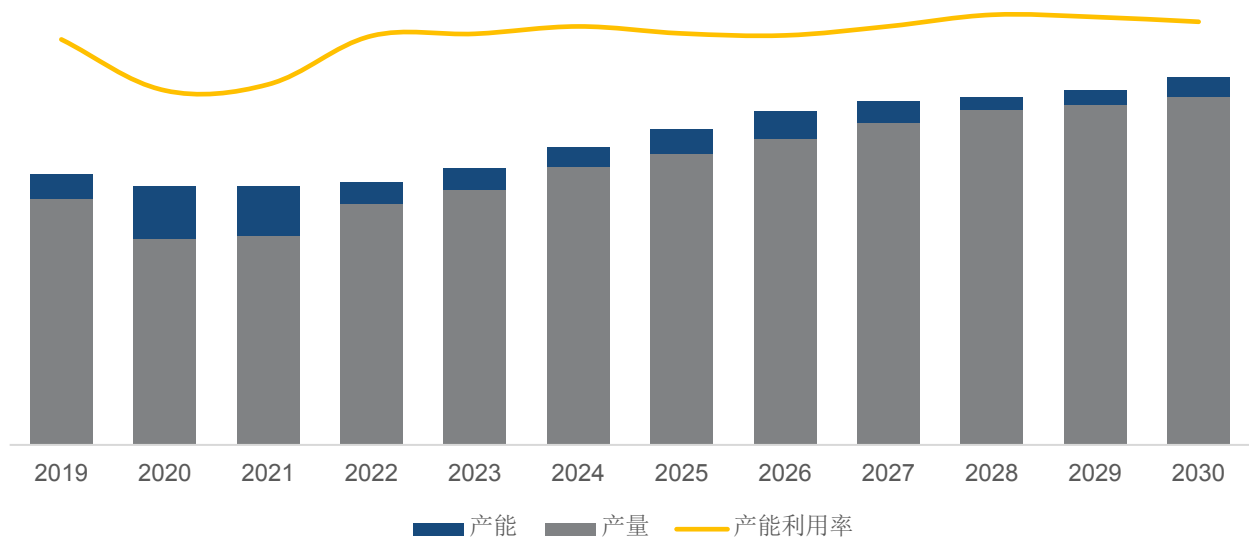
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2 全球 POD 长丝纤维总体规模分析

2.1 全球 POD 长丝纤维供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球 POD 长丝纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

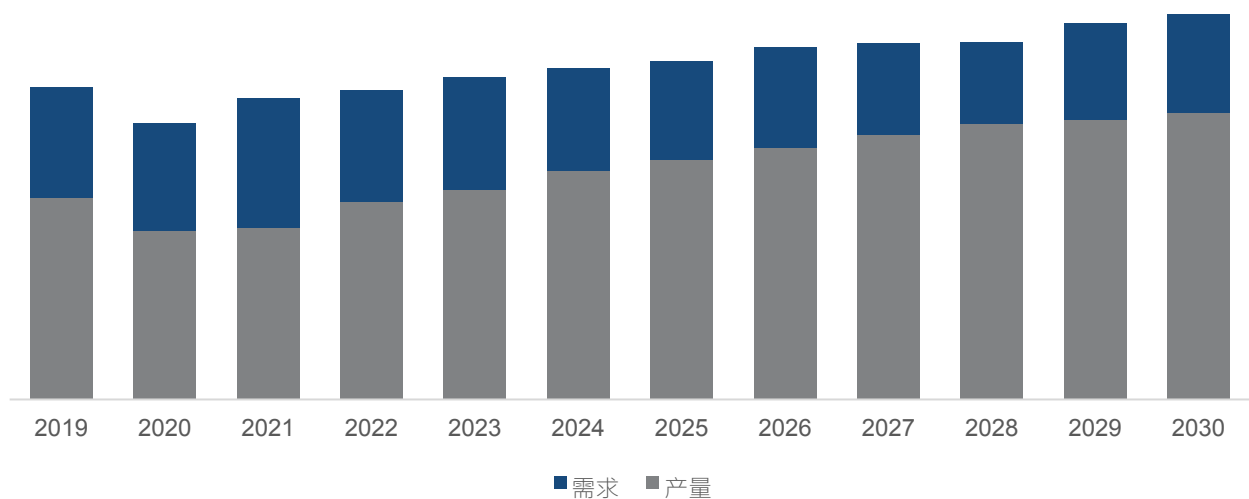
图 13: 全球 POD 长丝纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（吨）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.1.2 全球 POD 长丝纤维产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

图 14: 全球 POD 长丝纤维产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（吨）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

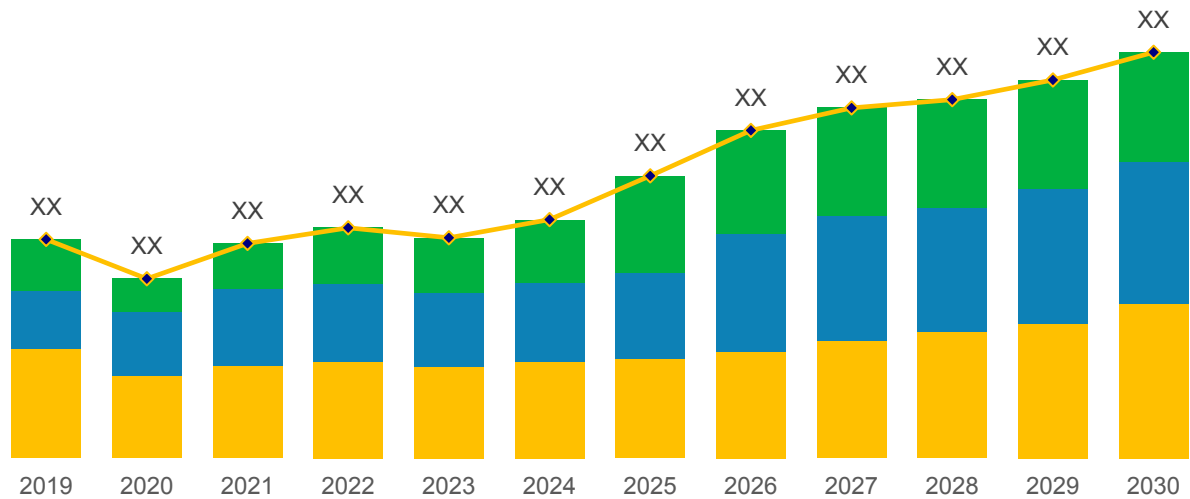
2.2 全球主要地区 POD 长丝纤维产量及发展趋势（2019-2030）

表 5: 全球主要地区 POD 长丝纤维产量增速（CAGR）：（2019 VS 2023 VS 2030）&（吨）

地区	2019	2023	2030	CAGR（2019-2023）	CAGR（2024-2030）
北美	XX	XX	XX	XX%	XX%
欧洲	XX	XX	XX	XX%	XX%
中国	XX	XX	XX	XX%	XX%
日本	XX	XX	XX	XX%	XX%
其他地区	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 15: 全球主要地区 POD 长丝纤维产量（2019 VS 2023 VS 2030）&（吨）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.2.1 全球主要地区 POD 长丝纤维产量（2019-2024）

表 6: 全球主要地区 POD 长丝纤维产量（2019-2024）&（吨）

地区	2019	2020	2021	2022	2023	2024
北美	XX	XX	XX	XX	XX	XX
欧洲	XX	XX	XX	XX	XX	XX
中国	XX	XX	XX	XX	XX	XX
日本	XX	XX	XX	XX	XX	XX

其他地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.2.2 全球主要地区 POD 长丝纤维产量（2025-2030）

表 7：全球主要地区 POD 长丝纤维产量（2025-2030）&（吨）

地区	2025	2026	2027	2028	2029	2030
北美	XX	XX	XX	XX	XX	XX
欧洲	XX	XX	XX	XX	XX	XX
中国	XX	XX	XX	XX	XX	XX
日本	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他地区	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.2.3 全球主要地区 POD 长丝纤维产量市场份额（2019-2030）

表 8：全球主要地区 POD 长丝纤维产量市场份额（2019-2024）

地区	2019	2020	2021	2022	2023	2024
北美	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
欧洲	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
中国	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
日本	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
合计	100%	100%	100%	100%	100%	100%

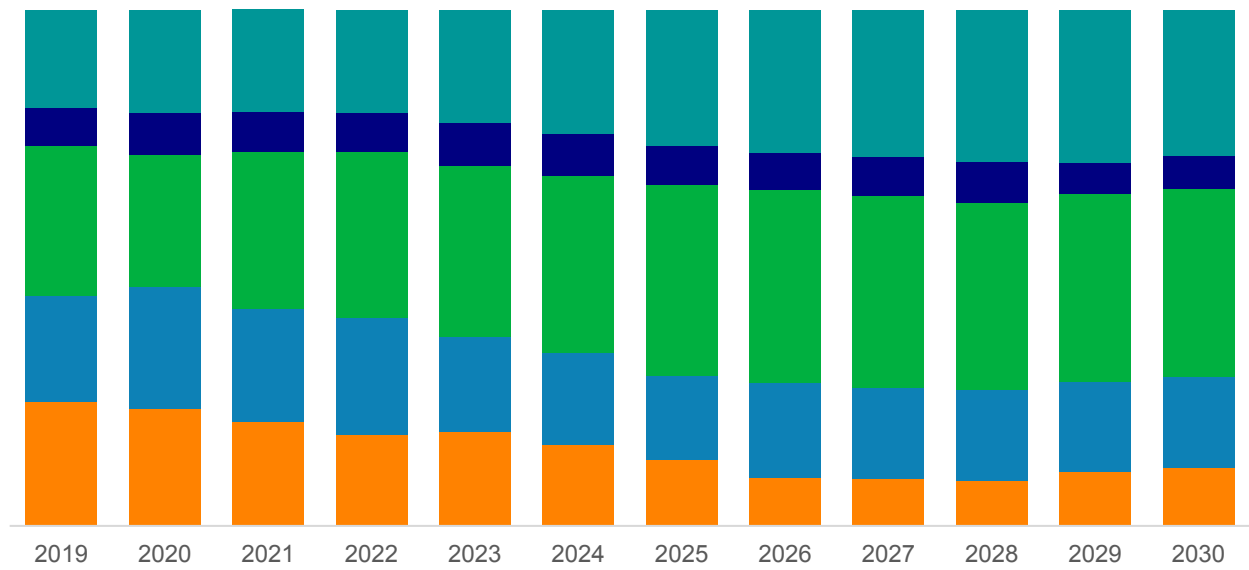
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

表 9：全球主要地区 POD 长丝纤维产量（2025-2030）&（吨）

地区	2025	2026	2027	2028	2029	2030
北美	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
欧洲	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
中国	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
日本	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他地区	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
合计	100%	100%	100%	100%	100%	100%

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 16: 全球主要地区 POD 长丝纤维产量市场份额 (2019-2030)

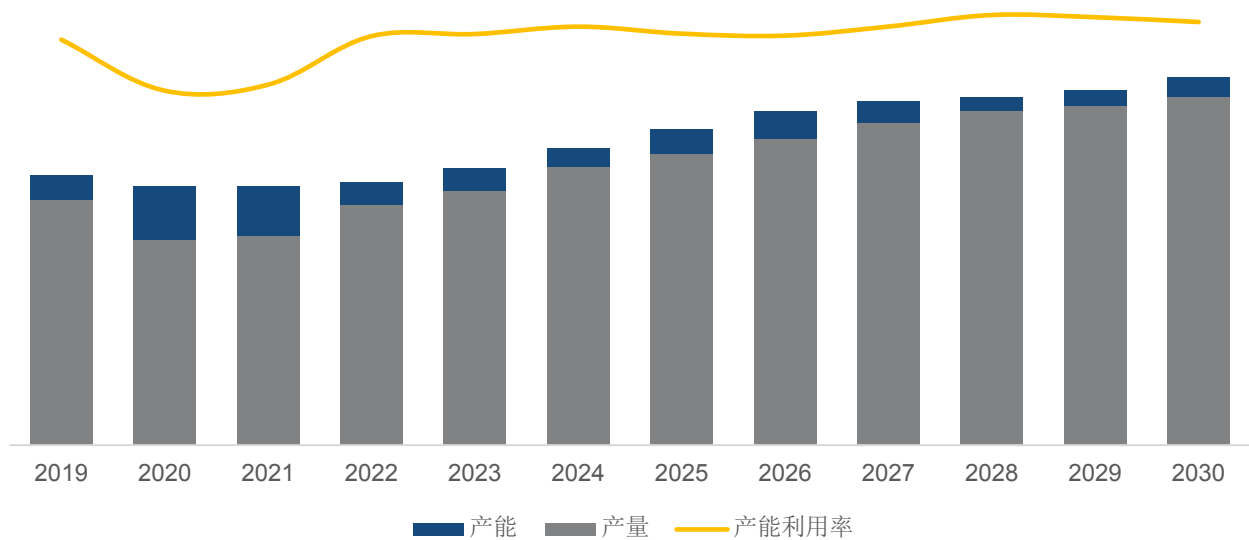


资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

2.3 中国 POD 长丝纤维供需现状及预测 (2019-2030)

2.3.1 中国 POD 长丝纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030)

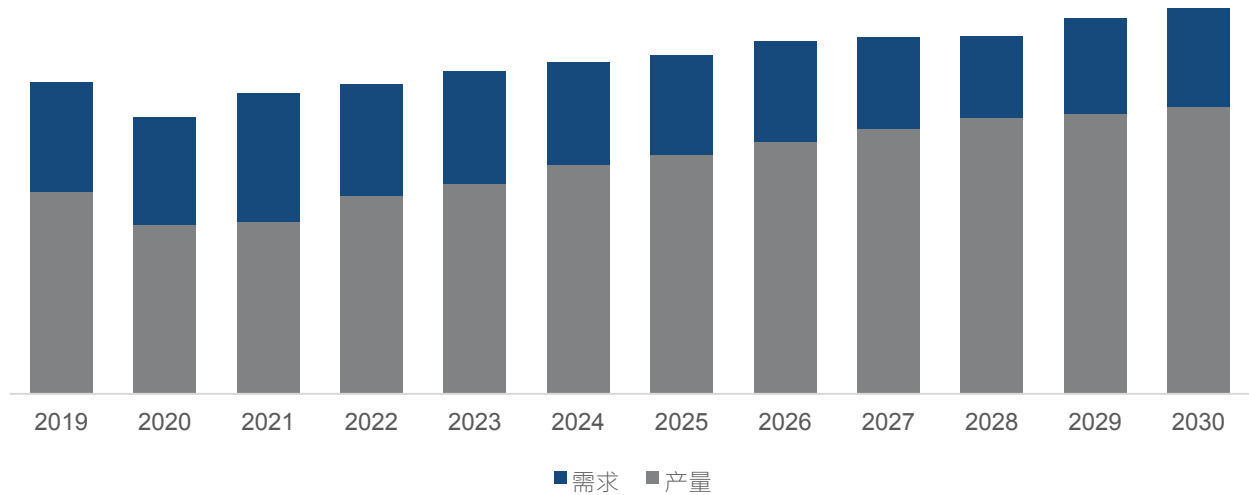
图 17: 中国 POD 长丝纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (吨)



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

2.3.2 中国 POD 长丝纤维产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

图 18：中国 POD 长丝纤维产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030） &（吨）



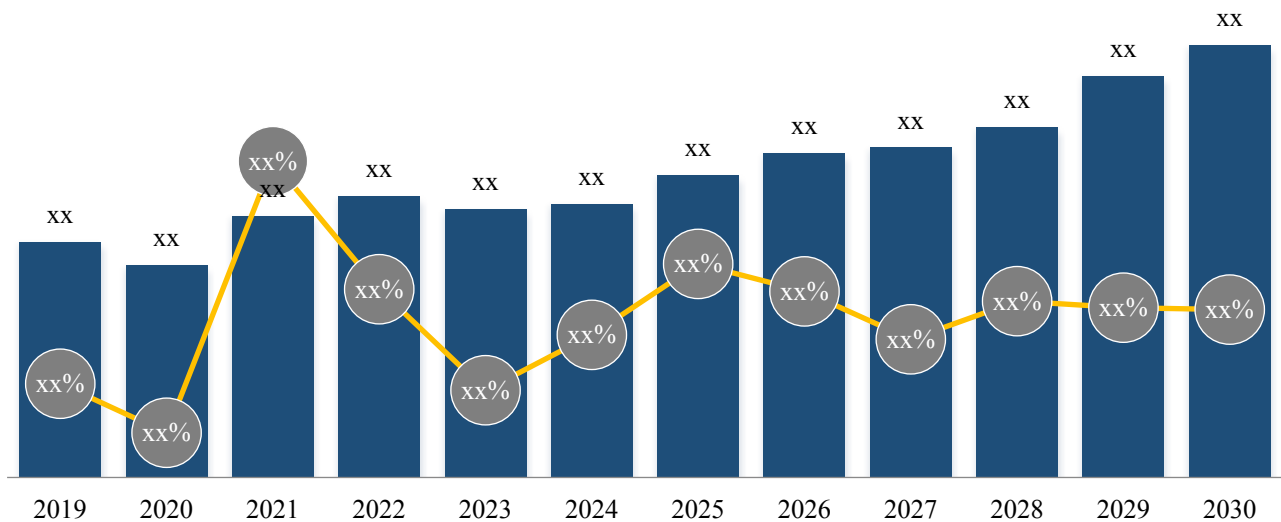
资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.4 全球 POD 长丝纤维销量及销售额

2.4.1 全球市场 POD 长丝纤维销售额（2019-2030）

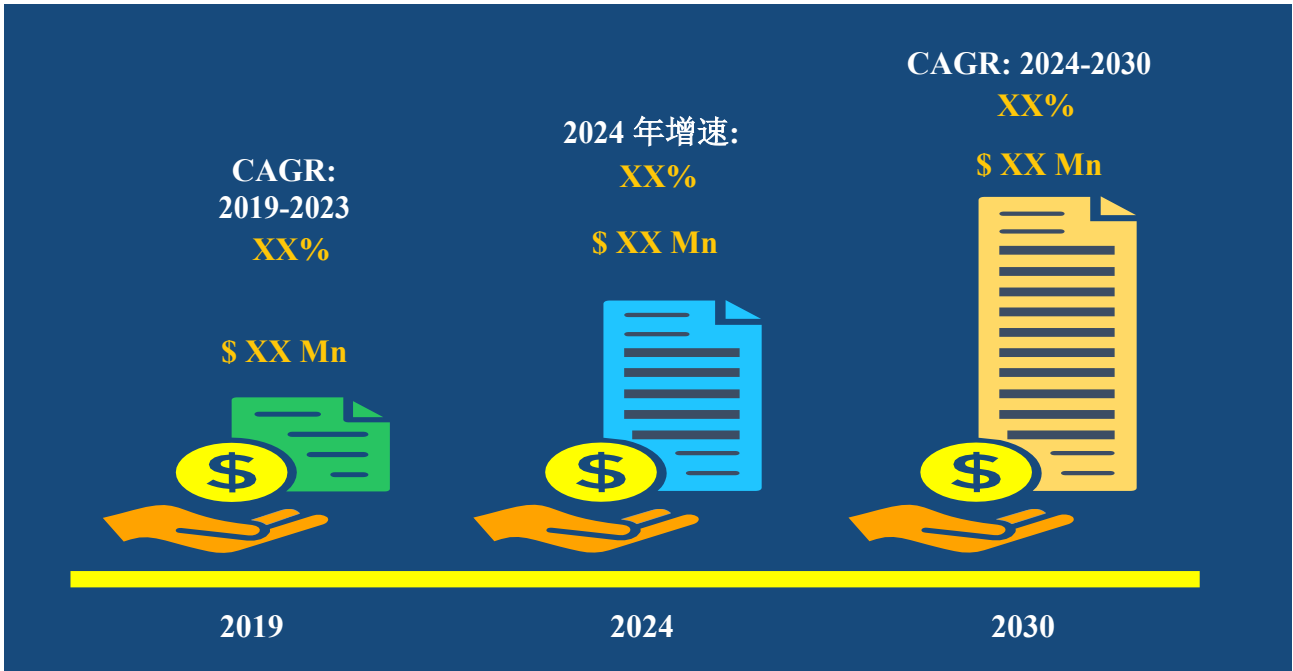
2023 年，全球 POD 长丝纤维市场销售额达到了 XX 百万美元，预计 2030 年将达到 XX 百万美元，年复合增长率（CAGR）为 XX%（2024-2030）。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的 2023-2030 年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

图 19：全球 POD 长丝纤维市场销售额及增长率：（2019-2030） &（百万美元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

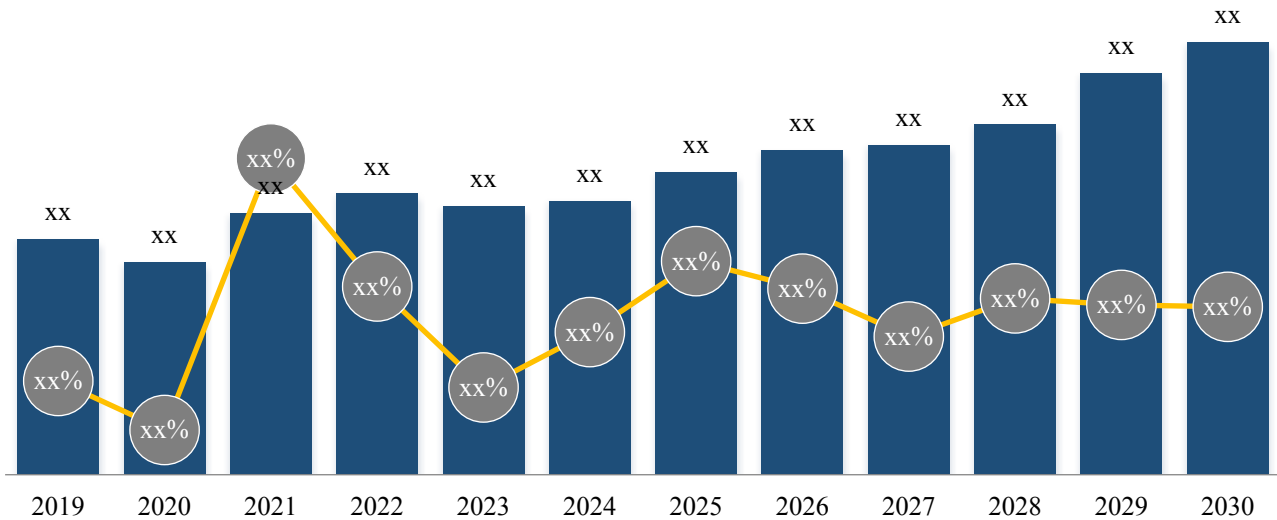
图 20：全球市场 POD 长丝纤维市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.4.2 全球市场 POD 长丝纤维销量（2019-2030）

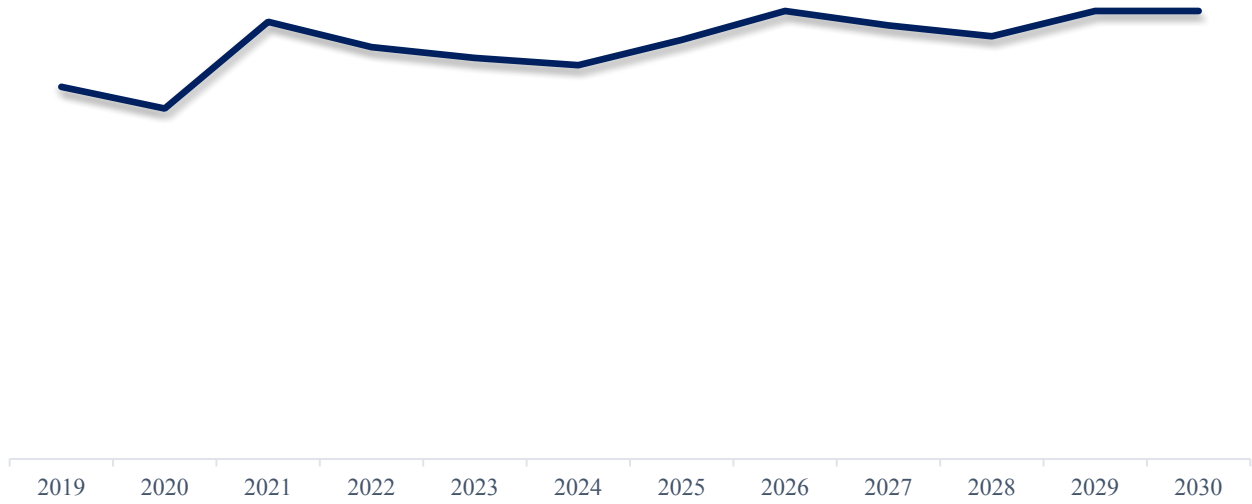
图 21：全球市场 POD 长丝纤维销量及增长率（2019-2030） &（吨）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

2.4.3 全球市场 POD 长丝纤维价格趋势（2019-2030）

图 22：全球市场 POD 长丝纤维价格趋势（2019-2030） &（美元/吨）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

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 POD 长丝纤维产能市场份额

表 10: 全球市场主要厂商 POD 长丝纤维产能 (2023-2024) & (吨)

公司名称	产能		产能份额	
	2023	2024	2023	2024
Swicofil	XX	XX	XX%	XX%
江苏宝德新材料	XX	XX	XX%	XX%
AB Svenskt Konstsilke	XX	XX	XX%	XX%
其他厂商	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX%	XX%

资料来源: 上述企业, 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

3.2 全球市场主要厂商 POD 长丝纤维销量 (2019-2024)

3.2.1 全球市场主要厂商 POD 长丝纤维销量 (2019-2024)

表 11: 全球市场主要厂商 POD 长丝纤维销量 (2019-2024) & (吨)

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Swicofil	XX	XX	XX	XX	XX	XX
江苏宝德新材料	XX	XX	XX	XX	XX	XX
AB Svenskt Konstsilke	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源: 上述企业, 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

表 12: 全球市场主要厂商 POD 长丝纤维销量市场份额 (2019-2024)

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Swicofil	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
江苏宝德新材料	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
AB Svenskt Konstsilke	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源: 上述企业, 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 23: 2023 年全球市场主要厂商 POD 长丝纤维销量市场份额

资料来源: 上述企业, 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

3.2.2 全球市场主要厂商 POD 长丝纤维销售收入 (2019-2024)**表 13: 全球市场主要厂商 POD 长丝纤维销售收入 (2019-2024) & (百万美元)**

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Swicofil	XX	XX	XX	XX	XX	XX
江苏宝德新材料	XX	XX	XX	XX	XX	XX
AB Svenskt Konstsilke	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源: 上述企业, 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

表 14: 全球市场主要厂商 POD 长丝纤维销售收入市场份额 (2019-2024)

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Swicofil	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
江苏宝德新材料	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
AB Svenskt Konstsilke	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源: 上述企业, 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

图 24: 2023 年全球市场主要厂商 POD 长丝纤维收入市场份额

资料来源: 上述企业, 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

3.2.3 全球市场主要厂商 POD 长丝纤维销售价格 (2019-2024)**表 15: 全球市场主要厂商 POD 长丝纤维销售价格 (2019-2024) & (美元/吨)**

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Swicofil	XX	XX	XX	XX	XX	XX
江苏宝德新材料	XX	XX	XX	XX	XX	XX
AB Svenskt Konstsilke	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源: 上述企业, 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/675344043114012013>