

2024-2030年全球及中国聚碳酸酯二醇行业竞争格局及投资风险评估报告

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 2024-2030年全球及中国聚碳酸酯二醇行业竞争格局及投资风险评估报告 |
| 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 | 品牌:智信中科研究网 型号:份 产地:北京 |
| 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

2024-2030年全球及中国聚碳酸酯二醇行业竞争格局及投资风险评估报告

*****智*****信*****中*****科*****研*****究*****网*****

【对接人员】：张炜

【修订日期】：2024年4月

【撰写单位】：智信中科研究网

【注：内容省略，查看全文搜索单位名称联系专员】

【报告格式】：word+pdf文档+纸质版+定制光盘

【服务内容】：免费提供市场调研分析+一年数据更新

【报告价格】：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有折扣)

目录

2023年全球聚碳酸酯二醇市场规模大约为12亿元（人民币），预计2030年将达到15亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为3.3%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、xingyeshuanjia观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

亚太是最大的聚碳酸酯二醇市场，约占60%的市场份额，其次是欧洲，约占19%的市场份额。

主要的生产厂商有UBE Chemical, Tosoh, Covestro, Asahi Kasei, Perstorp, Caffaro Industrie, Cromogenia-Units, Kuraray, Jiangsu Chemical Research等。paimingqian三的厂商约占57%的市场份额。

重点分析全球主要地区聚碳酸酯二醇的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2024年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析聚碳酸酯二醇行业竞争格局，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聚碳酸酯二醇产能、销量、收入、价格和市场份额，全球聚碳酸酯二醇产地分布情况、中国聚碳酸酯二醇进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对聚碳酸酯二醇行业产品分类、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：

UBE Chemical

Tosoh

Covestro

Asahi Kasei

Perstorp

Caffaro Industrie

Cromogenia-Units

Kuraray

江苏省化工研究所

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

固体PCD

液体PCD

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

聚氨酯弹性体

聚氨酯胶粘剂

聚氨酯涂料

其他应用

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，包括主要地区聚碳酸酯二醇产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，聚碳酸酯二醇销量和销售收入，2019-2024，及预测2024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、主要厂商聚碳酸酯二醇销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型聚碳酸酯二醇销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用聚碳酸酯二醇销量、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caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场聚碳酸酯二醇主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、聚碳酸酯二醇产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场聚碳酸酯二醇进出口情况分析；

第11章：中国市场聚碳酸酯二醇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 聚碳酸酯二醇市场概述

1.1 聚碳酸酯二醇行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，聚碳酸酯二醇主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型聚碳酸酯二醇规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 固体PCD

1.2.3 液体PCD

1.3 从不同应用，聚碳酸酯二醇主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用聚碳酸酯二醇规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 聚氨酯弹性体

1.3.3 聚氨酯胶粘剂

1.3.4 聚氨酯涂料

1.3.5 其他应用

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 聚碳酸酯二醇行业发展总体概况

1.4.2 聚碳酸酯二醇行业发展主要特点

1.4.3 聚碳酸酯二醇行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及前景预测

2.1 全球聚碳酸酯二醇供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球聚碳酸酯二醇产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球聚碳酸酯二醇产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区聚碳酸酯二醇产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国聚碳酸酯二醇供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国聚碳酸酯二醇产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国聚碳酸酯二醇产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国聚碳酸酯二醇产能和产量占全球的比重（2019-2030）

2.3 全球聚碳酸酯二醇销量及收入（2019-2030）

2.3.1 全球市场聚碳酸酯二醇收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场聚碳酸酯二醇销量（2019-2030）

2.3.3 全球市场聚碳酸酯二醇价格趋势（2019-2030）

2.4 中国聚碳酸酯二醇销量及收入（2019-2030）

2.4.1 中国市场聚碳酸酯二醇收入（2019-2030）

2.4.2 中国市场聚碳酸酯二醇销量（2019-2030）

2.4.3 中国市场聚碳酸酯二醇销量和收入占全球的比重

3 全球聚碳酸酯二醇主要地区分析

3.1 全球主要地区聚碳酸酯二醇市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区聚碳酸酯二醇销售收入及市场份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区聚碳酸酯二醇销售收入预测（2024-2030）

3.2 全球主要地区聚碳酸酯二醇销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区聚碳酸酯二醇销量及市场份额（2019-2024年）

3.2.2 全球主要地区聚碳酸酯二醇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）聚碳酸酯二醇销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）聚碳酸酯二醇收入（2019-2030）

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）聚碳酸酯二醇销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）聚碳酸酯二醇收入（2019-2030）

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）聚碳酸酯二醇销量（2019-2030）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）聚碳酸酯二醇收入（2019-2030）

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）聚碳酸酯二醇销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）聚碳酸酯二醇收入（2019-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）聚碳酸酯二醇销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）聚碳酸酯二醇收入（2019-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商聚碳酸酯二醇产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商聚碳酸酯二醇销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商聚碳酸酯二醇销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商聚碳酸酯二醇销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商聚碳酸酯二醇收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商聚碳酸酯二醇销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商聚碳酸酯二醇销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商聚碳酸酯二醇销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商聚碳酸酯二醇收入排名

4.3 全球主要厂商聚碳酸酯二醇总部及产地分布

4.4 全球主要厂商聚碳酸酯二醇商业化日期

4.5 全球主要厂商聚碳酸酯二醇产品类型及应用

4.6 聚碳酸酯二醇行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 聚碳酸酯二醇行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球聚碳酸酯二醇第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型聚碳酸酯二醇分析

5.1 全球市场不同产品类型聚碳酸酯二醇销量（2019-2030）

5.1.1 全球市场不同产品类型聚碳酸酯二醇销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同产品类型聚碳酸酯二醇销量预测（2024-2030）

5.2 全球市场不同产品类型聚碳酸酯二醇收入（2019-2030）

5.2.1 全球市场不同产品类型聚碳酸酯二醇收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球市场不同产品类型聚碳酸酯二醇收入预测（2024-2030）

5.3 全球市场不同产品类型聚碳酸酯二醇价格走势（2019-2030）

5.4 中国市场不同产品类型聚碳酸酯二醇销量（2019-2030）

5.4.1 中国市场不同产品类型聚碳酸酯二醇销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国市场不同产品类型聚碳酸酯二醇销量预测（2024-2030）

5.5 中国市场不同产品类型聚碳酸酯二醇收入（2019-2030）

5.5.1 中国市场不同产品类型聚碳酸酯二醇收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国市场不同产品类型聚碳酸酯二醇收入预测（2024-2030）

6 不同应用聚碳酸酯二醇分析

6.1 全球市场不同应用聚碳酸酯二醇销量（2019-2030）

6.1.1 全球市场不同应用聚碳酸酯二醇销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球市场不同应用聚碳酸酯二醇销量预测（2024-2030）

6.2 全球市场不同应用聚碳酸酯二醇收入（2019-2030）

6.2.1 全球市场不同应用聚碳酸酯二醇收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球市场不同应用聚碳酸酯二醇收入预测（2024-2030）

6.3 全球市场不同应用聚碳酸酯二醇价格走势（2019-2030）

6.4 中国市场不同应用聚碳酸酯二醇销量（2019-2030）

6.4.1 中国市场不同应用聚碳酸酯二醇销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国市场不同应用聚碳酸酯二醇销量预测（2024-2030）

6.5 中国市场不同应用聚碳酸酯二醇收入（2019-2030）

6.5.1 中国市场不同应用聚碳酸酯二醇收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国市场不同应用聚碳酸酯二醇收入预测（2024-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 聚碳酸酯二醇行业发展趋势

7.2 聚碳酸酯二醇行业主要驱动因素

7.3 聚碳酸酯二醇中guoqi业SWOT分析

7.4 中国聚碳酸酯二醇行业政策环境分析

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 聚碳酸酯二醇行业产业链简介

8.1.1 聚碳酸酯二醇行业供应链分析

8.1.2 聚碳酸酯二醇主要原料及供应情况

8.1.3 聚碳酸酯二醇行业主要下游客户

8.2 聚碳酸酯二醇行业caigou模式

8.3 聚碳酸酯二醇行业生产模式

8.4 聚碳酸酯二醇行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要聚碳酸酯二醇厂商简介

9.1 UBE Chemical

9.1.1 UBE Chemical 基本信息、聚碳酸酯二醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 UBE Chemical 聚碳酸酯二醇产品规格、参数及市场应用

9.1.3 UBE Chemical 聚碳酸酯二醇销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.1.4 UBE Chemical 公司简介及主要业务

9.1.5 UBE Chemical 企业最新动态

9.2 Tosoh

9.2.1 Tosoh 基本信息、聚碳酸酯二醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Tosoh 聚碳酸酯二醇产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Tosoh 聚碳酸酯二醇销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 Tosoh 公司简介及主要业务

9.2.5 Tosoh 企业最新动态

9.3 Covestro

9.3.1 Covestro 基本信息、聚碳酸酯二醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Covestro 聚碳酸酯二醇产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Covestro 聚碳酸酯二醇销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 Covestro 公司简介及主要业务

9.3.5 Covestro 企业最新动态

9.4 Asahi Kasei

9.4.1 Asahi Kasei 基本信息、聚碳酸酯二醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Asahi Kasei 聚碳酸酯二醇产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Asahi Kasei 聚碳酸酯二醇销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 Asahi Kasei 公司简介及主要业务

9.4.5 Asahi Kasei 企业最新动态

9.5 Perstorp

9.5.1 Perstorp 基本信息、聚碳酸酯二醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Perstorp 聚碳酸酯二醇产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Perstorp 聚碳酸酯二醇销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 Perstorp公司简介及主要业务

9.5.5 Perstorp企业最新动态

9.6 Caffaro Industrie

9.6.1 Caffaro Industrie基本信息、聚碳酸酯二醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Caffaro Industrie 聚碳酸酯二醇产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Caffaro Industrie 聚碳酸酯二醇销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 Caffaro Industrie公司简介及主要业务

9.6.5 Caffaro Industrie企业最新动态

9.7 Cromogenia-Units

9.7.1 Cromogenia-Units基本信息、聚碳酸酯二醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Cromogenia-Units 聚碳酸酯二醇产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Cromogenia-Units 聚碳酸酯二醇销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.7.4 Cromogenia-Units公司简介及主要业务

9.7.5 Cromogenia-Units企业最新动态

9.8 Kuraray

9.8.1 Kuraray基本信息、聚碳酸酯二醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Kuraray 聚碳酸酯二醇产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Kuraray 聚碳酸酯二醇销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.8.4 Kuraray公司简介及主要业务

9.8.5 Kuraray企业最新动态

9.9 江苏省化工研究所

9.9.1 江苏省化工研究所基本信息、聚碳酸酯二醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 江苏省化工研究所 聚碳酸酯二醇产品规格、参数及市场应用

9.9.3 江苏省化工研究所 聚碳酸酯二醇销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.9.4 江苏省化工研究所公司简介及主要业务

9.9.5 江苏省化工研究所企业最新动态

10 中国市场聚碳酸酯二醇产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场聚碳酸酯二醇产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场聚碳酸酯二醇进出口贸易趋势

10.3 中国市场聚碳酸酯二醇主要进口来源

10.4 中国市场聚碳酸酯二醇主要出口目的地

11 中国市场聚碳酸酯二醇主要地区分布

11.1 中国聚碳酸酯二醇生产地区分布

11.2 中国聚碳酸酯二醇消费地区分布

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

标题

报告图表

表1 全球不同产品类型聚碳酸酯二醇增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表2 不同应用聚碳酸酯二醇增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表3 聚碳酸酯二醇行业发展主要特点

表4 聚碳酸酯二醇行业发展有利因素分析

表5 聚碳酸酯二醇行业发展不利因素分析

表6 进入聚碳酸酯二醇行业壁垒

表7 全球主要地区聚碳酸酯二醇产量（吨）：2019 VS 2023 VS 2030

表8 全球主要地区聚碳酸酯二醇产量（2019-2024）&（吨）

表9 全球主要地区聚碳酸酯二醇产量市场份额（2019-2024）

表10 全球主要地区聚碳酸酯二醇产量（2024-2030）&（吨）

表11 全球主要地区聚碳酸酯二醇销售收入（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030

表12 全球主要地区聚碳酸酯二醇销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表13 全球主要地区聚碳酸酯二醇销售收入市场份额（2019-2024）

表14 全球主要地区聚碳酸酯二醇收入（2024-2030）&（百万美元）

表15 全球主要地区聚碳酸酯二醇收入市场份额（2024-2030）

表16 全球主要地区聚碳酸酯二醇销量（吨）：2019 VS 2023 VS 2030

表17 全球主要地区聚碳酸酯二醇销量（2019-2024）&（吨）

表18 全球主要地区聚碳酸酯二醇销量市场份额（2019-2024）

表19 全球主要地区聚碳酸酯二醇销量（2024-2030）&（吨）

表20 全球主要地区聚碳酸酯二醇销量份额（2024-2030）

表21 北美聚碳酸酯二醇基本情况分析

表22 欧洲聚碳酸酯二醇基本情况分析

表23 亚太地区聚碳酸酯二醇基本情况分析

表24 拉美地区聚碳酸酯二醇基本情况分析

表25 中东及非洲聚碳酸酯二醇基本情况分析

表26 全球市场主要厂商聚碳酸酯二醇产能（2024-2025）&（吨）

表27 全球市场主要厂商聚碳酸酯二醇销量（2019-2024）&（吨）

表28 全球市场主要厂商聚碳酸酯二醇销量市场份额（2019-2024）

表29 全球市场主要厂商聚碳酸酯二醇销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商聚碳酸酯二醇销售收入市场份额（2019-2024）

表31 全球市场主要厂商聚碳酸酯二醇销售价格（2019-2024）&（美元/吨）

表32 2023年全球主要生产商聚碳酸酯二醇收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商聚碳酸酯二醇销量（2019-2024）&（吨）

表34 中国市场主要厂商聚碳酸酯二醇销量市场份额（2019-2024）

表35 中国市场主要厂商聚碳酸酯二醇销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商聚碳酸酯二醇销售收入市场份额（2019-2024）

表37 中国市场主要厂商聚碳酸酯二醇销售价格（2019-2024）&（美元/吨）

表38 2023年中国主要生产商聚碳酸酯二醇收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商聚碳酸酯二醇总部及产地分布

表40 全球主要厂商聚碳酸酯二醇商业化日期

表41 全球主要厂商聚碳酸酯二醇产品类型及应用

表42 2023年全球聚碳酸酯二醇主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型聚碳酸酯二醇销量（2019-2024年）&（吨）

表44 全球不同产品类型聚碳酸酯二醇销量市场份额（2019-2024）

表45 全球不同产品类型聚碳酸酯二醇销量预测（2024-2030）&（吨）

表46 全球市场不同产品类型聚碳酸酯二醇销量市场份额预测（2024-2030）

表47 全球不同产品类型聚碳酸酯二醇收入（2019-2024年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型聚碳酸酯二醇收入市场份额（2019-2024）

表49 全球不同产品类型聚碳酸酯二醇收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型聚碳酸酯二醇收入市场份额预测（2024-2030）

表51 中国不同产品类型聚碳酸酯二醇销量（2019-2024年）&（吨）

表52 中国不同产品类型聚碳酸酯二醇销量市场份额（2019-2024）

表53 中国不同产品类型聚碳酸酯二醇销量预测（2024-2030）&（吨）

表54 中国不同产品类型聚碳酸酯二醇销量市场份额预测（2024-2030）

表55 中国不同产品类型聚碳酸酯二醇收入（2019-2024年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型聚碳酸酯二醇收入市场份额（2019-2024）

表57 中国不同产品类型聚碳酸酯二醇收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型聚碳酸酯二醇收入市场份额预测（2024-2030）

表59 全球不同应用聚碳酸酯二醇销量（2019-2024年）&（吨）

表60 全球不同应用聚碳酸酯二醇销量市场份额（2019-2024）

表61 全球不同应用聚碳酸酯二醇销量预测（2024-2030）&（吨）

表62 全球市场不同应用聚碳酸酯二醇销量市场份额预测（2024-2030）

表63 全球不同应用聚碳酸酯二醇收入（2019-2024年）&（百万美元）

表64 全球不同应用聚碳酸酯二醇收入市场份额（2019-2024）

表65 全球不同应用聚碳酸酯二醇收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表66 全球不同应用聚碳酸酯二醇收入市场份额预测（2024-2030）

表67 中国不同应用聚碳酸酯二醇销量（2019-2024年）&（吨）

表68 中国不同应用聚碳酸酯二醇销量市场份额（2019-2024）

表69 中国不同应用聚碳酸酯二醇销量预测（2024-2030）&（吨）

表70 中国不同应用聚碳酸酯二醇销量市场份额预测（2024-2030）

表71 中国不同应用聚碳酸酯二醇收入（2019-2024年）&（百万美元）

表72 中国不同应用聚碳酸酯二醇收入市场份额（2019-2024）

表73 中国不同应用聚碳酸酯二醇收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表74 中国不同应用聚碳酸酯二醇收入市场份额预测（2024-2030）

表75 聚碳酸酯二醇行业技术发展趋势

表76 聚碳酸酯二醇行业主要驱动因素

表77 聚碳酸酯二醇行业供应链分析

表78 聚碳酸酯二醇上游原料供应商

表79 聚碳酸酯二醇行业主要下游客户

表80 聚碳酸酯二醇行业典型经销商

表81 UBE Chemical 聚碳酸酯二醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 UBE Chemical 聚碳酸酯二醇产品规格、参数及市场应用

表83 UBE Chemical
聚碳酸酯二醇销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）

表84 UBE Chemical公司简介及主要业务

表85 UBE Chemical企业最新动态

表86 Tosoh 聚碳酸酯二醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 Tosoh 聚碳酸酯二醇产品规格、参数及市场应用

表88 Tosoh
聚碳酸酯二醇销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）

表89 Tosoh公司简介及主要业务

表90 Tosoh企业最新动态

表91 Covestro 聚碳酸酯二醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 Covestro 聚碳酸酯二醇产品规格、参数及市场应用

表93 Covestro
聚碳酸酯二醇销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）

表94 Covestro公司简介及主要业务

表95 Covestro企业最新动态

表96 Asahi Kasei 聚碳酸酯二醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 Asahi Kasei 聚碳酸酯二醇产品规格、参数及市场应用

表98 Asahi Kasei
聚碳酸酯二醇销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）

表99 Asahi Kasei公司简介及主要业务

表100 Asahi Kasei企业最新动态

表101 Perstorp 聚碳酸酯二醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 Perstorp 聚碳酸酯二醇产品规格、参数及市场应用

表103 Perstorp
聚碳酸酯二醇销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）

表104 Perstorp公司简介及主要业务

表105 Perstorp企业最新动态

