

全球及中国电池无纺布隔膜行业“十四五”规划与投资规模预测报告2022-2028年

产品名称	全球及中国电池无纺布隔膜行业“十四五”规划与投资规模预测报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/套
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

全球及中国电池无纺布隔膜行业“十四五”规划与投资规模预测报告2022-2028年

《修订日期》：2022年9月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【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》：顾言

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/2022/06/14/quan-qiu-ji-zhong-guo-dian-chi-wu-fang-bu-ge-mo-hang-ye-shi-si-wu-gui-hua-yu-tou-zi-gui-mo-yu-ce-bao-gao-20222028-nian.html>

受新冠肺炎疫情等影响，2021年全球电池无纺布隔膜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 是全球大的电池无纺布隔膜生产地区，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，全球电池无纺布隔膜头部厂商主要包括Dupont、Evonik(Degussa)、Freudenberg、Mitsubishi Paper Mills和Dreamweaver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电池无纺布隔膜的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区电池无纺布隔膜的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2017-2021年，预测数据2022-2028年。

本文同时着重分析电池无纺布隔膜行业竞争格局，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电池无纺布隔膜产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球电池无纺布隔膜产地分布情况、中国电池无纺布隔膜进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对电池无纺布隔膜行业产品分类、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：

Dupont

Evonik(Degussa)

Freudenberg

Mitsubishi Paper Mills

Dreamweaver

Oji Paper

首科喷薄

江西先材

广东骏东科技有限公司

宁波艾特米克锂电科技有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

聚酰亚胺无纺布

聚烯烃无纺布

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

不可充电电池

可充电电池

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，包括主要地区电池无纺布隔膜产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，电池无纺布隔膜销量和销售收入，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、主要厂商电池无纺布隔膜销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型电池无纺布隔膜销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用电池无纺布隔膜销量、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：全球市场电池无纺布隔膜主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、电池无纺布隔膜产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场电池无纺布隔膜进出口情况分析；

第11章：中国市场电池无纺布隔膜主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

正文目录

1 电池无纺布隔膜市场概述

1.1 电池无纺布隔膜行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，电池无纺布隔膜主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型电池无纺布隔膜增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 聚酰亚胺无纺布

1.2.3 聚烯烃无纺布

1.3 从不同应用，电池无纺布隔膜主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用电池无纺布隔膜增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.2 不可充电电池

1.3.3 可充电电池

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 电池无纺布隔膜行业发展总体概况

1.4.2 电池无纺布隔膜行业发展主要特点

1.4.3 电池无纺布隔膜行业发展影响因素

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 全球电池无纺布隔膜供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球电池无纺布隔膜产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球电池无纺布隔膜产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区电池无纺布隔膜产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国电池无纺布隔膜供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国电池无纺布隔膜产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国电池无纺布隔膜产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.2.3 中国电池无纺布隔膜产能和产量占全球的比重（2017-2028）

2.3 全球电池无纺布隔膜销量及收入（2017-2028）

2.3.1 全球市场电池无纺布隔膜收入（2017-2028）

2.3.2 全球市场电池无纺布隔膜销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场电池无纺布隔膜价格趋势（2017-2028）

2.4 中国电池无纺布隔膜销量及收入（2017-2028）

2.4.1 中国市场电池无纺布隔膜收入（2017-2028）

2.4.2 中国市场电池无纺布隔膜销量（2017-2028）

2.4.3 中国市场电池无纺布隔膜销量和收入占全球的比重

3 全球电池无纺布隔膜主要地区分析

3.1 全球主要地区电池无纺布隔膜市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.1.1 全球主要地区电池无纺布隔膜销售收入及市场份额（2017-2022年）

3.1.2 全球主要地区电池无纺布隔膜销售收入预测（2023-2028年）

3.2 全球主要地区电池无纺布隔膜销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.2.1 全球主要地区电池无纺布隔膜销量及市场份额（2017-2022年）

3.2.2 全球主要地区电池无纺布隔膜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）电池无纺布隔膜销量（2017-2028）

3.3.2 北美（美国和加拿大）电池无纺布隔膜收入（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）电池无纺布隔膜销量（2017-2028）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）电池无纺布隔膜收入（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）电池无纺布隔膜销量（2017-2028）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）电池无纺布隔膜收入（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）电池无纺布隔膜销量（2017-2028）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）电池无纺布隔膜收入（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）电池无纺布隔膜销量（2017-2028）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）电池无纺布隔膜收入（2017-2028）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商电池无纺布隔膜产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商电池无纺布隔膜销量（2017-2022）

4.1.3 全球市场主要厂商电池无纺布隔膜销售收入（2017-2022）

4.1.4 全球市场主要厂商电池无纺布隔膜销售价格（2017-2022）

4.1.5 2021年全球主要生产商电池无纺布隔膜收入排名

4.2 中国市场竞争格局

4.2.1 中国市场主要厂商电池无纺布隔膜销量（2017-2022）

4.2.2 中国市场主要厂商电池无纺布隔膜销售收入（2017-2022）

4.2.3 中国市场主要厂商电池无纺布隔膜销售价格（2017-2022）

4.2.4 2021年中国主要生产商电池无纺布隔膜收入排名

4.3 全球主要厂商电池无纺布隔膜产地分布及商业化日期

4.4 全球主要厂商电池无纺布隔膜产品类型列表

4.5 电池无纺布隔膜行业集中度、竞争程度分析

4.5.1 电池无纺布隔膜行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.5.2 全球电池无纺布隔膜梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型电池无纺布隔膜分析

5.1 全球市场不同产品类型电池无纺布隔膜销量（2017-2028）

5.1.1 全球市场不同产品类型电池无纺布隔膜销量及市场份额（2017-2022）

5.1.2 全球市场不同产品类型电池无纺布隔膜销量预测（2023-2028）

5.2 全球市场不同产品类型电池无纺布隔膜收入（2017-2028）

5.2.1 全球市场不同产品类型电池无纺布隔膜收入及市场份额（2017-2022）

5.2.2 全球市场不同产品类型电池无纺布隔膜收入预测（2023-2028）

5.3 全球市场不同产品类型电池无纺布隔膜价格走势（2017-2028）

5.4 中国市场不同产品类型电池无纺布隔膜销量（2017-2028）

5.4.1 中国市场不同产品类型电池无纺布隔膜销量及市场份额（2017-2022）

5.4.2 中国市场不同产品类型电池无纺布隔膜销量预测（2023-2028）

5.5 中国市场不同产品类型电池无纺布隔膜收入（2017-2028）

5.5.1 中国市场不同产品类型电池无纺布隔膜收入及市场份额（2017-2022）

5.5.2 中国市场不同产品类型电池无纺布隔膜收入预测（2023-2028）

6 不同应用电池无纺布隔膜分析

6.1 全球市场不同应用电池无纺布隔膜销量（2017-2028）

6.1.1 全球市场不同应用电池无纺布隔膜销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球市场不同应用电池无纺布隔膜销量预测（2023-2028）

6.2 全球市场不同应用电池无纺布隔膜收入（2017-2028）

6.2.1 全球市场不同应用电池无纺布隔膜收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球市场不同应用电池无纺布隔膜收入预测（2023-2028）

6.3 全球市场不同应用电池无纺布隔膜价格走势（2017-2028）

6.4 中国市场不同应用电池无纺布隔膜销量（2017-2028）

6.4.1 中国市场不同应用电池无纺布隔膜销量及市场份额（2017-2022）

6.4.2 中国市场不同应用电池无纺布隔膜销量预测（2023-2028）

6.5 中国市场不同应用电池无纺布隔膜收入（2017-2028）

6.5.1 中国市场不同应用电池无纺布隔膜收入及市场份额（2017-2022）

6.5.2 中国市场不同应用电池无纺布隔膜收入预测（2023-2028）

7 行业发展环境分析

7.1 电池无纺布隔膜行业发展趋势

7.2 电池无纺布隔膜行业主要驱动因素

7.3 电池无纺布隔膜中国企业SWOT分析

7.4 中国电池无纺布隔膜行业政策环境分析

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 电池无纺布隔膜行业产业链简介

8.2.1 电池无纺布隔膜行业供应链分析

8.2.2 电池无纺布隔膜主要原料及供应情况

8.2.3 电池无纺布隔膜行业主要下游客户

8.3 电池无纺布隔膜行业采购模式

8.4 电池无纺布隔膜行业生产模式

8.5 电池无纺布隔膜行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要电池无纺布隔膜厂商简介

9.1 Dupont

9.1.1 Dupont基本信息、电池无纺布隔膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Dupont电池无纺布隔膜产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Dupont电池无纺布隔膜销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.1.4 Dupont公司简介及主要业务

9.1.5 Dupont企业新动态

9.2 Evonik(Degussa)

9.2.1 Evonik(Degussa)基本信息、电池无纺布隔膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Evonik(Degussa)电池无纺布隔膜产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Evonik(Degussa)电池无纺布隔膜销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.2.4 Evonik(Degussa)公司简介及主要业务

9.2.5 Evonik(Degussa)企业新动态

9.3 Freudenberg

9.3.1 Freudenberg基本信息、电池无纺布隔膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Freudenberg电池无纺布隔膜产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Freudenberg电池无纺布隔膜销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.3.4 Freudenberg公司简介及主要业务

9.3.5 Freudenberg企业新动态

9.4 Mitsubishi Paper Mills

9.4.1 Mitsubishi Paper Mills基本信息、电池无纺布隔膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Mitsubishi Paper Mills电池无纺布隔膜产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Mitsubishi Paper Mills电池无纺布隔膜销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.4.4 Mitsubishi Paper Mills公司简介及主要业务

9.4.5 Mitsubishi Paper Mills企业新动态

9.5 Dreamweaver

9.5.1 Dreamweaver基本信息、电池无纺布隔膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Dreamweaver电池无纺布隔膜产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Dreamweaver电池无纺布隔膜销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.5.4 Dreamweaver公司简介及主要业务

9.5.5 Dreamweaver企业新动态

9.6 Oji Paper

9.6.1 Oji Paper基本信息、电池无纺布隔膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Oji Paper电池无纺布隔膜产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Oji Paper电池无纺布隔膜销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.6.4 Oji Paper公司简介及主要业务

9.6.5 Oji Paper企业新动态

9.7 首科喷薄

9.7.1 首科喷薄基本信息、电池无纺布隔膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 首科喷薄电池无纺布隔膜产品规格、参数及市场应用

9.7.3 首科喷薄电池无纺布隔膜销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.7.4 首科喷薄公司简介及主要业务

9.7.5 首科喷薄企业新动态

9.8 江西先材

9.8.1 江西先材基本信息、电池无纺布隔膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 江西先材电池无纺布隔膜产品规格、参数及市场应用

9.8.3 江西先材电池无纺布隔膜销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.8.4 江西先材公司简介及主要业务

9.8.5 江西先材企业新动态

9.9 广东骏东科技有限公司

9.9.1

广东骏东科技有限公司基本信息、电池无纺布隔膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 广东骏东科技有限公司电池无纺布隔膜产品规格、参数及市场应用

9.9.3 广东骏东科技有限公司电池无纺布隔膜销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.9.4 广东骏东科技有限公司公司简介及主要业务

9.9.5 广东骏东科技有限公司企业新动态

9.10 宁波艾特米克锂电科技有限公司

9.10.1

宁波艾特米克锂电科技有限公司基本信息、电池无纺布隔膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 宁波艾特米克锂电科技有限公司电池无纺布隔膜产品规格、参数及市场应用

9.10.3

宁波艾特米克锂电科技有限公司电池无纺布隔膜销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.10.4 宁波艾特米克锂电科技有限公司公司简介及主要业务

9.10.5 宁波艾特米克锂电科技有限公司企业新动态

10 中国市场电池无纺布隔膜产量、销量、进出口分析及未来趋势

- 10.1 中国市场电池无纺布隔膜产量、销量、进出口分析及未来趋势（2017-2028）
- 10.2 中国市场电池无纺布隔膜进出口贸易趋势
- 10.3 中国市场电池无纺布隔膜主要进口来源
- 10.4 中国市场电池无纺布隔膜主要出口目的地
- 11 中国市场电池无纺布隔膜主要地区分布
 - 11.1 中国电池无纺布隔膜生产地区分布
 - 11.2 中国电池无纺布隔膜消费地区分布
- 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 全球不同产品类型电池无纺布隔膜增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）
- 表2 不同应用电池无纺布隔膜增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）
- 表3 电池无纺布隔膜行业发展主要特点
- 表4 电池无纺布隔膜行业发展有利因素分析
- 表5 电池无纺布隔膜行业发展不利因素分析
- 表6 进入电池无纺布隔膜行业壁垒
- 表7 全球主要地区电池无纺布隔膜产量（千平方米）：2017 VS 2021 VS 2028
- 表8 全球主要地区电池无纺布隔膜产量（2017-2022）&（千平方米）
- 表9 全球主要地区电池无纺布隔膜产量市场份额（2017-2022）

表10 全球主要地区电池无纺布隔膜产量（2023-2028）&（千平方米）

表11 全球主要地区电池无纺布隔膜销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028

表12 全球主要地区电池无纺布隔膜销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表13 全球主要地区电池无纺布隔膜销售收入市场份额（2017-2022）

表14 全球主要地区电池无纺布隔膜收入（2023-2028）&（百万美元）

表15 全球主要地区电池无纺布隔膜收入市场份额（2023-2028）

表16 全球主要地区电池无纺布隔膜销量（千平方米）：2017 VS 2021 VS 2028

表17 全球主要地区电池无纺布隔膜销量（2017-2022）&（千平方米）

表18 全球主要地区电池无纺布隔膜销量市场份额（2017-2022）

表19 全球主要地区电池无纺布隔膜销量（2023-2028）&（千平方米）

表20 全球主要地区电池无纺布隔膜销量份额（2023-2028）

表21 北美电池无纺布隔膜基本情况分析

表22 北美（美国和加拿大）电池无纺布隔膜销量（2017-2028）&（千平方米）

表23 北美（美国和加拿大）电池无纺布隔膜收入（2017-2028）&（百万美元）

表24 欧洲电池无纺布隔膜基本情况分析

表25 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）电池无纺布隔膜销量（2017-2028）&（千平方米）

表26 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）电池无纺布隔膜收入（2017-2028）&（百万美元）

表27 亚太地区电池无纺布隔膜基本情况分析

表28

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）电池无纺布隔膜销量（2017-2028）&（千平方米）

表29 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）电池无纺布隔膜收入（2017-2028）&（百万美元）

表30 拉美地区电池无纺布隔膜基本情况分析

表31 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）电池无纺布隔膜销量（2017-2028）&（千平方米）

表32 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）电池无纺布隔膜收入（2017-2028）&（百万美元）

表33 中东及非洲电池无纺布隔膜基本情况分析

表34 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）电池无纺布隔膜销量（2017-2028）&（千平方米）

表35 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）电池无纺布隔膜收入（2017-2028）&（百万美元）

表36 全球市场主要厂商电池无纺布隔膜产能（2020-2021）&（千平方米）

表37 全球市场主要厂商电池无纺布隔膜销量（2017-2022）&（千平方米）

表38 全球市场主要厂商电池无纺布隔膜销量市场份额（2017-2022）

表39 全球市场主要厂商电池无纺布隔膜销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表40 全球市场主要厂商电池无纺布隔膜销售收入市场份额（2017-2022）

表41 全球市场主要厂商电池无纺布隔膜销售价格（2017-2022）&（美元/平方米）

表42 2021年全球主要生产商电池无纺布隔膜收入排名（百万美元）

表43 中国市场主要厂商电池无纺布隔膜销量（2017-2022）&（千平方米）

表44 中国市场主要厂商电池无纺布隔膜销量市场份额（2017-2022）

表45 中国市场主要厂商电池无纺布隔膜销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表46 中国市场主要厂商电池无纺布隔膜销售收入市场份额（2017-2022）

表47 中国市场主要厂商电池无纺布隔膜销售价格（2017-2022）&（美元/平方米）

表48 2021年中国主要生产商电池无纺布隔膜收入排名（百万美元）

表49 全球主要厂商电池无纺布隔膜产地分布及商业化日期

表50 全球主要厂商电池无纺布隔膜产品类型列表

表51 2021全球电池无纺布隔膜主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表52 全球不同产品类型电池无纺布隔膜销量（2017-2022年）&（千平方米）

表53 全球不同产品类型电池无纺布隔膜销量市场份额（2017-2022）

表54 全球不同产品类型电池无纺布隔膜销量预测（2023-2028）&（千平方米）

表55 全球市场不同产品类型电池无纺布隔膜销量市场份额预测（2023-2028）

表56 全球不同产品类型电池无纺布隔膜收入（2017-2022年）&（百万美元）

表57 全球不同产品类型电池无纺布隔膜收入市场份额（2017-2022）

表58 全球不同产品类型电池无纺布隔膜收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表59 全球不同产品类型电池无纺布隔膜收入市场份额预测（2023-2028）

表60 全球不同产品类型电池无纺布隔膜价格走势（2017-2028）

表61 中国不同产品类型电池无纺布隔膜销量（2017-2022年）&（千平米）

表62 中国不同产品类型电池无纺布隔膜销量市场份额（2017-2022）

表63 中国不同产品类型电池无纺布隔膜销量预测（2023-2028）&（千平米）