

2022-2028全球及中国单色电子纸行业研究及十四五规划分析报告

产品名称	2022-2028全球及中国单色电子纸行业研究及十四五规划分析报告
公司名称	北京恒州博智国际信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	恒州博智:市场报告
公司地址	北京市海淀区北四环西路9号银谷大厦
联系电话	4006068865 15013038387

产品详情

2022-2028全球及中国单色电子纸行业研究及十四五规划分析报告

【报告篇幅】：105

【报告图表数】：144

【报告出版时间】：2022年1月

【报告出版机构】：恒州博智(QYR)电子及半导体研究中心

受新冠肺炎疫情等影响，QYResearch调研显示，2021年全球单色电子纸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，目前是全球大的单色电子纸生产地区，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，全球单色电子纸头部厂商主要包括E Ink、Liquavistar、Plastic Logic、Pervasive Displays和LG Display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单色电子纸的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区单色电子纸的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2017-2021年，预测数据2022-2028年。

本文同时着重分析单色电子纸行业竞争格局，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单色电子纸产能、销量、收入、价格和市场份额，全球单色电子纸产地分布情况、中国单色电子纸进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对单色电子纸行业产品分类、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：

E Ink

Liquavistar

Plastic Logic

Pervasive Displays

LG Display

Gamma Dynamics

ITRI

GooDisplay

奥翼电子

智林科技

彩虹光电

富士通

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

1-3英寸

3.1-6英寸

6.1-10英寸

大于10英寸

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

电子阅读器

电子货架标签

其他

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，包括主要地区单色电子纸产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，单色电子纸销量和销售收入，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、主要厂商单色电子纸销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型单色电子纸销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用单色电子纸销量、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：全球市场单色电子纸主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、单色电子纸产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场单色电子纸进出口情况分析；

第11章：中国市场单色电子纸主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

正文目录

1 单色电子纸市场概述

1.1 单色电子纸行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，单色电子纸主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型单色电子纸增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 1-3英寸

1.2.3 3.1-6英寸

1.2.4 6.1-10英寸

1.2.5 大于10英寸

1.3 从不同应用，单色电子纸主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用单色电子纸增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.2 电子阅读器

1.3.3 电子货架标签

1.3.4 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 单色电子纸行业发展总体概况

1.4.2 单色电子纸行业发展主要特点

1.4.3 单色电子纸行业发展影响因素

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 全球单色电子纸供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球单色电子纸产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球单色电子纸产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区单色电子纸产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国单色电子纸供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国单色电子纸产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国单色电子纸产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.2.3 中国单色电子纸产能和产量占全球的比重（2017-2028）

2.3 全球单色电子纸销量及收入（2017-2028）

2.3.1 全球市场单色电子纸收入（2017-2028）

2.3.2 全球市场单色电子纸销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场单色电子纸价格趋势（2017-2028）

2.4 中国单色电子纸销量及收入（2017-2028）

2.4.1 中国市场单色电子纸收入（2017-2028）

2.4.2 中国市场单色电子纸销量（2017-2028）

2.4.3 中国市场单色电子纸销量和收入占全球的比重

3 全球单色电子纸主要地区分析

3.1 全球主要地区单色电子纸市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.1.1 全球主要地区单色电子纸销售收入及市场份额（2017-2022年）

3.1.2 全球主要地区单色电子纸销售收入预测（2023-2028年）

3.2 全球主要地区单色电子纸销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.2.1 全球主要地区单色电子纸销量及市场份额（2017-2022年）

3.2.2 全球主要地区单色电子纸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）单色电子纸销量（2017-2028）

3.3.2 北美（美国和加拿大）单色电子纸收入（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）单色电子纸销量（2017-2028）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）单色电子纸收入（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）单色电子纸销量（2017-2028）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）单色电子纸收入（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）单色电子纸销量（2017-2028）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）单色电子纸收入（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）单色电子纸销量（2017-2028）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）单色电子纸收入（2017-2028）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商单色电子纸产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商单色电子纸销量（2017-2022）

4.1.3 全球市场主要厂商单色电子纸销售收入（2017-2022）

4.1.4 全球市场主要厂商单色电子纸销售价格（2017-2022）

4.1.5 2021年全球主要生产商单色电子纸收入排名

4.2 中国市场竞争格局

4.2.1 中国市场主要厂商单色电子纸销量（2017-2022）

4.2.2 中国市场主要厂商单色电子纸销售收入（2017-2022）

4.2.3 中国市场主要厂商单色电子纸销售价格（2017-2022）

4.2.4 2021年中国主要生产商单色电子纸收入排名

4.3 全球主要厂商单色电子纸产地分布及商业化日期

4.4 全球主要厂商单色电子纸产品类型列表

4.5 单色电子纸行业集中度、竞争程度分析

4.5.1 单色电子纸行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.5.2 全球单色电子纸梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型单色电子纸分析

5.1 全球市场不同产品类型单色电子纸销量（2017-2028）

5.1.1 全球市场不同产品类型单色电子纸销量及市场份额（2017-2022）

5.1.2 全球市场不同产品类型单色电子纸销量预测（2023-2028）

5.2 全球市场不同产品类型单色电子纸收入（2017-2028）

5.2.1 全球市场不同产品类型单色电子纸收入及市场份额（2017-2022）

5.2.2 全球市场不同产品类型单色电子纸收入预测（2023-2028）

5.3 全球市场不同产品类型单色电子纸价格走势（2017-2028）

5.4 中国市场不同产品类型单色电子纸销量（2017-2028）

5.4.1 中国市场不同产品类型单色电子纸销量及市场份额（2017-2022）

5.4.2 中国市场不同产品类型单色电子纸销量预测（2023-2028）

5.5 中国市场不同产品类型单色电子纸收入（2017-2028）

5.5.1 中国市场不同产品类型单色电子纸收入及市场份额（2017-2022）

5.5.2 中国市场不同产品类型单色电子纸收入预测（2023-2028）

6 不同应用单色电子纸分析

6.1 全球市场不同应用单色电子纸销量（2017-2028）

6.1.1 全球市场不同应用单色电子纸销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球市场不同应用单色电子纸销量预测（2023-2028）

6.2 全球市场不同应用单色电子纸收入（2017-2028）

6.2.1 全球市场不同应用单色电子纸收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球市场不同应用单色电子纸收入预测（2023-2028）

6.3 全球市场不同应用单色电子纸价格走势（2017-2028）

6.4 中国市场不同应用单色电子纸销量（2017-2028）

6.4.1 中国市场不同应用单色电子纸销量及市场份额（2017-2022）

6.4.2 中国市场不同应用单色电子纸销量预测（2023-2028）

6.5 中国市场不同应用单色电子纸收入（2017-2028）

6.5.1 中国市场不同应用单色电子纸收入及市场份额（2017-2022）

6.5.2 中国市场不同应用单色电子纸收入预测（2023-2028）

7 行业发展环境分析

7.1 单色电子纸行业发展趋势

7.2 单色电子纸行业主要驱动因素

7.3 单色电子纸中国企业SWOT分析

7.4 中国单色电子纸行业政策环境分析

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 单色电子纸行业产业链简介

8.2.1 单色电子纸行业供应链分析

8.2.2 单色电子纸主要原料及供应情况

8.2.3 单色电子纸行业主要下游客户

8.3 单色电子纸行业采购模式

8.4 单色电子纸行业生产模式

8.5 单色电子纸行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要单色电子纸厂商简介

9.1 E Ink

9.1.1 E Ink基本信息、单色电子纸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 E Ink单色电子纸产品规格、参数及市场应用

9.1.3 E Ink单色电子纸销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.1.4 E Ink公司简介及主要业务

9.1.5 E Ink企业新动态

9.2 Liquavistar

9.2.1 Liquavistar基本信息、单色电子纸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Liquavistar单色电子纸产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Liquavistar单色电子纸销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.2.4 Liquavistar公司简介及主要业务

9.2.5 Liquavistar企业新动态

9.3 Plastic Logic

9.3.1 Plastic Logic基本信息、单色电子纸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Plastic Logic单色电子纸产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Plastic Logic单色电子纸销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.3.4 Plastic Logic公司简介及主要业务

9.3.5 Plastic Logic企业新动态

9.4 Pervasive Displays

9.4.1 Pervasive Displays基本信息、单色电子纸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Pervasive Displays单色电子纸产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Pervasive Displays单色电子纸销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.4.4 Pervasive Displays公司简介及主要业务

9.4.5 Pervasive Displays企业新动态

9.5 LG Display

9.5.1 LG Display基本信息、单色电子纸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 LG Display单色电子纸产品规格、参数及市场应用

9.5.3 LG Display单色电子纸销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.5.4 LG Display公司简介及主要业务

9.5.5 LG Display企业新动态

9.6 Gamma Dynamics

9.6.1 Gamma Dynamics基本信息、单色电子纸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Gamma Dynamics单色电子纸产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Gamma Dynamics单色电子纸销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.6.4 Gamma Dynamics公司简介及主要业务

9.6.5 Gamma Dynamics企业新动态

9.7 ITRI

9.7.1 ITRI基本信息、单色电子纸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 ITRI单色电子纸产品规格、参数及市场应用

9.7.3 ITRI单色电子纸销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.7.4 ITRI公司简介及主要业务

9.7.5 ITRI企业新动态

9.8 GooDisplay

9.8.1 GooDisplay基本信息、单色电子纸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 GooDisplay单色电子纸产品规格、参数及市场应用

9.8.3 GooDisplay单色电子纸销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.8.4 GooDisplay公司简介及主要业务

9.8.5 GooDisplay企业新动态

9.9 奥翼电子

9.9.1 奥翼电子基本信息、单色电子纸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 奥翼电子单色电子纸产品规格、参数及市场应用

9.9.3 奥翼电子单色电子纸销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.9.4 奥翼电子公司简介及主要业务

9.9.5 奥翼电子企业新动态

9.10 智林科技

9.10.1 智林科技基本信息、单色电子纸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 智林科技单色电子纸产品规格、参数及市场应用

9.10.3 智林科技单色电子纸销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.10.4 智林科技公司简介及主要业务

9.10.5 智林科技企业新动态

9.11 彩虹光电

9.11.1 彩虹光电基本信息、单色电子纸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 彩虹光电单色电子纸产品规格、参数及市场应用

9.11.3 彩虹光电单色电子纸销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.11.4 彩虹光电公司简介及主要业务

9.11.5 彩虹光电企业新动态

9.12 富士通

9.12.1 富士通基本信息、单色电子纸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 富士通单色电子纸产品规格、参数及市场应用

9.12.3 富士通单色电子纸销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.12.4 富士通公司简介及主要业务

9.12.5 富士通企业新动态

10 中国市场单色电子纸产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场单色电子纸产量、销量、进出口分析及未来趋势（2017-2028）

10.2 中国市场单色电子纸进出口贸易趋势

10.3 中国市场单色电子纸主要进口来源

10.4 中国市场单色电子纸主要出口目的地

11 中国市场单色电子纸主要地区分布

11.1 中国单色电子纸生产地区分布

11.2 中国单色电子纸消费地区分布

12 研究成果及结论