

# 2023-2029年中国电子纸市场评估与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国电子纸市场评估与未来发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202305/363257.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

电子纸显示屏（electronic paper display，简称EPD）具有出色的直射光可读性（室内和户外环境）、低功耗、灵活性、耐久性、重量轻、组合方便等特性。其也被称作双稳态显示屏，即使关闭电源，也可将显示内容保留在屏幕上。

由于美国、英国和中国等主要经济体的电子阅读器数量激增，以及基于网页的、电子书、数字阅读习惯的普及，使电子阅读器在全球EPD市场收入方面占据主要份额。

全球电子纸（e-paper）市场预计到2022年将从2015年的4.9亿美元增长至42.74亿美元，2016至2022年间将保持37.5%复合年增长率。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电子纸市场评估与未来发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 电子纸相关概述

#### 第一节 电子纸基础阐述

##### 一、电子纸特性

##### 二、电子纸的主要种类分析

##### 三、电子墨水(E-ink)

#### 第二节 电子纸的工作原理和研究历史

#### 第三节 电子纸是纸媒的最佳数字介质

#### 第四节 电子纸实现方式

##### 一、电化学反应

##### 二、光写入型

##### 三、电泳式微粒型

##### 四、微胶囊电泳式

##### 五、喷墨发光聚合物

##### 六、微杯电子纸

##### 七、电子粉流体

##### 八、各种电子纸技术对比

## 九、电子纸最新动态

### 第二章 全球电子纸产业运行态势分析

#### 第一节 2022年全球电子纸行业运行环境

##### 一、全球经济环境分析

##### 二、全球电子杂志的增长趋势十分明显

##### 三、传统纸张污染严重

##### 四、手机、电脑等电子产品普及

#### 第二节 2022-2023年世界电子纸行业运行动态分析

#### 第三节 2019-2022年世界部分国家电子纸运行分析

##### 一、美国

##### 二、日本电子纸研发进展

#### 第四节 未来全球电子纸行业发展趋势预测分析

### 第三章 2022-2023年中国电子纸行业运行环境解析

#### 第一节 中国宏观经济环境分析

#### 第二节 中国电子纸行业运行政策环境分析

##### 一、中国电子纸行业政策分析

##### 二、数字出版政策解读

##### 三、相关产业政策影响分析

#### 第三节 中国电子纸行业运行社会环境分析

### 第四章 2022-2023年中国电子纸行业市场运行动态分析

#### 第一节 2022-2023年中国电子纸行业应用现状分析

#### 第二节 2022-2023年中国图书阅读信息化——电子纸改变人们的生活

#### 第三节 2022-2023年“觉革命”——电子纸走向成熟

#### 第四节 2022-2023年“子纸”——掀起纸与平板显示的双重革命

#### 第五节 2022-2023年“子纸”商品化应用渐次启动

#### 第六节 2022-2023年中国电子纸产品市场成长的契机分析

### 第五章 2022-2023年电子纸技术进展分析

#### 第一节 中国电子纸技术发展历程分析

## 第二节 2022-2023年电子纸技术运行综述

### 第三节 2022-2023年显示技术的革命——“电子纸”将用于手机

### 第四节 2022-2023年电子纸技术动态分析

### 第五节 2022-2023年中国电子纸热点技术研究

#### 一、电子纸技术特性

#### 二、胆固醇液晶显示技术

#### 三、电泳显示技术（EPD）

#### 四、电润湿显示技术

## 第六章 中国电子纸主要应用领域及市场研究

### 第一节 电子价格标签

#### 一、电子价格标签简介

#### 二、电子价格标签市场

### 第二节 行动显示器

#### 一、电子书阅读器市场

#### 二、针对行动电话及其他手持产品的显示器

#### 三、笔记型计算机用显示器

### 第三节 抛弃型产品

#### 一、智能包装

#### 二、智能卡片

### 第四节 其他领域应用

### 第五节 电子纸的应用前景

#### 一、显示器

#### 二、万能书

#### 三、书写

#### 四、其它方面的应用

#### 五、电子报纸

## 第七章 2022-2023年中国电子纸行业竞争格局透析

### 第一节 2022-2023年电子纸行业竞争总况

### 第二节 2022-2023年传统报纸的特点与电子纸集中化要求的矛盾分析

### 第三节 2023-2029年中国电子纸竞争趋势探析

## 第八章 2019-2022年国际电子纸巨头企业运行分析

### 第一节 美国EInk公司

### 第二节 SiPix公司

### 第三节 爱普生

### 第四节 普利斯通

### 第五节 南韩三星电子

## 第九章 2019-2022年中国电子纸领军企业与研究机构分析

### 第一节 广州奥熠科技公司（广州奥示科技公司）

#### 一、企业概况

#### 二、奥熠电子纸领域研究与投入情况

#### 三、企业发展战略分析

### 第二节 中国电子纸研究其它机构

#### 一、中山大学

#### 二、西北工业大学

#### 三、浙江大学以

#### 四、清华大学

## 第十章 2022-2023年中国电子纸相关产业运行分析--数字出版业

### 第一节 中国数字出版业运行总况

### 第二节 2022-2023年中国数字出版赢利模式分析

### 第三节 2022-2023年中国传统出版与数字出版平台的整合分析

### 第四节 2022-2023年中国数字出版业热点问题探讨

### 第五节 2022-2023年中国数字出版行业应对策略分析

## 第十一章 中国电子纸相关产业运行分析--电子书

### 第一节 2019-2022年中国电子图书产业规模分析

### 第二节 2022-2023年中国电子图书企业竞争力分析

### 第三节 2019-2022年中国电子图书用户行为分析

## 第十二章 2023-2029年中国电子纸行业前景预测与趋势展望分析

第一节 2023-2029年中国电子纸显示器技术发展趋势分析

第二节 2023-2029年中国电子纸市场应用领域状况预测分析

一、看板、标识、讯号

二、计算机、通讯

三、抛弃型电子产品

第三节 2023-2029年中国电子纸市场预测分析

一、中国电子纸规模预测分析

二、2023-2029年中国电子纸市场供需预测分析

第四节 2023-2029年中国电子纸市场盈利预测分析

第十三章 2023-2029年中国电子纸行业投资前景预测分析

第一节 2022-2023年中国电子纸投资概况

第二节 2023-2029年中国电子纸行业投资机会分析

第三节 2023-2029年中国电子纸行业投资风险分析

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、市场运营机制风险

第四节 投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/363257.html>