

全球与中国功能性印刷产业现状分析及趋势洞察报告

产品名称	全球与中国功能性印刷产业现状分析及趋势洞察报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

根据全球和中国功能性印刷市场的历程回顾与发展概况分析，在2023年，全球功能性印刷市场规模达到189.88亿元（人民币），同时中国市场规模达到 亿元。针对全球和中国功能性印刷行业市场发展现状及前景分析，预测到2029年，全球市场规模将会达到458.15亿元，预计年均复合增长率在14.89%上下浮动。

竞争方面，全球功能性印刷市场核心企业主要包括Avery Dennison Corporation, BASF SE, Blue Spark Technologies, Ceradrop-MGI Group, E Ink Holdings, FUJIFILM Dimatix, GSI Technologies, GWENT Corporation, Kroenert Group, Mark Andy, Novacentrix, Novald AG, Palo Alto Research Center Incorporated, THINFILM Electronics ASA, Toppan Printing, Xaar PLC, XAAR PLC, Xennia Technology。报告给出了2023年第一梯队企业与第二梯队企业市场占有率。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类型方面来看，功能性印刷市场包括基材, 导体, 油墨等类型。报告结合类型产品销售量、销售额、价格等数据点，分析了最有潜力的种类市场。从应用领域来看，功能性印刷主要应用于功能包装, 智能卡, 智能标签, 智能纺织品, 标牌, 诊断标签等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

睿略咨询发布的功能性印刷行业调研报告以十二章对该行业展开分析。报告从不同维度总结分析了全球与中国功能性印刷行业发展历程和现状，并对未来功能性印刷市场前景与发展空间作出预测。报告的研究对象包括全球与中国功能性印刷整体市场规模、产业链概况、全球重点地区及主要国家市场发展态势、市场主要参与者市占率、行业经营状况等方面。

功能性印刷行业发展态势与全球和中国宏观经济环境息息相关，本报告在定性与定量分析功能性印刷行业各维度细分市场的同时，还结合了当前总体经济环境，做出对行业发展现状的总结以及未来发展前景的预测。其次，报告详细分析了功能性印刷行业竞争格局，帮助企业明确市场定位并制定正确的发展战略。

前端企业包括：

Avery Dennison Corporation

BASF SE

Blue Spark Technologies

Ceradrop-MGI Group

E Ink Holdings

FUJIFILM Dimatix

GSI Technologies

GWENT Corporation

Kroenert Group

Mark Andy

Novacentrix

Novald AG

Palo Alto Research Center Incorporated

THINFILM Electronics ASA

Toppan Printing

Xaar PLC

XAAR PLC

Xennia Technology

细分类型：

基材

导体

油墨

应用领域：

功能包装

智能卡

智能标签

智能纺织品

标牌

诊断标签

就全球区域而言，本报告对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区功能性印刷行业发展概况、市场规模、发展优劣势进行对比分析，总结了各地区功能性印刷行业的发展现状与趋势，同时也依次给出了各地区主要国家市场规模变化趋势。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：功能性印刷行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国功能性印刷市场规模；

第二章：国内外功能性印刷行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国功能性印刷行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国功能性印刷细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国功能性印刷行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区功能性印刷行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国功能性印刷行业主要厂商、中国功能性印刷行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：功能性印刷行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、功能性印刷销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国功能性印刷行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 功能性印刷行业发展综述

1.1 功能性印刷行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 功能性印刷行业产业链图景

1.2 功能性印刷行业产品种类介绍

1.3 功能性印刷行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球功能性印刷行业市场规模

1.5 2018-2029中国功能性印刷行业市场规模

第二章 国内外功能性印刷行业运行环境（PEST）分析

2.1 功能性印刷行业政治法律环境分析

2.2 功能性印刷行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 功能性印刷行业社会环境分析

2.4 功能性印刷行业技术环境分析

第三章 全球及中国功能性印刷行业发展现状

3.1 全球功能性印刷行业发展现状

3.1.1 全球功能性印刷行业发展概况分析

3.1.2 2019-2023年全球功能性印刷行业市场规模

3.2 全球功能性印刷行业集中度分析

3.3 新冠疫情影响对全球功能性印刷行业的影响

3.4 中国功能性印刷行业发展现状分析

3.4.1 中国功能性印刷行业发展概况分析

3.4.2 中国功能性印刷行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国功能性印刷行业发展的影响

3.5 中国功能性印刷行业市场规模

3.6 中国功能性印刷行业集中度分析

3.7 中国功能性印刷行业进出口分析

3.8 功能性印刷行业发展痛点分析

3.9 功能性印刷行业发展机遇分析

第四章 全球功能性印刷行业细分类型市场分析

4.1 全球功能性印刷行业细分类型市场规模

4.1.1 全球基材销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球导体销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球油墨销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球功能性印刷行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球功能性印刷行业细分产品价格的因素

第五章 中国功能性印刷行业细分类型市场分析

5.1 中国功能性印刷行业细分类型市场规模

5.1.1 中国基材销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国导体销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国油墨销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国功能性印刷行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国功能性印刷行业细分产品价格的因素

第六章 全球功能性印刷行业下游应用领域市场分析

6.1 全球功能性印刷在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球功能性印刷在功能包装领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球功能性印刷在智能卡领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球功能性印刷在智能标签领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球功能性印刷在智能纺织品领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.5 全球功能性印刷在标牌领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.6 全球功能性印刷在诊断标签领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对功能性印刷行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对功能性印刷行业的影响

第七章 中国功能性印刷行业下游应用领域市场分析

7.1 中国功能性印刷在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国功能性印刷在功能包装领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国功能性印刷在智能卡领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国功能性印刷在智能标签领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国功能性印刷在智能纺织品领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.5 中国功能性印刷在标牌领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.6 中国功能性印刷在诊断标签领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对功能性印刷行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对功能性印刷行业的影响

第八章 全球主要地区及国家功能性印刷行业发展现状分析

8.1 全球主要地区功能性印刷行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区功能性印刷行业市场销售额分析

8.3 亚太地区功能性印刷行业发展态势解析

8.3.1 新冠疫情对亚太功能性印刷行业的影响

8.3.2 亚太地区功能性印刷行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家功能性印刷行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家功能性印刷行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国功能性印刷行业市场规模分析

8.3.3.3 日本功能性印刷行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国功能性印刷行业市场规模分析

8.3.3.5 印度功能性印刷行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰功能性印刷行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟功能性印刷行业市场规模分析

8.4 北美地区功能性印刷行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美功能性印刷行业的影响

8.4.2 北美地区功能性印刷行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家功能性印刷行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家功能性印刷行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国功能性印刷行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大功能性印刷行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥功能性印刷行业市场规模分析

8.5 欧洲地区功能性印刷行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲功能性印刷行业的影响

8.5.2 欧洲地区功能性印刷行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家功能性印刷行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家功能性印刷行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国功能性印刷行业市场规模分析

8.5.3.2 英国功能性印刷行业市场规模分析

8.5.3.3 法国功能性印刷行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利功能性印刷行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙功能性印刷行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯功能性印刷行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯功能性印刷行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区功能性印刷行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区功能性印刷行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区功能性印刷行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家功能性印刷行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家功能性印刷行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非功能性印刷行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及功能性印刷行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗功能性印刷行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯功能性印刷行业市场规模分析

第九章 全球及中国功能性印刷行业市场竞争格局分析

9.1 全球功能性印刷行业主要厂商

9.2 中国功能性印刷行业主要厂商

9.3 中国功能性印刷行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国功能性印刷行业竞争优势分析

第十章 全球功能性印刷行业重点企业分析

10.1 Avery Dennison Corporation

10.1.1 Avery Dennison Corporation基本信息介绍

10.1.2 Avery Dennison Corporation主营产品和服务介绍

10.1.3 Avery Dennison Corporation生产经营情况分析

10.1.4 Avery Dennison Corporation竞争优劣势分析

10.2 BASF SE

10.2.1 BASF SE基本信息介绍

10.2.2 BASF SE主营产品和服务介绍

10.2.3 BASF SE生产经营情况分析

10.2.4 BASF SE竞争优劣势分析

10.3 Blue Spark Technologies

10.3.1 Blue Spark Technologies基本信息介绍

10.3.2 Blue Spark Technologies主营产品和服务介绍

10.3.3 Blue Spark Technologies生产经营情况分析

10.3.4 Blue Spark Technologies竞争优劣势分析

10.4 Ceradrop-MGI Group

10.4.1 Ceradrop-MGI Group基本信息介绍

10.4.2 Ceradrop-MGI Group主营产品和服务介绍

10.4.3 Ceradrop-MGI Group生产经营情况分析

10.4.4 Ceradrop-MGI Group竞争优劣势分析

10.5 E Ink Holdings

10.5.1 E Ink Holdings基本信息介绍

10.5.2 E Ink Holdings主营产品和服务介绍

10.5.3 E Ink Holdings生产经营情况分析

10.5.4 E Ink Holdings竞争优劣势分析

10.6 FUJIFILM Dimatix

10.6.1 FUJIFILM Dimatix基本信息介绍

10.6.2 FUJIFILM Dimatix主营产品和服务介绍

10.6.3 FUJIFILM Dimatix生产经营情况分析

10.6.4 FUJIFILM Dimatix竞争优劣势分析

10.7 GSI Technologies

10.7.1 GSI Technologies基本信息介绍

10.7.2 GSI Technologies主营产品和服务介绍

10.7.3 GSI Technologies生产经营情况分析

10.7.4 GSI Technologies竞争优劣势分析

10.8 GWENT Corporation

10.8.1 GWENT Corporation基本信息介绍

10.8.2 GWENT Corporation主营产品和服务介绍

10.8.3 GWENT Corporation生产经营情况分析

10.8.4 GWENT Corporation竞争优劣势分析

10.9 Kroenert Group

10.9.1 Kroenert Group基本信息介绍

10.9.2 Kroenert Group主营产品和服务介绍

10.9.3 Kroenert Group生产经营情况分析

10.9.4 Kroenert Group竞争优势分析

10.10 Mark Andy

10.10.1 Mark Andy基本信息介绍

10.10.2 Mark Andy主营产品和服务介绍

10.10.3 Mark Andy生产经营情况分析

10.10.4 Mark Andy竞争优势分析

10.11 Novacentrix

10.11.1 Novacentrix基本信息介绍

10.11.2 Novacentrix主营产品和服务介绍

10.11.3 Novacentrix生产经营情况分析

10.11.4 Novacentrix竞争优势分析

10.12 Novaled AG

10.12.1 Novaled AG基本信息介绍

10.12.2 Novaled AG主营产品和服务介绍

10.12.3 Novaled AG生产经营情况分析

10.12.4 Novaled AG竞争优势分析

10.13 Palo Alto Research Center Incorporated

10.13.1 Palo Alto Research Center Incorporated基本信息介绍

10.13.2 Palo Alto Research Center Incorporated主营产品和服务介绍

10.13.3 Palo Alto Research Center Incorporated生产经营情况分析

10.13.4 Palo Alto Research Center Incorporated竞争优势分析

10.14 THINFILM Electronics ASA

10.14.1 THINFILM Electronics ASA基本信息介绍

10.14.2 THINFILM Electronics ASA主营产品和服务介绍

10.14.3 THINFILM Electronics ASA生产经营情况分析

10.14.4 THINFILM Electronics ASA竞争优劣势分析

10.15 Toppan Printing

10.15.1 Toppan Printing基本信息介绍

10.15.2 Toppan Printing主营产品和服务介绍

10.15.3 Toppan Printing生产经营情况分析

10.15.4 Toppan Printing竞争优劣势分析

10.16 Xaar PLC

10.16.1 Xaar PLC基本信息介绍

10.16.2 Xaar PLC主营产品和服务介绍

10.16.3 Xaar PLC生产经营情况分析

10.16.4 Xaar PLC竞争优劣势分析

10.17 XAAR PLC

10.17.1 XAAR PLC基本信息介绍

10.17.2 XAAR PLC主营产品和服务介绍

10.17.3 XAAR PLC生产经营情况分析

10.17.4 XAAR PLC竞争优劣势分析

10.18 Xennia Technology

10.18.1 Xennia Technology基本信息介绍

10.18.2 Xennia Technology主营产品和服务介绍

10.18.3 Xennia Technology生产经营情况分析

10.18.4 Xennia Technology竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球功能性印刷行业市场发展预测

11.1 全球功能性印刷行业市场规模预测

11.1.1 全球功能性印刷行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球功能性印刷细分类型市场规模预测

11.2.1 全球功能性印刷行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球功能性印刷行业细分类型销售额预测

11.2.3 2024-2030年全球功能性印刷行业各产品价格预测

11.3 全球功能性印刷在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球功能性印刷在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球功能性印刷在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域功能性印刷行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域功能性印刷行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域功能性印刷行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国功能性印刷行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划功能性印刷行业相关政策

12.2 中国功能性印刷行业市场规模预测

12.3 中国功能性印刷细分类型市场规模预测

12.3.1 中国功能性印刷行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国功能性印刷行业细分类型销售额预测

12.3.3 2024-2030年中国功能性印刷行业各产品价格预测

12.4 中国功能性印刷在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国功能性印刷在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国功能性印刷在各应用领域销售额预测

报告可解读以下关键问题：

1. 功能性印刷行业历史年度市场规模和增幅为多少？

2. 功能性印刷行业未来趋势，至2030年市场规模会达到多少，增速多少？

3. 影响功能性印刷市场发展的关键性驱因是什么？

4. 目前功能性印刷行业集中度情况如何？业内biaogan企业有哪些？

5. 功能性印刷行业有哪些种类细分市场或下游需求市场？细分地区发展情况如何？

报告编码：1315736