

2018-2024年中国喷墨打印机行业市场运营态势及 发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国喷墨打印机行业市场运营态势及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201808/672560.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

喷墨打印机按工作原理可分为固体喷墨和液体喷墨两种（现在又以后者更为常见），而液体喷墨方式又可分为气泡式（canon和hp）与液体压电式（epson）。气泡技术（bubble jet）是通过加热喷嘴，使墨水产生气泡，喷到打印介质上的。热感应式喷墨技术（thermal inkjet technology）是利用一个薄膜电阻器，在墨水喷出区中将小于0.5%的墨水加热，形成一个气泡。这个气泡以极快的速度（小于10微秒）扩展开来，迫使墨滴从喷嘴喷出。气泡再继续成长数微秒，便消逝回到电阻器上。当气泡消逝，喷嘴的墨水便缩回。接着表面张力会产生吸力，拉引新的墨水去补充到墨水喷出区中。热感应式喷墨技术，便是由这样一个整合的循环技术程序所架构出来的。而在压电式喷墨技术中，墨水是由一个和热感应式喷墨技术类似的喷嘴所喷出，但是形成方式是藉由缩小墨水喷出的区域来形成。而喷出区域的大小，是藉由施加电压到喷出区内一个或多个压电板来控制的。由于墨水在高温下易发生化学变化，墨水微粒的方向性与体积大小不好掌握，打印线条边缘容易参差不齐，一定程度的影响了打印质量，这都是它的不足之处。微压电打印头技术是利用晶体加压时放电的特性，在常温状态下稳定的将墨水喷出。它有着对墨滴控制能力强的特点，容易实现1440dpi的高精度打印质量，且微压电喷墨时无需加热，墨水就不会因受热而发生化学变化，故大大降低了对墨水的要求。爱普生、佳能、惠普三家公司生产的液态喷墨打印机代表了市场的主流产品。

喷墨打印机在打印图像时，需要进行一系列的繁杂程序。当打印机喷头快速扫过打印纸时，它上面的无数喷嘴就会喷出无数的小墨滴，从而组成图像中的像素。打印机头上，一般都有48个或48个以上的独立喷嘴喷出各种不同颜色的墨水。例如Epson Stylus photo 1270的48个喷嘴分别能喷出5种不同的颜色：蓝绿色、红紫色、黄色、浅蓝绿色和淡红紫色，另外还有喷出黑色墨水的48个喷嘴。一般来说，喷嘴越多，打印速度越快。不同颜色的墨滴落于同一点上，形成不同的复色。用显微镜可以观察到黄色和蓝紫色墨水同时喷射到的地方呈现绿色，所以我们可以这样认为：打印出的基础颜色是在喷墨覆盖层中形成的。通过观察简单的四颜色喷墨的工作方式，我们可以很容易理解打印机的工作原理：每一像素上都有0到4种墨滴覆盖于其上。如下图所示，不同的组合能产生10种以上的不同颜色。一些打印机还可通过颜色的组合，如"蓝绿色和黑色"或者"红紫色，黄色和黑色"的组合，产生16种不同的颜色。

智研咨询发布的《2018-2024年中国喷墨打印机行业市场运营态势及发展前景预测报告》共十三章。首先介绍了喷墨打印机相关概念及发展环境，接着分析了中国喷墨打印机规模及消费需求，然后对中国喷墨打印机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国喷墨打印机面临的机遇及发展前景。您若想对中国喷墨打印机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据

主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 喷墨打印机产业相关概述

第一节 喷墨打印机的简介

第二节 喷墨打印机的工作原理

第三节 喷墨打印机的喷墨技术分类

一、连续式喷墨技术

二、随机式喷墨技术

1、热气泡喷墨技术

2、微压电技术

第四节 喷墨打印机常见故障和解决故障的方法

一、喷墨打印机常见故障

二、喷墨打印机解决故障的方法

第二章 2018年全球喷墨打印机行业运行态势分析

第一节 2018年全球喷墨打印机行业发展概况分析

一、全球打印机市场发展状况分析

二、全球喷墨打印机市场概述

三、全球主流喷墨打印机技术剖析

四、全球喷墨打印机市场发展动态

第二节 2018年全球主要国家喷墨打印机市场发展状况分析

一、美国市场

二、日本市场

三、韩国市场

四、德国市场

第三节 2018-2024年世界喷墨打印机产业发展前景预测分析

第三章 2018年中国喷墨打印机行业运行环境分析

第一节 2018年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第二节 2017年中国喷墨打印机政策环境分析

一、喷墨打印机墨盒通用技术规范

二、商用彩色喷墨打印机新标准

三、《台式喷墨打印机通用规范》

四、进出口政策分析

第三节 2018年中国喷墨打印机社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四章 2018年中国喷墨打印机行业市场运行现状分析

第一节 2018年中国打印机品牌区域市场运营格局分析

一、区域市场关注概述

二、区域市场品牌格局

三、重点省市市场格局

四、三大省市最受关注产品排行榜

第二节 2017年中国三大巨头彩色喷墨打印机技术分析

一、惠普（HP）公司

二、佳能（Canon）公司

三、爱普生（EPSON）公司

第三节 2018年中国喷墨打印机市场发展格局分析

一、整体市场发展概况

二、整体市场品牌格局

三、主流品牌关注度走势

四、品牌关注趋势预测

第五章 2016-2018年中国电子计算机外部设备制造所属行业数据监测分析

第一节 2016-2018年中国电子计算机外部设备制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2017年中国电子计算机外部设备制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2016-2018年中国电子计算机外部设备制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2016-2018年中国电子计算机外部设备制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2016-2018年中国电子计算机外部设备制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2016-2018年中国喷墨打印机进出口数据监测分析

第一节 2016-2018年中国喷墨打印机（84716033）进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2016-2018年中国喷墨打印机出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2016-2018年中国喷墨打印机进出口平均单价分析

第四节 2016-2018年中国喷墨打印机进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章 2016-2018年中国打印机产量统计分析

第一节 2015-2016年全国打印机产量分析

第二节 2018年全国及主要省份打印机产量分析

第三节 2018年打印机产量集中度分析

第八章 2018年国内外喷墨打印机主要品牌发展分析

第一节 惠普喷墨打印机

- 一、惠普喷墨打印机市场价格发展趋势
- 二、惠普喷墨打印机热卖原因揭秘
- 三、惠普喷墨打印机市场份额分析
- 四、惠普喷墨打印机市场的热点预测

第二节 佳能喷墨打印机

- 一、佳能喷墨打印机行业发展动态
- 二、佳能喷墨打印机市场发展状况
- 三、佳能喷墨打印机中国销售渠道分析

第三节 爱普生喷墨打印机

- 一、爱普生喷墨打印机成为中央供货唯一品牌
- 二、爱普生喷墨打印机新款盘点
- 三、爱普生喷墨打印机提速大揭秘
- 四、爱普生喷墨打印机市场竞争状况分析

第九章 2018年中国喷墨打印机市场消费调查研究分析

第一节 2018年中国喷墨打印机市场消费人群分析

- 一、家庭打印用户
- 二、校园学生群体
- 三、上班族用户
- 四、数码照片打印店
- 五、中小型企业

第二节 2018年中国喷墨打印机消费者需求研究

- 一、品牌倾向
- 二、打印速度
- 三、价格期望
- 四、售后服务

第三节 2018年中国喷墨打印机消费渠道研究

- 一、大型电器城
- 二、百货商场
- 三、品牌专卖店
- 四、小型电子城
- 五、电脑城

第十章 2018年中国喷墨打印机行业竞争格局分析

第一节 2018年中国喷墨打印机总体竞争现状分析

- 一、产业竞争程度分析
- 二、品牌竞争格局分析
- 三、价格竞争分析
- 四、技术差异化竞争激烈

第二节 2018年中国喷墨打印机产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业集中度分析

第三节 2018年中国喷墨打印机企业提升竞争力策略分析

第十一章 2018年中国喷墨打印机重点品牌企业状况探析

第一节 三星电子(山东)数码打印机有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 佳能(中山)办公设备有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 富士施乐高科技(深圳)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 捷普电子(无锡)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 京瓷美达办公设备（东莞）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 兄弟工业(深圳)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 万特电子（上海）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 福建爱普生有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 东莞爱电电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十节 北京科诺华电子技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十二章 2018-2024年中国喷墨打印机产业投资环境与风险预警分析

第一节 2018-2024年中国品牌喷墨打印机投资环境分析

第二节 2018-2024年中国品牌喷墨打印机投资机会分析

- 一、喷墨打印机行业投资吸引力分析
- 二、喷墨打印机区域投资优势分析

第三节 2018-2024年中国品牌喷墨打印机投资风险预警

- 一、行业竞争风险预警
- 二、技术风险预警
- 三、替代品风险分析
- 四、进入退出风险预警

第十三章 2018-2024年中国喷墨打印机市场运行趋势及预测分析（ZY ZM）

第一节 2018-2024年中国喷墨打印机技术发展趋势分析

- 一、分辨率更高
- 二、打印速度更快
- 三、输出噪音更低
- 四、墨滴控制更精确
- 五、实现零颗粒打印
- 六、色彩层次更均匀
- 七、输出品寿命更长
- 八、通用性更强

九、使用成本更低

十、向专业化和工业化发展

第二节 2018-2024年中国喷墨打印机市场预测分析

一、喷墨打印机产量预测分析

二、喷墨打印机产品需求预测分析

三、喷墨打印机进出口预测

四、电子计算机外部设备制造业预测分析

第三节 2018-2024年中国喷墨打印机市场盈利预测分析

图表目录：

图表：2016-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2016-2018年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2016-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2016-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2018年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2018年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2016-2018年我国工业增加值分季度增速

图表：2016-2018年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2016-2018年我国财政收入支出走势图

图表：2017年美元兑人民币汇率中间价

图表：2016-2018年中国货币供应量月度走势图

图表：2001-2017年中国外汇储备走势图

图表：1990-2017年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2017年央行贷款利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2016-2018年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2016-2018年我国货物进出口总额走势图

图表：2016-2018年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：1978-2018年年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2018年年我国总人口数量增长趋势图

图表：2018年人口数量及其构成

图表：2016-2018年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2016-2018年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1978-2017年中国城镇化率走势图

图表：2016-2018年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2016-2018年中国电子计算机外部设备制造行业企业数量增长趋势图

图表：2016-2018年中国电子计算机外部设备制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2016-2018年中国电子计算机外部设备制造行业从业人数增长趋势图

图表：2016-2018年中国电子计算机外部设备制造行业资产规模增长趋势图

图表：2018年中国电子计算机外部设备制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2018年中国电子计算机外部设备制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2018年中国电子计算机外部设备制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2018年中国电子计算机外部设备制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2016-2018年中国电子计算机外部设备制造行业产成品增长趋势图

图表：2016-2018年中国电子计算机外部设备制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2016-2018年中国电子计算机外部设备制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2016-2018年中国电子计算机外部设备制造行业销售成本增长趋势图

图表：2016-2018年中国电子计算机外部设备制造行业费用使用统计图

图表：2016-2018年中国电子计算机外部设备制造行业主要盈利指标统计图

图表：2016-2018年中国电子计算机外部设备制造行业主要盈利指标增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201808/672560.html>