

# 2018-2024年中国打印机行业市场运营态势及投资 前景评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国打印机行业市场运营态势及投资前景评估报告》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/201804/629399.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

打印机 (Printer) 是计算机的输出设备之一，用于将计算机处理结果打印在相关介质上。衡量打印机好坏的指标有三项：打印分辨率，打印速度和噪声。打印机的种类很多，按打印元件对纸是否有击打动作，分击打式打印机与非击打式打印机。按打印字符结构，分全形字打印机和点阵字符打印机。按一行字在纸上形成的方式，分串式打印机与行式打印机。按所采用的技术，分柱形、球形、喷墨式、热敏式、激光式、静电式、磁式、发光二极管式等打印机。

2017年1-12月中国打印机（包括多功能一体机）出口数量为4419万台，同比增长2.5%；  
2017年1-12月中国打印机（包括多功能一体机）出口量

2017年1-12月中国打印机（包括多功能一体机）出口金额为9571620千美元，同比下降6%。

2017年1-12月中国打印机（包括多功能一体机）出口金额

智研咨询发布的《2018-2024年中国打印机行业市场运营态势及投资前景评估报告》共十五章。首先介绍了打印机相关概念及发展环境，接着分析了中国打印机规模及消费需求，然后对中国打印机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国打印机面临的机遇及发展前景。您若想对中国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 2012-2017年中国打印机产业运行环境分析

第一节 2012-2017年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

第二节 2012-2017年中国打印机产业政策分析

一、办公用品产业政策分析

二、打印机维修政策分析

### 三、进出口政策分析

#### 第三节2012-2017年中国打印机产业社会环境分析

#### 第二章2012-2017年中国打印机行业的发展分析

##### 第一节2012-2017年中国打印机行业发展分析

###### 一、中国打印机产量居世界第一

###### 二、“绿色办公”成打印机热点

###### 三、中国打印机处在产业链末端

###### 四、国内厂家在大型打印机领域快速崛起

##### 第二节2012-2017年中国打印机耗材市场渠道分析

###### 一、选择渠道扁平化

###### 二、强化销售终端优势

###### 三、注重渠道与服务一体化

##### 第三节2012-2017年中国打印机行业存在的问题及策略

###### 一、我国打印机产业面临的挑战

###### 二、中国打印机行业发展存在的问题

###### 三、我国打印机产业发展建议

###### 四、打印机行业竞争突围策略

#### 第三章 2012-2017年中国打印机市场发展态势分析

##### 第一节2012-2017年中国打印机市场发展概况

###### 全国各地区打印机产量数据

###### 一、打印机厂商加速向二三级市场推进

###### 二、A3幅面打印机市场剖析

###### 三、营销与技术凸显打印机市场新格局

##### 第二节2012-2017年中国打印机市场用户调查分析

###### 一、用户特征概括

###### 二、用户上网行为研究

###### 三、品牌分布特征研究

##### 第三节2012-2017年中国打印机的中小企业市场分析

###### 一、国内打印机主导市场已转向中小企业

###### 二、中小企业成为打印机市场宠儿

###### 三、中国中小企业打印机市场蓝海战略探析

##### 第四节2012-2017年中国打印机区域市场发展状况分析

###### 一、辽沈打印机市场

###### 二、兰州打印机市场

### 三、西安打印机市场

### 四、福州打印机市场

## 第五节2012-2017年中国打印机经销商二次增值策略分析

### 一、产品线拓展造就增值机会

### 二、研究客户需求很重要

### 三、产品推力是关键

## 第四章2012-2017年中国打印机市场品牌关注度分析

### 第一节2012-2017年中国打印机品牌关注市场调查

#### 一、打印机市场品牌关注度概述

#### 二、办公市场品牌关注度分析

#### 三、多功能一体机品牌关注度分析

### 第二节2012-2017年中国打印机品牌关注度分析

#### 一、三巨头鼎立，惠普冠军位置难以撼动

#### 二、季军争夺战激烈，爱普生与佳能易位

#### 三、第二阵营关注较低，难以改变市场格局

### 第三节2012-2017年中国激光打印机市场研究

#### 一、市场概述及主要观点

#### 二、市场结构研究

#### 三、市场价格研究

## 第五章2012-2017年中国喷墨打印机产品市场动态分析

### 第一节2012-2017年中国喷墨打印机发展现状综述

#### 一、早期技术研发打下坚实基础

#### 二、新品层出不穷各具特色

#### 三、销量增长逐年放缓

#### 四、市场细分逐年细化

### 第二节2012-2017年中国喷墨打印机市场分析

#### 一、英国喷墨打印机市场销量分析

#### 二、中国喷墨打印机市场发展态势

#### 三、中国喷墨打印机销量分析

### 第三节2012-2017年中国不同类型喷墨打印机发展概况

#### 一、商务喷墨打印机市场解读

#### 二、低端喷墨打印机市场分析

#### 三、生产型喷墨打印机推动个性化印刷发展

#### 四、喷墨多功能一体机家用市场需求剖析

#### 五、彩色喷墨打印机技术发展状况

#### 第四节2012-2017年中国喷墨打印机技术介绍

- 一、喷墨打印机的关键技术
- 二、爱普生、惠普和佳能喷墨打印机市场技术现状
- 三、喷墨打印技术应用市场前景看好

#### 第六章2012-2017年中国激光打印机产业市场分析

##### 第一节2012-2017年中国激光打印机发展状况分析

- 一、激光打印机市场发展现状
- 二、中国激光打印机进出口情况分析
- 三、激光打印机推广面临的问题
- 四、黑白激光打印机的发展

##### 第二节2012-2017年中国黑白激光打印机市场调查分析

- 一、中国黑白激光打印机市场销售情况分析
- 二、中国黑白激光打印机市场格局分布
- 三、黑白激光打印机的前景分析

##### 第三节2012-2017年中国彩色激光打印机的发展分析

- 一、彩色激光打印机发展迅速
- 二、我国彩色激光打印机市场现状
- 三、影响厂商彩激市场策略制定的因素浅析
- 四、彩色激光打印机的普及及其障碍
- 五、入门级彩色激光打印机市场状况解析
- 六、出版业中彩色激光打印机的应用状况

#### 第七章2012-2017年中国针式打印机产业市场分析

##### 第一节2012-2017年中国针式打印机发展状况分析

- 一、针式打印机需求状况
- 二、中国针式打印机市场发展概况
- 三、针式打印机耗材市场分析
- 四、针式打印机在窗口行业发展中作用大

##### 第二节2012-2017年中国针式打印机市场分析

- 一、针式打印机产品注重创新
- 二、针式打印机迎接发展新高峰
- 三、针式打印机市场进入“大洗牌”阶段

##### 第三节2012-2017年中国针打产品渠道商对品牌供应商的调研分析

- 一、针式打印机产品渠道各指标权重浅析
- 二、针式打印机产品调研综述
- 三、发展针式打印机产品渠道商的建议

## 第八章 2012-2017年中国打印机产量数据统计分析

### 第一节 2012-2017年全国打印机产量分析

### 第二节 2017年全国及主要省份打印机产量分析

### 第三节 2017年打印机产量集中度分析

## 第九章 2012-2017年中国自动数据处理设备的针式打印机进出口数据监测分析

### 第一节 2012-2017年中国自动数据处理设备的针式打印机进口数据分析（84716031）

#### 一、中国自动数据处理设备的针式打印机进口数量分析

#### 二、中国自动数据处理设备的针式打印机进口金额分析

### 第二节 2012-2017年中国自动数据处理设备的针式打印机出口数据分析

#### 一、中国自动数据处理设备的针式打印机出口数量分析

#### 二、中国自动数据处理设备的针式打印机出口金额分析

### 第三节 2012-2017年中国自动数据处理设备的针式打印机进出口平均单价分析

### 第四节 2012-2017年中国自动数据处理设备的针式打印机进出口国家及地区分析

#### 一、中国自动数据处理设备的针式打印机进口国家及地区分析

#### 二、中国自动数据处理设备的针式打印机出口国家及地区分析

## 第十章 2012-2017年中国自动数据处理设备的激光打印机进出口数据监测分析

### 第一节 2012-2017年中国自动数据处理设备的激光打印机进口数据分析（84716032）

#### 一、中国自动数据处理设备的激光打印机进口数量分析

#### 二、中国自动数据处理设备的激光打印机进口金额分析

### 第二节 2012-2017年中国自动数据处理设备的激光打印机出口数据分析

#### 一、中国自动数据处理设备的激光打印机出口数量分析

#### 二、中国自动数据处理设备的激光打印机出口金额分析

### 第三节 2012-2017年中国自动数据处理设备的激光打印机进出口平均单价分析

### 第四节 2012-2017年中国自动数据处理设备的激光打印机进出口国家及地区分析

#### 一、中国自动数据处理设备的激光打印机进口国家及地区分析

#### 二、中国自动数据处理设备的激光打印机出口国家及地区分析

## 第十一章 2012-2017年中国自动数据处理设备的喷墨打印机进出口数据监测分析

### 第一节 2012-2017年中国自动数据处理设备的喷墨打印机进口数据分析（84716033）

#### 一、中国自动数据处理设备的喷墨打印机进口数量分析

#### 二、中国自动数据处理设备的喷墨打印机进口金额分析

### 第二节 2012-2017年中国自动数据处理设备的喷墨打印机出口数据分析

#### 一、中国自动数据处理设备的喷墨打印机出口数量分析

#### 二、中国自动数据处理设备的喷墨打印机出口金额分析

### 第三节 2012-2017年中国自动数据处理设备的喷墨打印机进出口平均单价分析

### 第四节 2012-2017年中国自动数据处理设备的喷墨打印机进出口国家及地区分析

一、中国自动数据处理设备的喷墨打印机进口国家及地区分析

二、中国自动数据处理设备的喷墨打印机出口国家及地区分析

第十二章2012-2017年中国打印机产业市场竞争格局分析

第一节2012-2017年中国打印机产业竞争现状分析

一、打印机价格竞争分析

二、打印机品牌竞争分析

三、打印机功能竞争分析

第二节2012-2017年中国打印机产业市场格局分析

一、打印机产量集中分布

二、打印机生产企业集中地区

三、打印机市场集中分析

第三节2012-2017年中国打印机产业提升竞争力策略分析

第十三章 2012-2017年中国打印机产业优势品牌企业竞争力分析

第一节 联想（北京）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 惠普科技（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

第三节 捷普电子（广州）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 山东三星通信设备有限公司



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

第五节 佳能珠海有限公司

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

第六节 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

第七节 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

第八节 东莞市方正科技电脑有限公司

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 爱普生技术(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

## 第十节 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

## 第十四章 2018-2024年中国打印机产业发展前景趋势分析

### 第一节 2018-2024年中国打印机行业的发展前景分析

#### 一、便携打印机市场前景看好

#### 二、LED打印机渐受推崇

#### 三、照片打印机的发展五走势

#### 四、热转印标签打印机发展趋势

#### 五、喷墨打印机的未来品质发展探析

#### 六、大幅面打印机未来走向分析

### 第二节 2018-2024年中国打印机行业市场预测分析

#### 一、打印机的未来发展“四化”

#### 二、中国打印机产量预测分析

#### 三、打印机市场需求预测分析

### 第三节 2018-2024年中国家具产业运行走势预测分析

#### 一、分辨率更高、速度更快、噪音更低

#### 二、墨滴控制更精确及实现零颗粒打印

#### 三、色彩层次更均匀及输出品寿命更长

#### 四、通用性更强成本更低

#### 五、向专业化和工业化发展

### 第四节 2018-2024年中国打印机产业市场盈利预测分析

## 第十五章 2018-2024年中国打印机产业投资机会与风险分析(ZY GXH)

### 第一节 2018-2024年中国打印机产业投资环境分析

#### 一、宏观经济预测分析

## 二、金融危机影响分析

### 第二节2018-2024年中国打印机产业投资机会分析

### 第三节2018-2024年中国打印机产业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、政策风险

#### 三、进入退出风险

### 第四节 投资策略与建议

#### 一、企业资本结构选择

#### 二、投资区域选择

#### 三、投资策略与建议

### 第五节 专家建议(ZY GXH)

#### 图表目录：（部分）

图表：2012-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017年中国三产业增加值结构图

图表：2012-2017年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2012-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2012-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2012-2017年中国工业增加值增长趋势图

图表：2012-2017年我国工业增加值分季度增速

图表：2012-2017年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2012-2017年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2012-2017年我国财政收入支出走势图

图表：2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2017年人民币汇率中间价对照表

图表：2012-2017年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2012-2017年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2001-2017年中国外汇储备走势图

图表：2012-2017年中国外汇储备及增速变化图

图表：2017年中国人民币利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2012-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2012-2017年我国货物进出口总额走势图

图表：2012-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2012-2017年中国就业人数走势图

图表：2012-2017年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2017年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2017年我国总人口数量增长趋势图

图表：2017年人口数量及其构成

图表：2012-2017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：2001-2017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：2012-2017年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2012-2017年全国打印机产量分析

图表：2017年全国及主要省份打印机产量分析

图表：2017年打印机产量集中度分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201804/629399.html>