

# 2018-2024年中国数码复合 机产业深度调研与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2018-2024年中国数码复合机产业深度调研与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/shuma/0061896IYY.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2015年我国数码复合机行业销售约300万台，同比2014年的245万台增长了22.45%，近几年我国数码复合机行业销售情况如下图所示：2009-2015年中国数码复合机行业销售情况资料来源：公开资料、智研数据研究中心整理

2015年我国复合机销售产品主要包括黑白复合机和彩色复合机。2015年黑白复合机销售量约191万台，占比63.7%%，彩色复合机销量约109万台占比36.3%。如下图所示：2015年中国数码复合机产品销售结构资料来源：公开资料、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国数码复合机产业深度调研与投资方向研究报告》共五章。首先介绍了数码复合机行业市场发展环境、数码复合机整体运行态势等，接着分析了数码复合机行业市场运行的现状，然后介绍了数码复合机市场竞争格局。随后，报告对数码复合机做了重点企业经营状况分析，最后分析了数码复合机行业发展趋势与投资预测。您若想对数码复合机产业有个系统的了解或者想投资数码复合机行业，本报告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 2017年中国数码复合机行业竞争新格局分析

第一节 2017年中国自动办公设备市场竞争简况

- 一、2017年自动办公设备市场竞争力分析
- 二、2017年自动办公设备市场畅销状况
- 三、2017年自动办公设备市场占有份额分析
- 四、2017年自动办公设备企业竞争分析

第二节 2017年中国复合机市场竞争状况

- 一、2017年复合机市场竞争力分析
- 二、2017年复合机市场畅销状况
- 三、2017年复合机市场占有份额分析
- 四、2017年复合机企业竞争分析

第三节 2017年中国数码复合机替代品市场竞争状况

一、2017年打印机市场发展状况2015年1-10月全国打印机产量分省市统计表 地区 10月(台)  
 1-10月止累计(台) 10月同比增长(%) 1-10月累计同比增长(%) 全国 4,060,577.00  
 45,939,369.00 -20.11 -16.29 北京 73,705.00 909,795.00 -13.43 -10.9 天津 - - - - 河  
 北 - - - - 山西 - - - - 内蒙古 - - - - 辽宁 47,032.00 478,110.00 -24.1 -27.91  
 吉林 - - - - 黑龙江 - - - - 上海 311,224.00 3,365,428.00 -14.88 -5.77 江苏  
 58,181.00 627,771.00 -2.68 -24.19 浙江 717 6,967.00 -1.78 19.89 安徽 - - - - 福建  
 133,201.00 1,081,437.00 29.73 7.73 江西 - - - - 山东 296,899.00 3,575,928.00 -35.74  
 -26.2 河南 600 6,006.00 172.73 131 湖北 - - - - 湖南 3,439.00 31,701.00 -15.63  
 -9.81 广东 2,138,616.00 23,381,927.00 -22.75 -20.88 广西 - - - - 海南 - - - - 重  
 庆 993,394.00 12,426,587.00 -14.68 -6.53 四川 - - - - 贵州 - - - - 云南 3,569.00  
 47,712.00 -53.03 -17.3 西藏 - - - - 陕西 - - - - 甘肃 - - - - 青海 - - - -  
 宁夏 - - - - 新疆 - - - - 资料来源：公开资料、智研数据研究中心整理2015年1-10月  
 全国打印机产量集中度分析资料来源：公开资料、智研数据研究中心整理

## 二、激光打印机耗材市场现状和未来

## 三、2017年黑白激光打印机市场发展状况

## 四、2017年第二季度中国激光打印机市场分析

## 第二章 2017年国外数码复合机重点企业分析

### 第一节 理光集团（日本）

#### 一、公司概况

#### 二、品牌竞争力分析

#### 三、在华市场投资与销售情况

#### 四、国际化发展战略分析

### 第二节 富士施乐公司

#### 一、公司概况

#### 二、品牌竞争力分析

#### 三、在华市场投资与销售情况

#### 四、国际化发展战略分析

### 第三节 夏普公司

#### 一、公司概况

#### 二、品牌竞争力分析

#### 三、在华市场投资与销售情况

#### 四、国际化发展战略分析

##### 第四节 东芝公司

###### 一、公司概况

###### 二、品牌竞争力分析

###### 三、在华市场投资与销售情况

###### 四、国际化发展战略分析

##### 第五节 佳能公司

###### 一、公司概况

###### 二、品牌竞争力分析

###### 三、在华市场投资与销售情况

###### 四、国际化发展战略分析

##### 第六节 柯尼卡美能达

###### 一、公司概况

###### 二、品牌竞争力分析

###### 三、在华市场投资与销售情况

###### 四、国际化发展战略分析

##### 第七节 松下电器

###### 一、公司概况

###### 二、品牌竞争力分析

###### 三、在华市场投资与销售情况

###### 四、国际化发展战略分析

##### 第八节 京瓷公司

###### 一、公司概况

###### 二、品牌竞争力分析

###### 三、在华市场投资与销售情况

###### 四、国际化发展战略分析

##### 第九节 惠普公司

###### 一、公司概况

###### 二、品牌竞争力分析

###### 三、在华市场投资与销售情况

### 第三章 2017年中国数码复合机重点生产产业关键性财务指标分析

## 第一节 理光（深圳）工业发展有限公司

### 一、公司基本概述

### 二、公司主要经营数据指标分析

### 三、公司竞争力分析

### 四、公司发展战略分析

## 第二节 富士施乐高科技（深圳）有限公司

### 一、公司基本概述

### 二、公司主要经营数据指标分析

### 三、公司竞争力分析

### 四、公司发展战略分析

## 第三节 夏普办公设备（常熟）有限公司

### 一、公司基本概述

### 二、公司主要经营数据指标分析

### 三、公司竞争力分析

### 四、公司发展战略分析

## 第四节 东芝复印机（深圳）有限公司

### 一、公司基本概述

### 二、公司主要经营数据指标分析

### 三、公司竞争力分析

### 四、公司发展战略分析

## 第五节 佳能（苏州）有限公司

### 一、公司基本概述

### 二、公司主要经营数据指标分析

### 三、公司竞争力分析

### 四、公司发展战略分析

## 第六节 柯尼卡美能达商用科技（无锡）有限公司

### 一、公司基本概述

### 二、公司主要经营数据指标分析

### 三、公司竞争力分析

### 四、公司发展战略分析

## 第七节 珠海松下通信系统设备有限公司

### 一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第八节 京瓷美达办公设备（东莞）有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第九节 惠普科技（上海）有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十节 佳能精技（苏州）办公设备有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第四章 2018-2024年中国数码复合机行业投资战略分析

第一节 2017年数码复合机厂商投资解析

一、佳能

二、理光

三、富士施乐

四、柯尼卡美能达

五、夏普

六、东芝

第二节 2017年中国数码复合机新品投资潜力分析

一、“中国定制”佳能复合机新品分析

二、富士施乐新品分析

三、2017年激光多功能一体机与复合机替代竞争

第三节 2018-2024年中国数码复合机投资风险预警

## 第五章 2018-2024年中国数码复合机行业发展前景预测分析

### 第一节 2018-2024年我国数码复合机行业技术预测（ZY LII）

一、革新技术是核心

二、绿色环保是主导

三、信息安全是保障

四、成本控制是关键

### 第二节 2018-2024年我国数码复合机行业发展趋势

一、彩色数码复合机市场潜力分析

二、数码复合机市场渠道变更趋势

三、数码复合机未来采购趋势分析

四、未来数码复合机发展方向分析

### 第三节 2018-2024年我国数码复合机市场预测分析

一、数码复合机市场供给预测

二、数码复合机市场需求预测

三、数码复合机市场盈利预测分析（ZY LII）

图表目录：

图表 2013-2017年中国gdp总量及增长趋势图

图表 2014-2017年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表 2013-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2013-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 1978-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 1978-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2014-2017年二季度我国工业增加值分季度增速

图表 2013-2017年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2013-2017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 2014-2017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

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shuma/0061896IYY.html>