2024-2030年中国激光打印机行业市场调查研究及 未来趋势预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国激光打印机行业市场调查研究及未来趋势预测报告》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/202110/980924.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解激光打印机行业现状与前景,智研咨询特推出《2024-2030年中国激光打印机行业市场调查研究及未来趋势预测报告》(以下简称《报告》)。报告对中国激光打印机市场做出全面梳理和深入分析,是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保激光打印机行业数据精准性以及内容的可参考价值,智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作,并对数据进行多维度分析,以求深度剖析行业各个领域,使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年激光打印机行业的发展态势,以及创新前沿热点,进而赋能激光打印机从业者抢跑转型赛道

打印机是计算机输出设备之一,用于将计算机处理结果打印在相关介质上。打印机结构基本上都可分为机械装置和控制电路两部分,机械装置包括打印头、字车机构、走纸结构、色带传动机构、墨水(墨粉)供给机构以及硒鼓传动机构等;而打印机的控制电路则包括CPU主控电路,驱动电路,输入输出接口电路及检测电路等。按工作方式分类,主要分为喷墨式、激光式、针式和热敏打印机。

激光打印机是用电子成像技术进行打印的打印机。工作原理为控制激光束在打印机的硒鼓(或感光鼓)上沿轴进行扫描,根据点阵组字的原理,使硒鼓表面感光,构成负电荷阴影,当硒鼓表酊经过带正电的碳粉时,感光部分就吸附上碳粉,然后将碳粉转印到纸上,纸上的碳粉经加热熔化后就形成永久的字符和图形。根据幅面和颜色将激光打印机分类:1)按照打印颜色,打印机分为彩色打印机和黑白打印机两种,彩机在耗材价格和用量方面远高于黑白打印机,A4机型尤为突出。2)按照打印幅面,激光打印机分为A3和A4两种,A3机型能够打印A4机型的幅面,反之不行。A3机体更大,功能完备,使用高频,价格是A4数倍,机器盈利水平更高,有时企业会选择租赁模式平滑大额支出影响。

全球打印设备市场近年来景气程度不高,主要是打印设备市场基本饱和,目前市场增量以存量市场及新旧技术更替为主。疫情期间,全球激光打印机市场从商用端转向家用端。据统计,2022年全球激光打印机行业市场规模约为339.8亿美元,与2021年市场相差无几,预计2023年市场规模将上升至340.9亿美元。区域消费方面,美国是全球激光打印机市场最大消费国,市场占比达到21%,其次为中国,市场占比为18%。

从国内激光打印机市场供需来看,近年来国内市场产能过剩,出口占比较大,国内供给大于需求。据统计,2022年中国激光打印机行业产量约为1210万台,需求量约为964.1万台,分别同比增长2.0%、2.4%。市场销售方面,至2012年以来,我国激光打印机市场销售均价整体呈现下降态势,从2012年的3950元/台下降到2022年的3469元/台,2022年市场销售均价较2021年有所提升,同比增长4.76%。

国内打印机市场主要有10多个品牌在同台竞技,已经处于产能过剩,严峻的饱和竞争时代。 这其中既有IT硬件打印外设背景的厂家,又有OA传统复印机为背景的厂家进行打印机产品 的外延,还有国内新兴的打印机品牌,以及具有中国特色的庞大第三方兼容耗材厂商。 目前,国内激光打印机市场主要被国外品牌占据。惠普、佳能、兄弟、联想等占据国内绝大 部分市场份额。数据显示,美日前三大品牌就占有约70%的市场份额,基本上现有市场是美 日品牌厂商在竞争。随着国家推行打印机国产化计划,相应国内打印机厂商正在逐步发展壮 大,代表企业为奔图和联想。

随着移动互联网、云计算等技术的快速发展,笔记本电脑、平板电脑、智能手机等移动智能终端产品普及程度的持续快速提升,以及商务交流活动的日益频繁,人们对移动办公的需求也在不断增长,促进了人们工作方式的多样化与方便快捷,而随时随地移动办公也逐渐成为了众多中小企业的办公时尚。云计算、移动智能、大数据等新技术正加速融入打印设备中,为移动办公打印的实现和普及提供了可能,移动办公打印正在成为用户日常工作的重要关注因素,且关注度也在不断提升。

近年来国内企业通过合作(江丰电子签约美国嘉柏)、兼并(鼎龙股份控股时代立夫)方式加强产业合作,产业技术、资本、渠道得到有效整合,未来本土产品有望占据市场主流。

《2024-2030年中国激光打印机行业市场调查研究及未来趋势预测报告》是智研咨询重要成果,是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现,更是激光打印机领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系,多年来服务政府、企业、金融机构等,提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

【特别说明】内容概况部分为我司关于该研究报告核心要素的提炼与展现,报告最终交付版本与内容概况在展示形式上存在一定差异,但最终交付版完整、全面的涵盖了内容概况的相关要素。

报告目录:

第一章 激光打印机产业相关概述

第一节 激光打印机的简介

第二节 激光打印机基本结构

第三节 激光打印机基本原理

第四节 激光打印机的工作

第五节 激光打印机感光鼓的工作原理和结构

第六节 激光打印机数据转译与传递

第七节 激光打印机光栅或点阵潜像的生成

第八节 激光打印机相关器件

- 一、激光打印机的声光调制器
- 二、激光打印机的扫描器
- 三、激光打印机的同步器

第九节 激光打印机的相关系统

- 一、激光打印机的光学系统
- 二、激光打印机的电子显像系统
- 三、激光打印机的转印和消电系统
- 四、激光打印机的加热定影系统
- 五、激光打印机的清洁系统
- 六、激光打印机机械传动系统
- 七、激光打印机电子控制系统

第二章 2023年全球激光打印机行业运行态势分析

第一节 2023年全球激光打印机行业发展概况分析

- 一、激光打印机市场品牌发展态势
- 二、激光打印机技术发展特点分析
- 三、激光打印机市场需求状况

第二节 2023年全球主要国家激光打印机行业市场发展状况分析

- 一、美国市场
- 二、日本市场
- 三、英国市场

第三节 2024-2030年世界激光打印机产业发展前景预测分析

第三章 2023年中国激光打印机行业运行环境分析

第一节 2023年中国经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入
- 三、恩格尔系数
- 四、存贷款利率变化

第二节 2023年中国激光打印机政策环境分析

- 一、激光打印机标准
- 二、《黑白单色激光打印机测试版》国家标准

三、激光打印机耗材标准亟待出台第三节 2023年中国激光打印机社会环境分析

第四章 2023年中国激光打印机行行业发展现状分析

第一节 2023年中国激光打印机行行业市场发展概况分析

- 一、激光打印机市场发展特点分析
- 二、激光打印机市场态势分析
- 三、激光打印机行业技术发展状况

第二节 2023年中国激光打印机市场调研概况解析

- 一、整体市场品牌关注度分布
- 二、主流品牌关注度走势
- 三、品牌关注趋势预测

第三节 2019-2023年中国自动数据处理设备的激光打印机所属行业进出口数据分析 第四节 2023年中国激光打印机行业发展瓶颈及应对策略分析

第五章 2023年国内外激光打印机主要品牌发展分析

第一节 惠普激光打印机

- 一、惠普激光打印机市场发展态势
- 二、惠普激光打印机营销策略分析
- 三、惠普激光打印机2023年市场热点

第二节 佳能激光打印机

第三节 爱普生激光打印机

- 一、爱普生激光打印机市场发展特点分析
- 二、爱普生激光打印机
- 三、浅析爱普生激光打印机市场战略

第四节 三星激光打印机

- 一、2023年三星月度关注比例走势
- 二、三星激光打印机价格走势分析
- 三、三星激光打印机市场策略综述

第六章 2019-2023年中国打印机行业产量数据统计分析

第一节 2019-2023年中国打印机行业产量数据分析

- 一、2019-2023年全国打印机产量数据分析
- 二、2019-2023年打印机重点省市数据分析

第二节 2023年中国打印机行业产量数据分析

- 一、2023年全国打印机产量数据分析
- 二、2023年打印机重点省市数据分析

第三节 2023年中国打印机行业产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第七章 2023年中国激光打印机市场消费调查研究分析

第一节 2023年中国激光打印机市场消费者分析

- 一、性别结构分析
- 二、年龄结构分析
- 三、职业结构分
- 四、收入结构分析

第二节 2023年中国激光打印机消费者需求研究

- 一、品牌倾向
- 二、产品性能
- 三、价格期望
- 四、购买渠道
- 五、售后服务

第八章 2023年中国激光打印机行业竞争情况分析

第一节 2023年中国激光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 2023年中国激光打印机产品市场竞争格局分析

- 一、产量集中分布
- 二、生产企业分布
- 三、品牌集中度分析

第三节 2023年中国激光打印机企业提升竞争力策略分析

第九章 中国激光打印机重点品牌企业状况探析

第一节 联想(北京)有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与关键性财务分析

- 三、企业核心竞争力分析
- 四、企业未来发展新战略
- 第二节 捷普电子(广州)有限公司
- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与关键性财务分析
- 三、企业核心竞争力分析
- 四、企业未来发展新战略
- 第三节 佳能珠海有限公司
- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与关键性财务分析
- 三、企业核心竞争力分析
- 四、企业未来发展新战略

第四节 富士施乐高科技(深圳)有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与关键性财务分析
- 三、企业核心竞争力分析
- 四、企业未来发展新战略

第五节 苏州明基光电技术有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与关键性财务分析
- 三、企业核心竞争力分析
- 四、企业未来发展新战略

第六节 京瓷美达办公设备(东莞)有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与关键性财务分析
- 三、企业核心竞争力分析
- 四、企业未来发展新战略

第七节 兄弟工业(深圳)有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与关键性财务分析
- 三、企业核心竞争力分析
- 四、企业未来发展新战略

第八节 新都理光(青岛)有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与关键性财务分析

- 三、企业核心竞争力分析
- 四、企业未来发展新战略

第九节 日本电产科宝电子(浙江)有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与关键性财务分析
- 三、企业核心竞争力分析
- 四、企业未来发展新战略

第十节 中山市海湾国际有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与关键性财务分析
- 三、企业核心竞争力分析
- 四、企业未来发展新战略

第十章 2024-2030年中国激光打印机产业投资环境与风险预警分析

第一节 2024-2030年中国品牌激光打印机投资环境分析

第二节 2024-2030年中国品牌激光打印机投资机会分析

- 一、激光打印机行业投资吸引力分析。
- 二、激光打印机区域投资优势分析。

第三节 2024-2030年中国品牌激光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

第四节 建议

第十一章 2024-2030年中国激光打印机市场运行趋势及预测分析

第一节 2024-2030年中国激光打印机市场发展趋势分析

- 一、技术发展趋势分析
- 二、行业竞争发展趋势分析

第三节 2024-2030年中国激光打印机市场预测分析

- 一、激光打印机品牌结构趋势预测
- 二、激光打印机产品发展趋势预测
- 三、激光打印机价格变化趋势预测
- 四、激光打印机渠道发展趋势预测
- 五、激光打印机产量预测分析

六、激光打印机进出口趋势预测 第四节 2024-2030年中国激光打印机市场盈利预测分析

图表目录:部分

图表1:激光打印机产业链

图表2:2019-2023年全球激光打印机市场规模

图表3:2019-2023年全球激光打印机细分市场规模

图表4:全球激光打印机市场重点企业

图表5:行业相关进出口税率

图表6:2019-2023年中国激光打印机相关专利申请量

图表7:激光打印机相关专利申请排行

图表8:2019-2023年中国打印机占全球比重

图表9:2019-2023年中国激光打印机市场规模

图表10:2019-2023年中国激光打印机细分市场规模

图表11:2019-2023年中国激光打印机市场产值

图表12:2019-2023年中国激光打印机市场销售均价走势图

图表13:2024-2030年我国激光打印机销售均价预测图

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202110/980924.html