

2026版全球印刷电路行业产销贸易统计及主要国家出口潜力研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2026版全球印刷电路行业产销贸易统计及主要国家出口潜力研究报告》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/1260031.html>

报告价格：电子版: 18800元 纸介版：18800元 电子和纸介版: 19000元

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

电子邮箱: kefu@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

印刷电路，是现代电子设备的核心基础部件，也被称为印制电路，其本质是利用印刷技术在绝缘材料板上构建导电线路与连接结构，形成具备特定电气功能的装置。具体制作时，通常先已在已镀好铜的塑胶板等基材上绘制所需电路图案，再借助化学药剂去除未被涂画的部分，让预设的电路精准成型，部分工艺还会通过刻图等方法，在绝缘板上形成导电薄层与连接线。

印刷电路的核心价值，在于能将各类电子元器件有序固定，并实现元件间的可靠电气连接，替代传统复杂的导线连接方式。这种设计不仅大幅缩小了设备体积、减轻了重量，还显著提升了电路运行的可靠性，同时简化了生产工艺。从手机、计算机到家用电器、汽车电子，再到收音机、电视机等设备，印刷电路都发挥着不可替代的作用，是支撑现代电子技术落地的关键载体。

按导电图形层数，印刷电路可分为单面板、双面板与多层板。单面板零件与导线分置两侧，适配简单电路；双面板借助金属化孔实现两面导通，满足较复杂电路需求；多层板通过叠层结构与金属化导孔，支撑高密度、高精度场景，衍生出HDI板、IC封装基板等新型技术，广泛应用于智能手机、汽车电子等领域。按基材特性，分为刚性板、挠性板及刚挠结合板。刚性板以玻纤布基板等为基材，抗弯性强，用于常规电子设备；挠性板采用聚酰亚胺等柔性材料，适配可弯曲场景；刚挠结合板则兼顾两者优势，拓展复杂结构应用。按基材材质可分为有机与无机材质板，分别适配高频、高速及高功率、高温场景；按特殊性能，还有高Tg、高导热等类别，适配汽车电子、大功率散热等需求，共同构建起印刷电路的多元技术生态。

全球PCB下游应用市场分布广泛。主要下游包括通讯、计算机、消费电子、汽车电子、服务器、工业控制、军事航空、医疗等领域。电子信息产业的蓬勃发展是PCB行业发展的重要助力。随着人工智能、大数据、云计算、5G通信等新一代信息技术的发展，对数据存储和计算力的需求呈高增长态势，服务器行业发展空间广阔。

据智研团队汇总统计：近年来全球印刷电路进口金额呈小幅增长态势，由2019年494.46亿美元增长至2024年500.49亿美元，实现复合年均增长率0.24%。根据部分国家公布的2025年数据来看，2025年墨西哥印刷电路进口金额为37.8亿美元、马来西亚印刷电路进口金额为33.2亿美元、美国印刷电路进口金额为30.46亿美元、日本印刷电路进口金额13.82亿美元、匈牙利印刷电路进口金额8.61亿美元，捷克共和国印刷电路进口金额6.18亿美元，上述国家/地区印刷电路进口额均在6亿美元以上。

近年来，中国大力发展印刷电路自主生产技术，产业已从“跟跑”迈入“并跑”阶段，形成较为明显的规模优势。同时，全球印刷电路市场的稳定扩张，为中国印刷电路产品出口提供了广阔空间。2019年中国印刷电路出口数量为327.28亿块，2025年出口量增长至594.36亿块，出口金额为260.28亿美元，出口均价0.44美元/块。

从出口目的地看，国内印刷电路出口主要集中在越南、泰国、马来西亚、韩国、墨西哥等地，2025年上述五大国家/地区占据了我国印刷电路出口总额的35.15%。其中越南以16.22%的占比成为我国印刷电路最大出口地；其次泰国、马来西亚分别占比5.88%、4.71%。

2019-2025年，中国印刷电路出口整体呈现“规模持续扩大、覆盖范围不断拓宽”的特征，其中对萨尔瓦多出口金额复合年均增速高达335.9%，出口金额复合年均增速在100%以上的其他国家/地区包括几内亚、津巴布韦、海地、阿富汗、黑山、蒙古、哥斯达黎加、乌干达、摩洛哥。

报告目录：

第一部分 产业概述

第一章 印刷电路行业相关概述

第一节 行业定义及分类

一、印刷电路定义

二、印刷电路分类情况

三、印刷电路行业专业术语说明

第二节 印刷电路产业链图谱

第三节 本报告研究范围界定说明

第四节 本报告数据来源及统计标准说明

一、本报告权威数据来源

二、本报告研究方法及统计标准说明

第二部分 全球产销贸易

第二章 全球印刷电路行业产销态势

第一节 全球经济环境及产业影响剖析

第二节 全球技术环境及产业影响剖析

第三节 全球贸易政策及产业影响剖析

第四节 全球印刷电路行业发展历程

第五节 全球印刷电路行业供给端分析

一、2021-2025年全球印刷电路生产情况

二、2025年全球重点区域/头部生产国分析

第六节 全球印刷电路产业需求端分析

一、2021-2025年全球印刷电路消费量及市场容量分析

二、2021-2025年全球重点区域需求分析

三、2021-2025年全球印刷电路需求场景分布情况

四、2021-2025年全球印刷电路价格走势分析

第七节 全球印刷电路产业发展前景研判

一、2026-2032年全球印刷电路供应预测

二、2026-2032年全球印刷电路需求预测

三、2026-2032年全球印刷电路产业规模预测

四、2026-2032年全球印刷电路价格走势预测

五、2026-2032年全球重点区域印刷电路需求潜力测算

第三章 全球印刷电路产业贸易态势分析

第一节 全球印刷电路出口情况

一、2021-2025年全球印刷电路出口数量分析

二、2021-2025年全球印刷电路出口金额分析

三、2021-2025年全球印刷电路出口均价分析

第二节 全球印刷电路进口情况

一、2021-2025年全球印刷电路进口数量分析

二、2021-2025年全球印刷电路进口金额分析

三、2021-2025年全球印刷电路进口均价分析

第三节 全球印刷电路进口区域集中度

第四节 全球印刷电路出口区域集中度

第五节 全球重点区域印刷电路进出口情况（TOP8）

一、墨西哥市场

1、2021-2025年墨西哥印刷电路进口数量

2、2021-2025年墨西哥印刷电路进口金额

3、2021-2025年墨西哥印刷电路进口均价走势

4、2025年墨西哥印刷电路进口来源地分布（数量、金额及价格对比）

5、2021-2025年墨西哥印刷电路出口数量

6、2021-2025年墨西哥印刷电路出口金额

7、2021-2025年墨西哥印刷电路出口均价走势

8、2025年墨西哥印刷电路出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

二、韩国市场

1、2021-2025年韩国印刷电路进口数量

2、2021-2025年韩国印刷电路进口金额

3、2021-2025年韩国印刷电路进口均价走势

4、2025年韩国印刷电路进口来源地分布（数量、金额及价格对比）

5、2021-2025年韩国印刷电路出口数量

6、2021-2025年韩国印刷电路出口金额

7、2021-2025年韩国印刷电路出口均价走势

8、2025年韩国印刷电路出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

三、泰国市场

1、2021-2025年泰国印刷电路进口数量

2、2021-2025年泰国印刷电路进口金额

3、2021-2025年泰国印刷电路进口均价走势

4、2025年泰国印刷电路进口来源地分布（数量、金额及价格对比）

5、2021-2025年泰国印刷电路出口数量

6、2021-2025年泰国印刷电路出口金额

7、2021-2025年泰国印刷电路出口均价走势

8、2025年泰国印刷电路出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

四、美国市场

1、2021-2025年美国印刷电路进口数量

2、2021-2025年美国印刷电路进口金额

3、2021-2025年美国印刷电路进口均价走势

4、2025年美国印刷电路进口来源地分布（数量、金额及价格对比）

5、2021-2025年美国印刷电路出口数量

6、2021-2025年美国印刷电路出口金额

7、2021-2025年美国印刷电路出口均价走势

8、2025年美国印刷电路出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

五、马来西亚市场

1、2021-2025年马来西亚印刷电路进口数量

2、2021-2025年马来西亚印刷电路进口金额

3、2021-2025年马来西亚印刷电路进口均价走势

4、2025年马来西亚印刷电路进口来源地分布（数量、金额及价格对比）

5、2021-2025年马来西亚印刷电路出口数量

- 6、2021-2025年马来西亚印刷电路出口金额
- 7、2021-2025年马来西亚印刷电路出口均价走势
- 8、2025年马来西亚印刷电路出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

六、德国市场

- 1、2021-2025年德国印刷电路进口数量
- 2、2021-2025年德国印刷电路进口金额
- 3、2021-2025年德国印刷电路进口均价走势
- 4、2025年德国印刷电路进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年德国印刷电路出口数量
- 6、2021-2025年德国印刷电路出口金额
- 7、2021-2025年德国印刷电路出口均价走势
- 8、2025年德国印刷电路出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

七、印度市场

- 1、2021-2025年印度印刷电路进口数量
- 2、2021-2025年印度印刷电路进口金额
- 3、2021-2025年印度印刷电路进口均价走势
- 4、2025年印度印刷电路进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年印度印刷电路出口数量
- 6、2021-2025年印度印刷电路出口金额
- 7、2021-2025年印度印刷电路出口均价走势
- 8、2025年印度印刷电路出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

八、日本市场

- 1、2021-2025年日本印刷电路进口数量
- 2、2021-2025年日本印刷电路进口金额
- 3、2021-2025年日本印刷电路进口均价走势
- 4、2025年日本印刷电路进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年日本印刷电路出口数量
- 6、2021-2025年日本印刷电路出口金额
- 7、2021-2025年日本印刷电路出口均价走势
- 8、2025年日本印刷电路出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

第三部分 中国产销贸易

第四章 中国印刷电路产业供需态势分析

第一节 中国印刷电路产业发展历程

第二节 中国印刷电路产业供给端分析

- 1、中国印刷电路行业产能及主要生产商分析
- 2、2021-2025年中国印刷电路行业产量分析
- 第三节 中国印刷电路产业需求端分析
 - 1、2021-2025年中国印刷电路需求数量分析
 - 2、2021-2025年中国印刷电路市场规模分析
 - 3、2021-2025年中国印刷电路价格走势分析
 - 4、2021-2025年中国印刷电路需求场景分布
- 第四节 中国印刷电路需求区域分布格局
- 第五章 中国印刷电路产业贸易态势分析
 - 第一节 2025年中国外贸市场发展回顾
 - 第二节 中国印刷电路出口情况
 - 一、2021-2025年中国印刷电路出口数量分析
 - 二、2021-2025年中国印刷电路出口金额分析
 - 三、2021-2025年中国印刷电路出口均价分析
 - 第三节 中国印刷电路进口情况
 - 一、2021-2025年中国印刷电路进口数量分析
 - 二、2021-2025年中国印刷电路进口金额分析
 - 三、2021-2025年中国印刷电路进口均价分析
 - 第四节 2025年中国印刷电路贸易方式分析
 - 一、印刷电路出口贸易方式分析
 - 二、印刷电路进口贸易方式分析
 - 第五节 2025年中国印刷电路收发货人注册地分析
 - 一、印刷电路出口分省市分析
 - 二、印刷电路进口分省市分析
 - 第六节 2025年中国印刷电路出口区域集中度
 - 第七节 2025年中国印刷电路进口区域集中度
 - 第八节 中国印刷电路主要出口目的地——（TOP5）
 - 一、越南市场
 - 1、2021-2025年中国出口该市场总量
 - 2、2021-2025年中国出口该市场总金额
 - 3、2021-2025年中国出口该市场年度均价
 - 4、2021-2025年美国市场占中国出口份额分析
 - 二、泰国市场
 - 1、2021-2025年中国出口该市场总量
 - 2、2021-2025年中国出口该市场总金额

- 3、2021-2025年中国出口该市场年度均价
- 4、2021-2025年英国市场占中国出口份额分析

三、马来西亚市场

- 1、2021-2025年中国出口该市场总量
- 2、2021-2025年中国出口该市场总金额
- 3、2021-2025年中国出口该市场年度均价
- 4、2021-2025年越南市场占中国出口份额分析

四、韩国市场

- 1、2021-2025年中国出口该市场总量
- 2、2021-2025年中国出口该市场总金额
- 3、2021-2025年中国出口该市场年度均价
- 4、2021-2025年俄罗斯市场占中国出口份额分析

五、墨西哥市场

- 1、2021-2025年中国出口该市场总量
- 2、2021-2025年中国出口该市场总金额
- 3、2021-2025年中国出口该市场年度均价
- 4、2021-2025年阿联酋市场占中国出口份额分析

第四部分 重点目标市场潜力评估

第六章 印刷电路出口——目标市场消费潜力评估

第一节 国家概况

- 一、自然环境
- 二、人口和行政
- 三、政治环境
- 四、经济概况

第二节 经贸合作

- 一、经贸协定
- 二、对外贸易
- 1、2021-2025年进出口货物贸易总额
- 2、2025年进口贸易国别分布
- 3、2025年出口贸易国别分布

第三节 目标市场贸易法规与政策

- 一、贸易主管部门
- 二、贸易法规
- 三、贸易管理规定

四、进出口商品检验检疫制度

五、海关管理制度

六、关税制度

第四节 目标市场印刷电路产销态势

一、2021-2025年目标市场印刷电路生产情况

1、行业主要生产商

2、区域印刷电路产量

二、2021-2025年目标市场印刷电路需求情况

三、2021-2025年目标市场印刷电路进口情况

1、进口数量统计

2、进口金额统计

3、进口产品均价走势

四、2021-2025年目标市场进口产品消费占比

第五节 目标市场从华进口印刷电路产品分析

一、2021-2025年目标市场从中国进口印刷电路产品数量

二、2021-2025年目标市场从中国进口印刷电路产品金额

三、2021-2025年目标市场从中国进口印刷电路产品均价

四、2021-2025年中国产品占目标市场进口贸易比重

五、2021-2025年中国产品占目标市场消费市场份额分析

第六节 中国市场主要出口商分析

一、出口商A

1、出口概况

2、主要客户分布情况

3、重点客户联系方式一览

二、出口商B

1、出口概况

2、主要客户分布情况

3、重点客户联系方式一览

三、出口商C

1、出口概况

2、主要客户分布情况

3、重点客户联系方式一览

四、出口商D

1、出口概况

2、主要客户分布情况

3、重点客户联系方式一览

第七节 目标市场主要采购商分析

一、采购商1

1、进口采购概况

2、主要供货商分布情况

3、重点供货商联系方式一览

二、采购商2

1、进口采购概况

2、主要供货商分布情况

3、重点供货商联系方式一览

三、采购商3

1、进口采购概况

2、主要供货商分布情况

3、重点供货商联系方式一览

四、采购商4

1、进口采购概况

2、主要供货商分布情况

3、重点供货商联系方式一览

第八节 2026-2032年目标市场印刷电路出口潜力预判

一、2026-2032年目标市场印刷电路需求潜力预测

二、2026-2032年目标市场印刷电路进口体量预测

三、2026-2032年中国出口目标市场印刷电路体量预测

四、2026-2032年中国产品目标市场份额预测

第九节 2026-2032年目标市场印刷电路出口风险研判

一、本土制造替代风险

二、竞品国家进口替代风险

三、其他风险（地缘政治、汇率、贸易壁垒等）

第十节 2026-2032年目标市场印刷电路贸易市场布局策略

一、市场定位策略

二、产品策略

三、渠道策略

四、风险应对策略

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1260031.html>