

# 2024-2030年中国FPC行业市场运行态势及投资方向分析报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国FPC行业市场运行态势及投资方向分析报告》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/202101/924934.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FPC行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国FPC行业市场运行态势及投资方向分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国FPC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FPC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FPC行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能FPC从业者抢跑转型赛道。

FPC是Flexible Printed Circuit的简称，又称柔性印制线路板，是用柔性的绝缘基材制成的印制线路板。其为PCB的一种重要类别，具有配线密度高、厚度薄、重量轻、弯折性好等优点，相对于其他类型电路板，更加符合下游行业电子产品智能化、便携化的发展趋势，被广泛应用于现代电子产品中。

FPC可分为：单面柔性板、双面柔性板、多层柔性板以及刚柔性板四种。

近年来，以智能手机、平板电脑等移动电子设备为首的消费类电子产品市场的发展，极大地推动了作为其主要连接配件FPC的市场发展，同时，汽车智能化使得车载FPC的需求增速较快。另外，可穿戴智能设备、无人机等新兴消费类电子产品市场的快速兴起也为FPC产品带来新的增长空间。据统计，2021年我国FPC产量为9643.3万平方米，需求量为8660.4万平方米，2022年产量和需求分别约为10354.1万平方米和9203.1万平方米。

经过多年发展，FPC行业已成为全球充分竞争行业。现阶段仍然是由日资、美资、韩资企业占据主导地位，台湾企业凭借其终端电子产品代工的区域优势，在中档FPC产品领域占有大部分的市场份额。由于国内FPC企业起步较晚，目前综合竞争力与国际领先企业相比还存在一定差距，但近年来东山精密、弘信电子、上达电子等FPC企业发展迅速，开始缩短与外资FPC企业技术实力等方面的差距。

未来消费电子产品会向小型化、便携化及多功能化方向发展，对FPC精细化程度要求提高，FPC企业将不断加强精细化产品研发和生产能力。同时，为提高FPC生产效率及良品率，降低生产成本以及满足产品精细化发展趋势，FPC企业逐渐调整和改进生产工艺，卷对卷FPC生产工艺和加成法FPC线路制备工艺成为行业主流生产工艺。此外，单机FPC用量的提高和汽车电子等新的应用领域将带动FPC产业增长。

《2024-2030年中国FPC行业市场运行态势及投资方向分析报告》内容丰富、数据翔实、亮

点纷呈。是智研咨询重要研究成果，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FPC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。

报告目录：

## 第一章 报告研究对象和范围界定

### 第一节 FPC行业相关概述

#### 一、PCB行业产品定义及分类

#### 二、FPC行业产品定义、分类及特点

### 第二节 FPC行业准入壁垒

#### 一、技术及人才壁垒

#### 二、资金壁垒

#### 三、规模壁垒

#### 四、客户壁垒

#### 五、环保壁垒

### 第三节 FPC行业经营模式分析

#### 一、盈利模式

#### 二、采购模式

#### 三、生产模式

#### 四、销售模式

### 第四节 FPC行业的周期性、季节性、区域性分析

### 第五节 研究方法简介

### 第六节 研究目的和意义

### 第七节 报告摘要与名词释义

## 第二章 FPC行业发展环境分析

### 第一节 政策环境分析

#### 一、行业主管部门及监管体制

#### 二、主要行业法律法规及产业政策

#### 三、政策环境对行业影响分析

### 第二节 经济环境分析

#### 一、全球经济运行现状及趋势

#### 二、国内经济运行回顾

#### 三、经济发展趋势预测

#### 四、经济运行对行业影响分析

### 第三节 社会环境分析

## 一、中国城镇化水平分析

## 二、国内人口环境分析

## 三、国内教育环境分析

## 四、社会环境对行业影响分析

### 第四节 技术环境分析

#### 一、行业技术水平现状

#### 二、行业技术发展趋势

#### 三、行业技术对行业影响分析

## 第三章 全球FPC行业发展分析

### 第一节 全球FPC行业发展历程分析

#### 一、全球PCB行业发展历程

#### 二、全球FPC行业发展历程

### 第二节 全球FPC行业市场现状分析

#### 一、全球FPC市场供需分析

##### 1、2019-2023年全球FPC产值分析

##### 2、2019-2023年全球FPC市场规模分析

#### 二、全球FPC行业竞争格局

##### 1、全球FPC行业市场竞争格局

##### 2、全球FPC行业区域竞争格局

##### 3、全球FPC行业企业竞争格局

#### 三、全球重点区域FPC行业发展情况

### 第三节 全球FPC行业发展预测

#### 一、全球PCB制造业发展趋势预测

#### 二、全球FPC行业发展趋势预测

#### 三、全球重点区域FPC行业发展趋势预测

## 第四章 中国FPC行业发展分析

### 第一节 中国PCB行业发展概述

#### 一、中国PCB行业发展历程

#### 二、2019-2023年中国PCB行业产量统计

#### 三、2019-2023年中国PCB行业需求量统计

#### 四、2019-2023年中国PCB行业市场规模分析

### 第二节 中国FPC行业发展概述

#### 一、中国FPC行业发展历程

#### 二、中国FPC行业供需分析

##### 1、2019-2023年中国FPC行业产量统计

## 2、2019-2023年中国FPC行业需求量统计

### 三、中国FPC行业市场规模分析

#### 1、2019-2023年中国FPC行业市场规模统计

#### 2、中国FPC行业市场细分规模分析

### 四、中国FPC行业价格分析

#### 1、中国FPC行业影响价格因素分析

#### 2、2019-2023年中国FPC产品价格走势

## 第五章 中国FPC所属行业进出口分析

### 第一节 中国FPC所属行业进出口总体情况分析

#### 一、行业进出口数量对比

#### 二、行业进出口金额对比

#### 三、行业进出口均价对比

### 第二节 中国FPC所属行业出口市场分析

#### 一、行业出口贸易方式分析

#### 二、行业出口去向分析

#### 三、行业出口主要发货地

### 第三节 中国FPC所属行业进口市场分析

#### 一、行业进口贸易方式分析

#### 二、行业进口去向分析

#### 三、行业进口主要收货地

## 第六章 中国FPC行业竞争格局分析

### 第一节 FPC行业竞争结构

#### 一、上游议价能力分析

#### 二、下游议价能力分析

#### 三、现有企业竞争分析

#### 四、新进入者威胁分析

#### 五、替代品威胁分析

### 第二节 FPC行业竞争格局分析

#### 一、外资企业占主导地位

#### 二、台资企业处中流地位

#### 三、国内本土企业逐步追赶

## 第七章 中国FPC产业链分析

### 第一节 中国FPC产业链结构

### 第二节 中国FPC产业链上游分析

#### 一、压延铜箔市场运行情况分析

- 1、铜箔供需现状分析
- 2、压延铜箔产能及产量分析
- 3、压延铜箔市场价格分析
- 二、聚酰亚胺（PI）薄膜市场运行情况分析
- 三、柔性覆铜板（FCCL）市场运行情况分析
  - 1、柔性覆铜板（FCCL）产量分析
  - 2、柔性覆铜板（FCCL）销售量分析
  - 3、柔性覆铜板（FCCL）市场价格分析
- 四、上游行业对FPC市场影响分析
- 第三节 中国FPC产业链下游分析
  - 一、中国消费电子市场发展分析
    - 1、中国消费电子行业发展现状分析
    - 2、消费电子行业应用FPC情况分析
    - 3、中国消费电子行业发展趋势分析
    - 4、行业趋势对应用FPC影响
  - 二、中国汽车制造行业市场发展分析
    - 1、中国汽车制造行业发展现状分析
    - 2、汽车制造行业应用FPC情况分析
    - 3、中国汽车制造行业发展趋势分析
    - 4、行业趋势对应用FPC影响
  - 三、中国移动通讯行业市场发展分析
    - 1、中国移动通讯行业发展现状分析
    - 2、移动通讯行业应用FPC情况分析
    - 3、中国移动通讯行业发展趋势分析
    - 4、行业趋势对应用FPC影响
  - 四、下游行业对FPC市场影响分析
- 第八章 中国FPC行业主要企业生产经营分析
  - 第一节 中国FPC行业内资企业代表经营分析
    - 一、惠州中京电子科技股份有限公司
      - 1、企业发展概况
      - 2、企业FPC业务经营现状
      - 3、企业业务布局及产品服务情况
      - 4、企业技术研发及专利技术
      - 5、企业经营优劣势分析
      - 6、企业发展战略分析

## 二、厦门弘信电子科技集团股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业FPC业务经营现状
- 3、企业业务布局及产品服务情况
- 4、企业技术研发及专利技术
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业发展战略分析

## 三、深圳市景旺电子股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况
- 3、企业业务布局及产品服务情况
- 4、企业技术研发及专利技术
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业发展战略分析

## 四、深圳市五株科技股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况
- 3、企业业务布局及产品服务情况
- 4、企业技术研发及专利技术
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业发展战略分析

## 五、苏州东山精密制造股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况
- 3、企业业务布局及产品服务情况
- 4、企业技术研发及专利技术
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业发展战略分析

## 第二节 中国FPC行业外资企业代表经营分析

### 一、珠海紫翔电子科技有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况
- 3、企业业务布局及产品服务情况
- 4、企业技术研发及专利技术

### 二、台郡科技股份有限公司



- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况
- 3、企业业务布局及产品服务情况
- 4、企业技术研发及专利技术

### 三、苏州维信电子有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况
- 3、企业业务布局及产品服务情况
- 4、企业技术研发及专利技术

### 四、嘉联益电子（昆山）有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况
- 3、企业业务布局及产品服务情况
- 4、企业技术研发及专利技术

## 第九章 中国FPC行业风险分析及前景展望

### 第一节 行业风险要素分析

- 一、行业标准风险
- 二、市场风险
- 三、竞争风险
- 四、技术风险
- 五、宏观经济风险

### 第二节 中国FPC行业发展趋势预测

- 一、精细化程度要求提高
- 二、卷对卷和加成法成为主流工艺
- 三、单机用量增加及新的应用领域带动产业增长

### 第三节 中国FPC行业发展前景预测

- 一、2024-2030年中国FPC行业产量预测
- 二、2024-2030年中国FPC行业需求量预测
- 三、2024-2030年中国FPC行业市场规模预测
- 四、2024-2030年中国FPC行业市场均价预测

## 第十章 中国FPC行业投资价值及建议

### 第一节 中国FPC行业投资现状分析

### 第二节 中国FPC行业投资价值分析

- 一、行业投资价值分析
- 二、行业投资机会分析

- 1、产业链投资机会分析
- 2、重点区域投资机会分析
- 3、产业空白点投资机会

### 第三节 中国FPC行业投资发展建议

图表目录：部分

图表1：FPC产品分类

图表2：2019-2023年全球FPC产值规模

图表3：2019-2023年全球FPC市场规模

图表4：2023年全球FPC市场区域分布

图表5：全球FPC主要厂商

图表6：我国FPC市场发展阶段

图表7：2019-2023年中国FPC产量情况

图表8：2019-2023年中国FPC需求量情况

图表9：2019-2023年中国FPC市场规模情况

图表10：2022年中国FPC行业细分领域消费情况

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/924934.html>