

# 2020-2026年中国柔性电路板行业市场运营模式及 竞争策略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国柔性电路板行业市场运营模式及竞争策略研究报告》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/201911/810841.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

柔性电路板（Flexible Printed Circuit 简称FPC）是以聚酰亚胺或聚酯薄膜为基材制成的一种具有高度可靠性，绝佳的可挠性印刷电路板。具有配线密度高、重量轻、厚度薄、弯折性好的特点。

智研咨询发布的《2020-2026年中国柔性电路板行业市场运营模式及竞争策略研究报告》共十四章。首先介绍了柔性电路板行业市场发展环境、柔性电路板整体运行态势等，接着分析了柔性电路板行业市场运行的现状，然后介绍了柔性电路板市场竞争格局。随后，报告对柔性电路板做了重点企业经营状况分析，最后分析了柔性电路板行业发展趋势与投资预测。您若想对柔性电路板产业有个系统的了解或者想投资柔性电路板行业，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 柔性电路板行业相关概述

#### 1.1 柔性电路板的概况

##### 1.1.1 柔性电路板的定义

##### 1.1.2 柔性电路板的基本结构

##### 1.1.3 柔性电路板的优缺点

##### 1.1.4 柔性电路板应用领域

#### 1.2 柔性电路板的生产工艺

##### 1.2.1 柔性电路板的特性

##### 1.2.2 柔性电路板的生产流程

##### 1.2.3 柔性电路板的产前处理

#### 1.3 柔性电路板行业经营模式分析

##### 1.3.1 生产模式

##### 1.3.2 采购模式

##### 1.3.3 销售模式

### 第二章 柔性电路板行业市场特点概述

#### 2.1 柔性电路板行业市场概况

##### 2.1.1 行业市场特点

##### 2.1.2 行业市场化程度

### 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

## 2.2 进入本行业的主要障碍

### 2.2.1 资金准入障碍

### 2.2.2 市场准入障碍

### 2.2.3 技术与人才障碍

### 2.2.4 其他障碍

## 2.3 柔性电路板产品价格分析

### 2.3.1 行业产品当前市场价格及评述

### 2.3.2 行业产品未来价格走势预测

### 2.3.3 影响行业产品价格的因素

## 2.4 中国柔性电路板市场新需求

### 2.4.1 可穿戴设备规模迅速扩大，催生轻薄型FPC需求

### 2.4.2 汽车自动化、联网化、电动化趋势孕育FPC市场新机会

### 2.4.3 智能手机创新功能将FPC的使用推向新高度

## 第三章 2015-2019年中国柔性电路板行业发展环境分析

### 3.1 柔性电路板行业政治法律环境

#### 3.1.1 行业管理体制分析

#### 3.1.2 《清洁生产标准印制电路板制造业》

#### 3.1.3 《国家重点支持的高新技术领域目录》

#### 3.1.4 《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》

#### 3.1.5 印制电路板行业标准分析

#### 3.1.6 柔性电路板规范标准

### 3.2 柔性电路板行业经济环境分析

#### 3.2.1 宏观经济形势分析

#### 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

### 3.3 柔性电路板行业社会环境分析

#### 3.3.1 柔性电路板产业社会环境

#### 3.3.2 社会环境对行业的影响

### 3.4 柔性电路板行业技术环境分析

#### 3.4.1 细小孔加工技术

#### 3.4.2 微米级线路布线技术

#### 3.4.3 FPC 迭层技术

#### 3.4.4 国内外FPC最新制程工艺水平

## 第四章 全球柔性电路板行业发展概述

### 4.1 2015-2019年全球柔性电路板行业发展情况概述

- 4.1.1 全球柔性电路板行业发展现状
- 4.1.2 全球柔性电路板行业发展特征
- 4.1.3 全球柔性电路板行业市场规模
- 4.2 2015-2019年全球主要地区柔性电路板行业发展状况
  - 4.2.1 欧洲柔性电路板行业发展情况概述
  - 4.2.2 美国柔性电路板行业发展情况概述
  - 4.2.3 日韩柔性电路板行业发展情况概述
- 4.3 2020-2026年全球柔性电路板行业发展前景预测
  - 4.3.1 全球柔性电路板行业市场规模预测
  - 4.3.2 全球柔性电路板行业发展前景分析
  - 4.3.3 全球柔性电路板行业发展趋势分析
- 4.4 全球柔性电路板行业重点企业发展分析
  - 4.4.1 日本NOK集团
  - 4.4.2 Fujikura公司
  - 4.4.3 Nitto Denko集团
- 第五章 中国柔性电路板行业发展概述
  - 5.1 中国柔性电路板行业发展状况分析
    - 5.1.1 中国柔性电路板行业发展阶段
    - 5.1.2 中国柔性电路板行业发展总体概况
    - 5.1.3 中国柔性电路板行业发展特点分析
      - 1、智能终端普及带动FPC产业爆发
      - 2、国内企业加速提升技术水平
      - 3、中国企业全球市场占比仅10%
      - 4、FPC产值持续稳定增长
  - 5.2 2015-2019年柔性电路板行业发展现状
    - 5.2.1 2015-2019年中国柔性电路板行业市场规模
    - 5.2.2 2015-2019年中国柔性电路板行业发展分析
    - 5.2.3 2015-2019年中国柔性电路板企业发展分析
  - 5.3 2020-2026年中国柔性电路板行业面临的困境及对策
    - 5.3.1 中国柔性电路板行业面临的困境
    - 5.3.2 中国柔性电路板行业发展的对策
- 第六章 中国柔性电路板所属行业市场运行分析
  - 6.1 2015-2019年中国柔性电路板所属行业总体规模分析
    - 6.1.1 企业数量结构分析
    - 6.1.2 人员规模状况分析

### 6.1.3 行业资产规模分析

### 6.1.4 行业市场规模分析

## 6.2 2015-2019年中国柔性电路板所属行业产销情况分析

### 6.2.1 中国柔性电路板所属行业工业总产值

### 6.2.2 中国柔性电路板所属行业工业销售产值

### 6.2.3 中国柔性电路板所属行业产销率

## 6.3 2015-2019年中国柔性电路板所属行业市场供需分析

### 6.3.1 中国柔性电路板所属行业供给分析

### 6.3.2 中国柔性电路板所属行业需求分析

### 6.3.3 中国柔性电路板所属行业供需平衡

## 6.4 2015-2019年中国柔性电路板所属行业财务指标总体分析

### 6.4.1 行业盈利能力分析

### 6.4.2 行业偿债能力分析

### 6.4.3 行业营运能力分析

### 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 中国柔性电路板行业细分市场分析

### 7.1 柔性电路板行业细分市场概况

#### 7.1.1 市场细分充分程度

#### 7.1.2 市场细分发展趋势

#### 7.1.3 市场细分战略研究

#### 7.1.4 细分市场结构分析

### 7.2 消费类电子产品市场

#### 7.2.1 市场发展现状概述

#### 7.2.2 行业市场规模分析

#### 7.2.3 行业市场需求分析

#### 7.2.4 产品市场潜力分析

### 7.3 汽车电子市场

#### 7.3.1 市场发展现状概述

#### 7.3.2 行业市场规模分析

#### 7.3.3 行业市场需求分析

#### 7.3.4 产品市场潜力分析

## 第八章 中国柔性电路板行业上、下游产业链分析

### 8.1 柔性电路板行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链的定义

#### 8.1.2 柔性电路板行业产业链

### 8.1.3 主要环节的增值空间

## 8.2 柔性电路板行业主要上游产业发展分析

### 8.2.1 上游原材料产业发展现状

### 8.2.2 上游原材料产业供给分析

### 8.2.3 上游产业对行业的影响

## 8.3 柔性电路板行业主要下游产业发展分析

### 8.3.1 通讯设备产业需求分析

### 8.3.2 消费电子产业需求分析

### 8.3.3 计算机产业需求分析

### 8.3.4 下游产业对行业的影响

## 第九章 中国柔性电路板行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国柔性电路板行业竞争结构分析

#### 9.1.1 行业上游议价能力

#### 9.1.2 行业下游议价能力

#### 9.1.3 行业新进入者威胁

#### 9.1.4 行业替代产品威胁

#### 9.1.5 行业现有企业竞争

### 9.2 中国柔性电路板行业竞争格局分析

#### 9.2.1 行业区域分布格局

#### 9.2.2 行业企业规模格局

#### 9.2.3 行业企业性质格局

#### 9.2.4 行业集中度分析

### 9.3 中国柔性电路板行业竞争SWOT分析

#### 9.3.1 行业优势分析

#### 9.3.2 行业劣势分析

#### 9.3.3 行业机会分析

#### 9.3.4 行业威胁分析

### 9.4 中国柔性电路板行业竞争策略

#### 9.4.1 我国柔性电路板市场竞争的优势

#### 9.4.2 柔性电路板行业竞争能力提升途径

#### 9.4.3 提高柔性电路板行业核心竞争力的对策

## 第十章 中国柔性电路板行业领先企业竞争力分析

### 10.1 迪睿合电子材料（苏州）有限公司

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业主要产品分析

- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.2 常熟金像电子有限公司
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业主要产品分析
  - 10.2.3 企业竞争优势分析
  - 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.3 深圳市比亚迪电子部品件有限公司
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业主要产品分析
  - 10.3.3 企业竞争优势分析
  - 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.4 佳通科技（苏州）有限公司
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业主要产品分析
  - 10.4.3 企业竞争优势分析
  - 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.5 淳华科技（昆山）有限公司
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业主要产品分析
  - 10.5.3 企业竞争优势分析
  - 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.6 超毅科技（珠海）有限公司
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业主要产品分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.7 深圳市得润电子股份有限公司
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业主要产品分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
  - 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.8 惠州中京电子科技股份有限公司
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业主要产品分析



10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.9 深圳丹邦科技股份有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.10 厦门弘信电子科技股份有限公

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

第十一章 2020-2026年中国柔性电路板行业发展趋势与前景分析

11.1 2020-2026年中国柔性电路板市场发展前景

11.1.1 2020-2026年柔性电路板市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年柔性电路板市场发展前景展望

- 1、FPC产业重心向国内转移，本土厂商加速崛起
- 2、上游关键材料国际垄断，本土企业多方位寻求突破
- 3、终端国产化趋势明显，推动国内FPC行业蓬勃发展

11.1.3 2020-2026年柔性电路板细分行业发展前景分析

11.2 2020-2026年中国柔性电路板市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年柔性电路板行业发展趋势

- 1、高密度FPC
- 2、多层FPC
- 3、刚挠结合版
- 4、环境友好型FPC

11.2.2 2020-2026年柔性电路板市场规模预测

11.2.3 2020-2026年柔性电路板行业应用趋势预测

11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国柔性电路板行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国柔性电路板行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国柔性电路板行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国柔性电路板供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

#### 11.4.2 市场整合成长趋势

#### 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

#### 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

#### 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十二章 2020-2026年中国柔性电路板行业投资前景

#### 12.1 柔性电路板行业投融资情况

##### 12.1.1 行业资金渠道分析

##### 12.1.2 固定资产投资分析

##### 12.1.3 兼并重组情况分析

##### 12.1.4 柔性电路板行业投资现状分析

#### 12.2 柔性电路板行业投资特性分析

##### 12.2.1 行业进入壁垒分析

##### 12.2.2 行业盈利模式分析

##### 12.2.3 行业盈利因素分析

#### 12.3 柔性电路板行业投资机会分析

##### 12.3.1 产业链投资机会

##### 12.3.2 细分市场投资机会

##### 12.3.3 重点区域投资机会

##### 12.3.4 产业发展的空白点分析

#### 12.4 柔性电路板行业投资风险分析

##### 12.4.1 行业政策风险

##### 12.4.2 宏观经济风险

##### 12.4.3 市场竞争风险

##### 12.4.4 关联产业风险

##### 12.4.5 技术研发风险

##### 12.4.6 其他投资风险

#### 12.5 柔性电路板行业投资潜力与建议

##### 12.5.1 柔性电路板行业投资潜力分析

##### 12.5.2 柔性电路板行业最新投资动态

##### 12.5.3 柔性电路板行业投资机会与建议

### 第十三章 2020-2026年中国柔性电路板企业投资战略与客户策略分析

#### 13.1 柔性电路板企业发展战略规划背景意义

##### 13.1.1 企业转型升级的需要

##### 13.1.2 企业做大做强的需要

- 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 柔性电路板企业战略规划制定依据
  - 13.2.1 国家政策支持
  - 13.2.2 行业发展规律
  - 13.2.3 企业资源与能力
  - 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 柔性电路板企业战略规划策略分析
  - 13.3.1 战略综合规划
  - 13.3.2 技术开发战略
  - 13.3.3 区域战略规划
  - 13.3.4 产业战略规划
  - 13.3.5 营销品牌战略
  - 13.3.6 竞争战略规划
- 13.4 柔性电路板中小企业发展战略研究
  - 13.4.1 中小企业存在主要问题
    - 1、缺乏科学的发展战略
    - 2、缺乏合理的企业制度
    - 3、缺乏现代的企业管理
    - 4、缺乏高素质的专业人才
    - 5、缺乏充足的资金支撑
  - 13.4.2 中小企业发展战略思考
    - 1、实施科学的发展战略
    - 2、建立合理的治理结构
    - 3、实行严明的企业管理
    - 4、培养核心的竞争实力
    - 5、构建合作的企业联盟
- 第十四章 研究结论及建议 ( ZYZS )
  - 14.1 柔性电路板行业研究结论
  - 14.2 柔性电路板行业投资价值评估
  - 14.3 对柔性电路板行业投资建议
    - 14.3.1 行业发展策略建议
    - 14.3.2 行业投资方向建议
    - 14.3.3 行业投资方式建议
- 图表目录：
  - 图表：2015-2019年柔性电路板行业市场规模分析

图表：2015-2019年柔性电路板重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国柔性电路板行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国柔性电路板行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国柔性电路板行业资产情况分析

图表：2015-2019年中国柔性电路板竞争力分析

图表：2020-2026年中国柔性电路板产能预测

图表：2020-2026年中国柔性电路板消费量预测

图表：2020-2026年中国柔性电路板市场价格走势预测

图表：2020-2026年中国柔性电路板发展趋势预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201911/810841.html>