

# 2020-2026年中国FPCB 市场评估与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国FPCB市场评估与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202002/154427.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

FPCB--全称为Flexible Printed Circuit Board，简称FPCB或FPC，是柔性印刷电路板：是一种利用柔性基材制成的具有图形的印刷电路板，由绝缘基材和导电层构成，绝缘基材和导电层之间可以有粘结剂。

由于其具有可连续自动化生产，配线密度高，重量轻、体积小，配线错误少，可挠性及可弹性改变形状等特性，被广泛应用于军工、国防和消费性电子产品如数码相机、手表、笔记本电脑等领域。FPC产业链分析数据来源：公开资料整理

2016年我国柔性印刷线路板行业销售市场规模约652.7亿元，同比2015年的626.4亿元增长了4.2%，近几年我国柔性印刷线路板行业市场规模情况如下图所示：2009-2016年中国柔性印刷线路板行业市场规模情况资料来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国FPCB市场评估与市场调查预测报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

### 第一章 FPCB行业相关概述

#### 1.1 FPCB行业定义及特点

##### 1.1.1 FPCB行业的定义

##### 1.1.2 FPCB行业服务特点

#### 1.2 FPCB行业盈利模式分析

### 第二章 2019年中国FPCB行业发展环境分析

#### 2.1 FPCB行业政治法律环境（P）

##### 2.1.1 行业主管单位及监管体制

##### 2.1.2 行业相关法律法规及政策

##### 2.1.3 政策环境对行业的影响

## 2.2 FPCB行业经济环境分析（E）

### 2.2.1 国际宏观经济分析

### 2.2.2 国内宏观经济分析

### 2.2.3 产业宏观经济分析

### 2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析

## 2.3 FPCB行业社会环境分析（S）

### 2.3.1 人口发展变化情况

### 2.3.2 城镇化水平

### 2.3.3 居民消费水平及观念分析

### 2.3.4 社会文化教育水平

### 2.3.5 社会环境对行业的影响

## 2.4 FPCB行业技术环境分析（T）

### 2.4.1 FPCB技术分析

### 2.4.2 FPCB技术发展水平

### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

### 2.4.4 技术环境对行业的影响

## 第三章 全球FPCB行业发展概述

### 3.1 2019年全球FPCB行业发展情况概述

#### 3.1.1 全球FPCB行业发展现状

2011年全球FPC(柔性电路板)的产量为8028.4万平方米，产值达到92亿美元，占整个PCB份额的16.6%；2012年电子产品朝向轻、薄的发展方向不变，FPC的功能很好地满足了各种手持终端电子产品的需求，预期高端线路板产品如HDI和FPC的需求持续增温，产量达到9035.4万平方米，同比增长12.5%。产值将比2011年成长8.4%，上升至212亿美元的规模。2013年的FPC产量为9825.6万平方米，同比增长8.7%，全球FPC市场规模为233.3亿美元。2014年FPC产量为10596.2万平方米，同比增长7.8%，全球FPC市场规模为245.4亿美元。2015年FPC产量为11054.3万平方米，同比增长4.3%，全球FPC市场规模为258.8亿美元。2016年FPC产量为11666.7万平方米，同比增长5.5%，全球FPC市场规模为264.5亿美元。柔性电路板的需求上涨主要来自于智能手机、平板电脑、触控产品等消费类电子的强力驱动，此外，FPC在高端电子产品（汽车电子、医疗电子等）中的用量比重也越来越大。2010-2016年全球FPC产量及销量情况资料来源：中企顾问网整理

#### 3.1.2 全球FPCB行业发展特征

- 3.1.3 全球FPCB行业市场规模
- 3.2 2019年全球主要地区FPCB行业发展状况
  - 3.2.1 欧洲FPCB行业发展情况概述
  - 3.2.2 美国FPCB行业发展情况概述
  - 3.2.3 日韩FPCB行业发展情况概述
- 3.3 2020-2026年全球FPCB行业发展前景预测
  - 3.3.1 全球FPCB行业市场规模预测
  - 3.3.2 全球FPCB行业发展前景分析
  - 3.3.3 全球FPCB行业发展趋势分析

#### 第四章 中国FPCB行业发展概述

- 4.1 中国FPCB行业发展状况分析
  - 4.1.1 中国FPCB行发展概况
  - 4.1.2 中国FPCB行发展特点
- 4.2 2014-2019年FPCB行业发展现状
  - 4.2.1 2014-2019年FPCB行业市场规模
  - 4.2.2 2014-2019年FPCB行业发展现状
- 4.3 2020-2026年中国FPCB行业面临的困境及对策
  - 4.3.1 FPCB行业发展面临的瓶颈及对策分析
    - 1、FPCB行业面临的瓶颈
    - 2、FPCB行业发展对策分析
  - 4.3.2 FPCB企业发展存在的问题及对策
    - 1、FPCB企业发展存在的不足
    - 2、FPCB企业发展策略

#### 第五章 中国FPCB行业市场运行分析

- 5.1 市场发展现状分析
  - 5.1.1 市场现状
  - 5.1.2 市场容量
- 5.2 2014-2019年中国FPCB行业总体规模分析
  - 5.2.1 企业数量结构分析
  - 5.2.2 人员规模状况分析

- 5.2.3 行业资产规模分析
- 5.2.4 行业市场规模分析
- 5.3 2014-2019年中国FPCB行业市场供需分析
  - 5.3.1 中国FPCB行业供给分析
  - 5.3.2 中国FPCB行业需求分析
  - 5.3.3 中国FPCB行业供需平衡
- 5.4 2014-2019年中国FPCB行业财务指标总体分析
  - 5.4.1 行业盈利能力分析
  - 5.4.2 行业偿债能力分析
  - 5.4.3 行业营运能力分析
  - 5.4.4 行业发展能力分析

## 第六章 中国FPCB行业细分市场分析

- 6.1 细分市场一
  - 6.1.1 市场发展特点分析
  - 6.1.2 目标消费群体
  - 6.1.3 主要业态现状
  - 6.1.4 市场规模
  - 6.1.5 发展潜力
- 6.2 细分市场二
  - 6.2.1 市场发展特点分析
  - 6.2.2 目标消费群体
  - 6.2.3 主要业态现状
  - 6.2.4 市场规模
  - 6.2.5 发展潜力

## 第七章 FPCB行业目标客户群分析

- 7.1 消费者偏好分析
- 7.2 消费者行为分析
- 7.3 FPCB行业品牌认知度分析
- 7.4 消费人群分析
  - 7.4.1 年龄分布情况

7.4.2 性别分布情况

7.4.3 职业分布情况

7.4.4 收入分布情况

7.5 需求影响因素

7.5.1 价格

7.5.2 服务质量

7.5.3 其他

## 第八章 FPCB行业营销模式分析

8.1 营销策略组合理论分析

8.2 营销模式的基本类型分析

8.3 FPCB行业营销现状分析

8.4 FPCB行业电子商务的应用情况分析

8.5 FPCB行业营销创新发展趋势分析

## 第九章 FPCB行业商业模式分析

9.1 商业模式的相关概述

9.1.1 参考模型

9.1.2 成功特征

9.1.3 历史发展

9.2 FPCB行业主要商业模式案例分析

9.2.1 案例一

1、定位

2、业务系统

3、关键资源能力

4、盈利模式

5、现金流结构

6、企业价值

9.2.2 案例二

1、定位

2、业务系统

3、关键资源能力

4、盈利模式

5、现金流结构

6、企业价值

9.3 FPCB行业商业模式创新分析

9.3.1 商业模式创新的内涵与特征

9.3.2 商业模式创新的因素分析

9.3.3 商业模式创新的目标与路径

9.3.4 商业模式创新的实践与启示

9.3.5 2019年最具颠覆性创新的商业模式分析

9.3.6 FPCB行业商业模式创新选择

## 第十章 中国FPCB行业市场竞争格局分析

10.1 中国FPCB行业竞争格局分析

10.1.1 FPCB行业区域分布格局

10.1.2 FPCB行业企业规模格局

10.1.3 FPCB行业企业性质格局

10.2 中国FPCB行业竞争五力分析

10.2.1 FPCB行业上游议价能力

10.2.2 FPCB行业下游议价能力

10.2.3 FPCB行业新进入者威胁

10.2.4 FPCB行业替代产品威胁

10.2.5 FPCB行业现有企业竞争

10.3 中国FPCB行业竞争SWOT分析

10.3.1 FPCB行业优势分析（S）

10.3.2 FPCB行业劣势分析（W）

10.3.3 FPCB行业机会分析（O）

10.3.4 FPCB行业威胁分析（T）

10.4 中国FPCB行业重点企业竞争策略分析

## 第十一章 中国FPCB行业领先企业竞争力分析

11.1 深圳市精诚达电路科技股份有限公司

11.1.1 企业发展基本情况

- 11.1.2 企业经营情况分析
- 11.1.3 企业发展战略分析
- 11.2 厦门弘信电子科技股份有限公司
  - 11.2.1 企业发展基本情况
  - 11.2.2 企业经营情况分析
  - 11.2.3 企业发展战略分析
- 11.3 比亚迪股份有限公司
  - 11.3.1 企业发展基本情况
  - 11.3.2 企业经营情况分析
  - 11.3.3 企业发展战略分析
- 11.4 深圳市统信电路电子有限公司
  - 11.4.1 企业发展基本情况
  - 11.4.2 企业经营情况分析
  - 11.4.3 企业发展战略分析
- 11.5 奈电软性科技电子（珠海）有限公司
  - 11.5.1 企业发展基本情况
  - 11.5.2 企业经营情况分析
  - 11.5.3 企业发展战略分析
- 11.6 安捷利实业有限公司
  - 11.6.1 企业发展基本情况
  - 11.6.2 企业经营情况分析
  - 11.6.3 企业发展战略分析
- 11.7 珠海元盛电子科技股份有限公司
  - 11.7.1 企业发展基本情况
  - 11.7.2 企业经营情况分析
  - 11.7.3 企业发展战略分析
- 11.8 日本旗胜
  - 11.8.1 企业发展基本情况
  - 11.8.2 企业经营情况分析
  - 11.8.3 企业发展战略分析
- 11.9 鸿胜科技集团
  - 11.9.1 企业发展基本情况

- 11.9.2 企业经营情况分析
- 11.9.3 企业发展战略分析
- 11.10 苏州维信 ( M-FLEX )
- 11.10.1 企业发展基本情况
- 11.10.2 企业经营情况分析
- 11.10.3 企业发展战略分析

## 第十二章 2020-2026年中国FPCB行业发展趋势与前景分析

- 12.1 2020-2026年中国FPCB市场发展前景
  - 12.1.1 2020-2026年FPCB市场发展潜力
  - 12.1.2 2020-2026年FPCB市场发展前景展望
- 12.2 2020-2026年中国FPCB市场发展趋势预测
  - 12.2.1 2020-2026年FPCB行业发展趋势
  - 12.2.2 2020-2026年FPCB市场规模预测
- 12.3 2020-2026年中国FPCB行业供需预测
  - 12.3.1 2020-2026年中国FPCB行业供给预测
  - 12.3.2 2020-2026年中国FPCB行业需求预测
  - 12.3.3 2020-2026年中国FPCB供需平衡预测
- 12.4 影响企业经营的关键趋势
  - 12.4.1 行业发展有利因素与不利因素
  - 12.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
  - 12.4.3 服务业开放对FPCB行业的影响
  - 12.4.4 互联网+背景下FPCB行业的发展趋势

## 第十三章 2020-2026年中国FPCB行业投资前景

- 13.1 FPCB行业投资现状分析
- 13.2 FPCB行业投资特性分析
  - 13.2.1 FPCB行业进入壁垒分析
  - 13.2.2 FPCB行业盈利模式分析
  - 13.2.3 FPCB行业盈利因素分析
- 13.3 FPCB行业投资机会分析
  - 13.3.1 产业链投资机会

### 13.3.2 重点区域投资机会

### 13.3.3 产业发展的空白点分析

## 13.4 FPCB行业投资风险分析

### 13.4.1 FPCB行业政策风险

### 13.4.2 宏观经济风险

### 13.4.3 市场竞争风险

### 13.4.4 关联产业风险

### 13.4.5 技术研发风险

### 13.4.6 其他投资风险

## 13.5 “互联网+”与“双创”战略下企业的投资机遇

### 13.5.1 “互联网+”与“双创”的概述

### 13.5.2 企业投资挑战和机遇

### 13.5.3 企业投资问题和投资策略

#### 1、 “互联网+”和“双创”的战略下企业投资问题分析

#### 2、 “互联网+”和“双创”的战略下企业投资策略探究

## 13.6 FPCB行业投资潜力与建议

### 13.6.1 FPCB行业投资潜力分析

### 13.6.2 FPCB行业最新投资动态

### 13.6.3 FPCB行业投资机会与建议

## 第十四章 2020-2026年中国FPCB企业投资战略分析

### 14.1 企业投资战略制定基本思路

#### 14.1.1 企业投资战略的特点

#### 14.1.2 企业投资战略类型选择

#### 14.1.3 企业投资战略制定程序

### 14.2 现代企业投资战略的制定

#### 14.2.1 企业投资战略与总体战略的关系

#### 14.2.2 产品不同生命周期阶段对制定企业投资战略的要求

#### 14.2.3 企业投资战略的选择

### 14.3 FPCB企业战略规划策略分析

#### 14.3.1 战略综合规划

#### 14.3.2 技术开发战略

- 14.3.3 区域战略规划
- 14.3.4 产业战略规划
- 14.3.5 营销品牌战略
- 14.3.6 竞争战略规划

## 第十五章 研究结论及建议

- 15.1 研究结论
- 15.2 建议
  - 15.2.1 行业发展策略建议
  - 15.2.2 行业投资方向建议
  - 15.2.3 行业投资方式建议

## 图表目录

- 图表：FPCB行业特点
  - 图表：FPCB行业生命周期
  - 图表：FPCB行业产业链分析
  - 图表：2014-2019年FPCB行业市场规模分析
  - 图表：2020-2026年FPCB行业市场规模预测
  - 图表：中国FPCB行业盈利能力分析
  - 图表：中国FPCB行业运营能力分析
  - 图表：中国FPCB行业偿债能力分析
  - 图表：中国FPCB行业发展能力分析
  - 图表：中国FPCB行业经营效益分析
  - 图表：2014-2019年FPCB重要数据指标比较
  - 图表：2014-2019年中国FPCB行业销售情况分析
  - 图表：2014-2019年中国FPCB行业利润情况分析
  - 图表：2014-2019年中国FPCB行业资产情况分析
  - 图表：2014-2019年中国FPCB行业竞争力分析
  - 图表：2020-2026年中国FPCB行业消费量预测
  - 图表：2020-2026年中国FPCB行业市场前景预测
  - 图表：2020-2026年中国FPCB发展前景预测
- 略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/154427.html>