

2023-2029年中国FPC市 场评估与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国FPC市场评估与投资潜力分析报告》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/202209/321763.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

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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国FPC市场评估与投资潜力分析报告》共七章。首先介绍了中国FPC行业市场发展环境、FPC整体运行态势等，接着分析了中国FPC行业市场运行的现状，然后介绍了FPC市场竞争格局。随后，报告对FPC做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国FPC行业发展趋势与投资预测。您若想对FPC产业有个系统的了解或者想投资中国FPC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 全球FPC产业发展概况

1.1、FPC的定义及构成

1.1.1、FPC的构成及材料：

1.1.2、挠性线路板优缺点分析

1.1.2.1、优点分析

1.1.2.2、缺点分析

1.1.3、FPC结构分析

1.2、FPC成本分析

1.2.1、FCCL

1.2.1.1、2FCCL

1.2.1.2、3FCCL

1.2.1.3、2FCCL与3FCCL对比分析

1.2.2、覆盖膜/保护膜

1.2.3、接着剂

1.2.4、表面贴装元器件

1.2.5、FPC各种材料成本比重分析

- 1.2.6、FPC按层数分类
 - 1.2.6.1、单面FPC
 - 1.2.6.2、双面FPC
 - 1.2.6.3、多层FPC
 - 1.2.6.4、刚性-软性多层PCB
 - 1.2.6.5、COF型FPC
 - 1.2.6.6、单+单（AirGap）面板
- 1.2.7、FPC按应用分类
- 1.2.8、FPC厂商层次分析
 - 1.2.8.2、软板制造商国别分布
 - 1.2.8.3、结论
- 1.3、全球FPC市场概况
 - 1.3.1、全球FPC市场规模预测分析
 - 1.3.2、LCD产业带动FPC需求增长
 - 1.3.3、FPC的技术难点及发展趋势预测
 - 1.3.4、市场趋势预测分析
 - 1.3.5、全球FPC市场结构分析
 - 1.3.5.1、亚洲——世界生产基地
 - 1.3.5.2、全球FPC市场往三大方向发展
 - 1.3.6、全球主要国家和地区FPC发展概况
 - 1.3.6.1、日本
 - 1.3.6.2、中国台湾
 - 1.3.6.3、韩国
 - 1.3.6.4、美国
 - 1.3.6.5、亚洲其它地区挠性印制电路板业状况分析
 - 1.3.6.6、欧洲挠性印制电路板业状况分析

第二章 中国大陆FPC产业发展概况

- 2.1、中国大陆FPC产业发展历程
- 2.2、中国大陆FPC产业发展规模
- 2.3、中国大陆本土FPC企业发展难点分析
- 2.4、中国大陆FPC本土企业趋势预测展望

- 2.5、中国大陆FPC产业特点
 - 2.5.1、FPC产业进入高速成长期
 - 2.5.2、中国大陆本土厂商面临新的挑战
- 2.6、FPC供应链结构
- 2.7、中国大陆FPC市场规模分析

第三章 全球FPC产业上游材料产业链分析

- 3.1、主要国家或地区FCCL产业概况
 - 3.1.1、全球FCCL市场规模预测分析
 - 3.1.2、FCCL发展趋势预测
 - 3.1.2.1、单面软板基材
 - 3.1.2.2、双面软板FCCL
 - 3.1.3、日本
 - 3.1.4、韩国
 - 3.1.5、中国台湾地区
 - 3.1.6、欧美地区
 - 3.1.7、中国大陆及其FCCL企业研究
 - 3.1.8、小结
- 3.2、全球聚酰亚胺薄膜产业概况
 - 3.2.1、全球聚酰亚胺薄膜供应现状调研
 - 3.2.2、中国大陆聚酰亚胺薄膜供应状况分析
 - 3.2.3、保护膜
- 3.3、挠性覆铜板用覆盖膜
- 3.4、光致抗蚀干膜
- 3.5、导电材料

第四章 全球FPC产业下游液晶制品应用市场调研

- 4.1、全球LCD产业发展概况
 - 4.1.1、TN/STN/CSTN-LCD产业发展概况
 - 4.1.2、TFT-LCD产业发展概况
- 4.2、终端产品市场调研
 - 4.2.1、液晶电视

- 4.2.2、液晶显示器
- 4.2.3、笔记本电脑
- 4.2.4、手机
- 4.2.5、数码相机/PDA
- 4.2.6、其它产品

第五章 中国大陆液晶制品用FPC制造产业分析

- 5.1、进出口情况分析
 - 5.1.1、出口数据统计与分析
 - 5.1.2、进口数据统计与分析
- 5.2、主要制约因素
 - 5.2.1、上游资源的取得
 - 5.2.2、市场的成熟度
 - 5.2.3、工艺技术及规模现状调研
 - 5.2.4、设备技术开发现状调研
- 5.3、中国大陆FPC产业发展趋势预测
 - 5.3.1、低端饱和、高阶不足
 - 5.3.2、多层、软硬板新趋势预测分析
- 5.4、中国大陆FPC制造产业分析研究
 - 5.4.1、中国大陆FPC生产厂商情况分析
 - 5.4.1.1、按企业性质统计分析
 - 5.4.1.2、按地区别统计
 - 5.4.1.3、按产能大小统计
 - 5.4.1.4、按产品应用统计分析
 - 5.4.2、中国大陆FPC生产线情况分析
 - 5.4.2.1、按企业性质统计
 - 5.4.2.2、按地区别统计分析
 - 5.4.3、中国大陆FPC产能状况分析
 - 5.4.3.1、按企业性质统计
 - 5.4.3.2、按地区别统计
 - 5.4.3.3、按产品层数别统计
 - 5.4.3.4、按产品应用统计

5.4.4、中国大陆总体及液晶屏用FPC产量产值分析研究

5.4.4.1、中国大陆总体FPC产量分析研究

5.4.4.2、中国大陆液晶屏用FPC产量分析研究

5.4.4.3、中国大陆总体FPC产值分析研究

5.4.4.4、中国大陆液晶屏用FPC产值分析研究

5.4.5、中国大陆地区FPC生产厂商分布情况分析

5.4.5.1、华南地区

5.4.5.2、华东地区

5.4.5.3、其他地区

第六章 分析：为中国大陆未来FPC产业发展把脉

第七章中国大陆液晶制品用FPC厂商介绍

部分图表目录：

图表 1四类覆盖膜性能比较

图表 2COF柔性封装基板主要下游应用

图表 3COF顺应高清化潮流

图表 4 2017-2022年全球FPC市场规模分析

图表 5FPC目前的几类市场类型

图表 6FPC供应链结构

图表 7 2017-2022年我国FPC行业市场规模分析

图表 8 2023-2029年全球FCCL市场规模预测分析

图表 9单面板保护膜材料种类生产数量的推移

图表 11双面软板基材种类生产数量

图表 12双面板保护膜材料种类生产数量的推移

图表 13软性电路板的特性与材料发展趋势预测分析

图表 14挠性覆铜板制造常用聚酰亚胺薄膜主要性能一览表

图表 15我国TFT-LCD产业链主要企业

图表 16全球LCD面板需求持续增长，2022年将超2亿平方米

图表 172022年全球笔记本电脑出货量及市场渗透率

图表 18全球前十智能手机排名

图表 19中国前十只能手机排名

图表 21 2017-2022年我国柔性线路板（FPC）进口额

图表 22全球压延铜箔销售统计

图表 23各规格压延铜箔应用比重

图表 24压延铜箔下游应用比重

图表 25近两年全球压延铜箔供货商市占率分析（产值计）

图表 262022年中国大陆FPC生产厂商数量按企业性质统计分析

图表 272022年中国大陆FPC生产厂商数量按地区别统计分析

图表 282022年中国大陆FPC生产厂商数量按产能大小统计分析

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/321763.html>