

2023-2029年中国挠性印制 电路板行业发展趋势与战略咨询报告

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年中国挠性印制电路板行业发展趋势与战略咨询报告》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/202306/371294.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

伴随着下游电子消费产品的需求不断扩大，2000-2015年，全球FPC产值由42亿美元增长到118.42亿美元。根据WECC统计数据及预测显示，2017年FPC年产值预计将达到157亿美元，2015年至2017年复合年均增长率将达15.14%。

根据WECC数据，近年来，中国地区FPC产值继续保持增长，从2013年的46.72亿美元提高至2015年的56.81亿美元，同比增长10.26%；占全球产值比例进一步提高，从2013年的43.31%增长至2015年的47.97%。

目前，FPC产品部分核心原材料，如挠性覆铜板、导电胶膜、屏蔽膜等掌握在外资企业手中，全球消费电子龙头企业主要分布在欧美、日韩，如三星、苹果、日立等。中国FPC内资厂商发展两头受控的格局尚未根本改变，参与国际市场竞争能力较弱，销售主要集中在中国市场，整体市场占有率偏低。近几年来，电子消费品民族品牌如华为、OPPO、小米等突飞猛进，内资FPC厂商通过自身技术创新、生产工艺改造以及产能升级，依托与中国客户良好的合作关系，产销规模逐年扩大，技术水平和生产规模与外资企业的差距在不断缩小。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国挠性印制电路板行业发展趋势与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 挠性印制电路板行业概述

第一节 挠性印制电路板产品概述

一、定义

二、挠性印制电路板材料及设计标准

三、挠性印制电路板的性能要求

四、挠性印制电路板的应用

第二节 挠性印制电路板行业属性及国民经济地位分析

一、国民经济依赖性

二、经济类型属性

三、行业周期属性

四、挠性印制电路板行业国民经济地位分析

第三节 挠性印制电路板行业产业链模型分析

一、产业链模型介绍

二、挠性印制电路板行业产业链模型分析

第二章 挠性印制电路板行业技术发展现状及未来发展趋势

第一节 生产工艺技术发展现状

一、中国生产工艺技术进展

二、产品技术成熟度分析

三、中外挠性印制电路板技术差距及其主要因素分析

四、提高中国挠性印制电路板技术的策略

第二节 中国挠性印制电路板行业技术发展趋势

第三章 原材料供应状况分析

第一节 主要原材料供应状况

一、2018-2022年主要原材料供应情况

二、2018-2022年主要原材料价格情况分析

三、2018-2022年中国挠性印制电路板上游原材料生产商情况

第二节 2023-2029年主要原材料未来价格及供应情况预测

第四章 2022年挠性印制电路板行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

第二节 近些年中国挠性印制电路板行业发展政策环境分析

一、挠性印制电路板行业主管部门、行业管理体制

二、挠性印制电路板行业主要法规与产业政策

三、国家“十四五”产业政策

四、出口关税政策分析

第三节 中国挠性印制电路板行业社会环境分析

第五章 全球挠性印制电路板行业发展分析

第一节 全球挠性印制电路板行业现状

一、2022-2023年全球挠性印制电路板行业发展现状分析

二、2022年全球挠性印制电路板行业发展特点分析

三、2018-2022年全球挠性印制电路板行业产量分析

第二节 全球挠性印制电路板行业主要国家发展现状分析

一、美国

二、日本

三、欧洲

第三节 2023-2029年全球挠性印制电路板行业发展趋势预测

第六章 中国挠性印制电路板行业市场运行状况分析

第一节 中国挠性印制电路板行业发展概述

一、行业运行特点分析

二、行业主要品牌分析

三、产业技术分析

第二节 近几年中国挠性印制电路板产品重点在建、拟建项目

一、在建项目

二、拟建项目

第三节 2022-2023年中国挠性印制电路板行业发展存在问题分析

第四节 中国挠性印制电路板行业发展应对策略分析

第七章 中国挠性印制电路板行业发展现状分析

第一节 2022-2023年中国挠性印制电路板市场现状分析

第二节 中国挠性印制电路板产品供给分析

一、挠性印制电路板行业总体产能规模

二、挠性印制电路板行业生产区域分布

三、2018-2022年中国挠性印制电路板产量分析

四、供给影响因素分析

第三节 中国挠性印制电路板行业市场需求分析

一、2018-2022年中国挠性印制电路板行业市场需求量分析

二、区域市场分布

三、下游需求构成分析

四、挠性印制电路板行业市场需求热点

第四节 中国挠性印制电路板行业进、出口分析

一、2017-2022年中国挠性印制电路板行业进口分析

- (一) 2017-2022年中国挠性印制电路板行业进口量情况分析
- (二) 2017-2022年中国挠性印制电路板行业进口金额情况分析
- (三) 2022-2023年中国挠性印制电路板行业分国家进口情况
- 二、2017-2022年中国挠性印制电路板行业出口分析
 - (一) 2017-2022年中国挠性印制电路板行业出口量情况分析
 - (二) 2017-2022年中国挠性印制电路板行业出口金额情况分析
 - (三) 2022-2023年中国挠性印制电路板行业分国家出口情况
- 第五节 2018-2022年中国挠性印制电路板市场价格分析
 - 一、2018-2022年中国挠性印制电路板行业市场价格分析
 - 二、2018-2022年中国挠性印制电路板价格影响因素分析

第八章 2018-2022年中国挠性印制电路板产业经济运行分析

第一节 中国挠性印制电路板行业分析

- 一、产业结构分析
- 二、运行基本面分析
- 三、行业运行特点分析

第二节 行业收入与利润分析

- 一、中国挠性印制电路板行业销售收入分析
- 二、中国挠性印制电路板行业利润分析

第三节 中国挠性印制电路板行业成本费用分析

- 一、中国挠性印制电路板行业生产成本分析
- 二、中国行业生产费用分析

第四节 中国挠性印制电路板行业经营情况分析

- 一、盈利能力分析
- 二、偿债能力分析
- 三、运营能力分析
- 四、发展能力分析

第九章 2018-2022年中国挠性印制电路板行业市场需求分析

第一节 2022-2023年中国挠性印制电路板下游行业需求结构分析

第二节 显示器行业挠性印制电路板需求分析

- 一、显示器行业发展现状与前景

- 二、显示器领域挠性印制电路板应用现状
- 三、显示器行业对挠性印制电路板的需求规模
- 四、显示器用挠性印制电路板行业主要企业及经营情况
- 五、显示器行业挠性印制电路板需求前景

第三节 电脑行业挠性印制电路板需求分析

- 一、电脑行业发展现状与前景
- 二、电脑领域挠性印制电路板应用现状
- 三、电脑行业对挠性印制电路板的需求规模
- 四、电脑用挠性印制电路板行业主要企业及经营情况
- 五、电脑行业挠性印制电路板需求前景

第四节 仪器仪表行业挠性印制电路板需求分析

- 一、仪器仪表行业发展现状与前景
- 二、仪器仪表领域挠性印制电路板应用现状
- 三、仪器仪表行业对挠性印制电路板的需求规模
- 四、仪器仪表用挠性印制电路板行业主要企业及经营情况
- 五、仪器仪表行业挠性印制电路板需求前景

第五节 航空航天行业挠性印制电路板需求分析

- 一、航空航天行业发展现状与前景
- 二、航空航天领域挠性印制电路板应用现状
- 三、航空航天行业对挠性印制电路板的需求规模
- 四、航空航天用挠性印制电路板行业主要企业及经营情况
- 五、航空航天行业挠性印制电路板需求前景

第六节 医疗器械行业挠性印制电路板需求分析

- 一、医疗器械行业发展现状与前景
- 二、医疗器械领域挠性印制电路板应用现状
- 三、医疗器械行业对挠性印制电路板的需求规模
- 四、医疗器械用挠性印制电路板行业主要企业及经营情况
- 五、医疗器械行业挠性印制电路板需求前景

第十章 2019-2022年我国挠性印制电路板行业不同区域市场分析

第一节 华北地区

- 一、华北地区挠性印制电路板行业发展情况

二、华北地区挠性印制电路板运行情况分析

三、华北地区挠性印制电路板发展趋势分析

第二节 东北地区

第三节 华东地区

第四节 中南地区

第五节 西南地区

第六节 西北地区

第十一章 中国挠性印制电路板行业竞争状况分析

第一节 2022-2023年中国挠性印制电路板行业竞争力分析

一、中国挠性印制电路板行业要素成本分析

二、品牌竞争分析

三、技术竞争分析

第二节 2022-2023年中国挠性印制电路板行业市场区域格局分析

一、重点生产区域竞争力分析

二、市场销售集中分布

三、中国企业与国外企业相对竞争力

第三节 2022-2023年中国挠性印制电路板行业市场集中度分析

一、行业集中度分析

二、企业集中度分析

第四节 中国挠性印制电路板行业五力竞争分析

一、“波特五力模型”介绍

二、挠性印制电路板“波特五力模型”分析

（一）行业内竞争

（二）潜在进入者威胁

（三）替代品威胁

（四）供应商议价能力分析

（五）买方侃价能力分析

第五节 近年中国挠性印制电路板行业竞争的因素分析

第十二章 中国挠性印制电路板行业主导企业分析

第一节 深圳市三德冠精密电器科技有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业经营分析
- 三、产品结构及新产品动向分析
- 四、企业竞争优势及成长能力分析
- 五、企业最新发展动向分析

第二节 南海区天拓电子企业有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业经营分析
- 三、产品结构及新产品动向分析
- 四、企业竞争优势及成长能力分析
- 五、企业最新发展动向分析

第三节 湖北博瑞朗电子标签有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业经营分析
- 三、产品结构及新产品动向分析
- 四、企业竞争优势及成长能力分析
- 五、企业最新发展动向分析

第四节 湖南凯杰科-圣戈班(中国)投资有限公司技有限责任公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业经营分析
- 三、产品结构及新产品动向分析
- 四、企业竞争优势及成长能力分析
- 五、企业最新发展动向分析

第五节 莱芜金鼎电子材料有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业经营分析
- 三、产品结构及新产品动向分析
- 四、企业竞争优势及成长能力分析
- 五、企业最新发展动向分析

第六节 珠海元盛电子科技股份有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业经营分析

- 三、产品结构及新产品动向分析
- 四、企业竞争优劣势及成长能力分析
- 五、企业最新发展动向分析

第七节 深圳市广大电子有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业经营分析
- 三、产品结构及新产品动向分析
- 四、企业竞争优劣势及成长能力分析
- 五、企业最新发展动向分析

第八节 藤仓电子（上海）有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业经营分析
- 三、产品结构及新产品动向分析
- 四、企业竞争优劣势及成长能力分析
- 五、企业最新发展动向分析

第九节 佳通科技（苏州）有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业经营分析
- 三、产品结构及新产品动向分析
- 四、企业竞争优劣势及成长能力分析
- 五、企业最新发展动向分析

第十三章 中国挠性印制电路板行业的前景趋势分析

第一节 中国挠性印制电路板的发展前景及趋势

- 一、中国挠性印制电路板的未来发展展望
- 二、中国挠性印制电路板行业的发展趋势
- 三、中国挠性印制电路板市场将进一步加强整合

第二节 2023-2029年中国挠性印制电路板的发展前景及趋势

- 一、未来中国挠性印制电路板行业发展前景分析
- 二、中国挠性印制电路板行业市场发展空间分析
- 三、中国挠性印制电路板行业未来发展趋势

第三节 2023-2029年中国挠性印制电路板行业发展预测分析

- 一、2023-2029年中国挠性印制电路板供需预测
- 二、2023-2029年中国挠性印制电路板行业贸易状况预测
- 三、2023-2029年中国挠性印制电路板市场价格预测
- 第四节 2023-2029年中国挠性印制电路板行业盈利能力预测

第十四章 2023-2029年中国挠性印制电路板行业投资前景及发展建议

第一节 2023-2029年中国挠性印制电路板行业投资前景分析

第二节 2023-2029年中国挠性印制电路板行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

二、行业盈利模式分析

三、行业盈利因素分析

第三节 2023-2029年中国挠性印制电路板行业投资风险分析

一、市场风险

二、竞争风险

三、原材料价格变动风险

四、技术风险

第四节 2023-2029年中国挠性印制电路板行业投资机会及建议

一、行业投资机会分析

二、行业主要投资建议

部分图表目录

图表：挠性印制电路板行业产业链模型图

图表：2018-2022年中国挠性印制电路板产量情况

图表：2018-2022年我国挠性印制电路板消费结构表

图表：2018-2022年我国挠性印制电路板消费结构图

图表：2018-2022年中国挠性印制电路板需求量情况

图表：2017-2022年中国挠性印制电路板进口量情况表

图表：2017-2022年中国挠性印制电路板进口量变化趋势图

图表：2017-2022年中国挠性印制电路板进口金额情况表

图表：2017-2022年中国挠性印制电路板进口平均价格情况表

图表：2017-2022年中国挠性印制电路板出口量情况表

图表：2017-2022年中国挠性印制电路板出口量变化趋势图

图表：2017-2022年中国挠性印制电路板出口金额情况表

图表：2017-2022年中国挠性印制电路板出口平均价格情况表

图表：2018-2022年中国挠性印制电路板行业产品市场价格变化趋势图

图表：2018-2022年中国挠性印制电路板行业销售收入及增长情况

图表：2018-2022年中国挠性印制电路板行业利润总额及增长情况

图表：2018-2022年中国挠性印制电路板行业生产成本情况变化趋势图

图表：2018-2022年中国挠性印制电路板行业主要费用分析

图表：2018-2022年中国显示器用挠性印制电路板市场需求规模

图表：2018-2022年中国电脑用挠性印制电路板市场需求规模

图表：2018-2022年中国仪器仪表用挠性印制电路板市场需求规模

图表：2018-2022年中国航空航天市场需求规模

图表：2019-2022年华北地区挠性印制电路板行业市场规模

图表：2019-2022年东北地区挠性印制电路板行业市场规模

图表：2019-2022年华东地区挠性印制电路板行业市场规模

图表：2019-2022年中南地区挠性印制电路板行业市场规模

图表：2019-2022年西南地区挠性印制电路板行业市场规模

图表：2019-2022年西北地区挠性印制电路板行业市场规模

图表：2022-2023年中国挠性印制电路板行业集中度

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371294.html>