

政策规划|2024年度柔性印制线路板（FPC）发展战略研究及投资可行性研究报告

产品名称	政策规划 2024年度柔性印制线路板（FPC）发展战略研究及投资可行性研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

政策规划|2024年度柔性印制线路板（FPC）发展战略研究及投资可行性研究报告

报告目录

第1章：柔性印制线路板（FPC）行业界定及发展环境剖析	1.1 柔性印制线路板行业的界定及统计说明	1.1.1 柔性电子界定（1）柔性电子的定义（2）柔性电子与传统硬质电子的对比（3）柔性电子的分类	1.1.2 柔性印制线路板界定（1）柔性印制线路板的界定（2）FPC与PCB（3）柔性印制线路板（FPC）的分类	1.1.3 所属国民经济行业分类与代码	1.1.4 本报告行业研究范围的界定说明	1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明	1.2 中国柔性印制线路板行业政策环境	1.2.1 行业监管体系及机构介绍	1.2.2 行业标准体系建设现状（1）标准体系建设（2）现行标准汇总（3）即将实施标准（4）重点标准解读	1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读（1）行业发展相关政策汇总（2）行业发展相关规划汇总	1.2.4 行业重点政策规划解读	1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析	1.3 中国柔性印制线路板行业经济环境	1.3.1 宏观经济发展现状	1.3.2 宏观经济发展展望	1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析	1.4 中国柔性印制线路板行业社会环境	1.5 中国柔性印制线路板行业技术环境	1.5.1 柔性印制线路板生产制造工艺方法	1.5.2 柔性印制线路板行业关键技术分析	1.5.3 中国柔性印制线路板相关专利申请及公开情况	1.5.4 中国柔性印制线路板行业技术创新趋势	1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析
第2章：全球柔性印制线路板（FPC）行业发展趋势及前景预测	2.1 全球柔性印制线路板行业发展现状	2.1.1 全球柔性印制线路板行业发展历程	2.1.2 全球柔性印制线路板行业发展环境（1）经济环境（2）政策环境（3）社会环境（4）技术环境	2.1.3 全球柔性印制线路板行业发展现状	2.1.4 全球柔性印制线路板行业应用发展	2.2 全球柔性印制线路板行业区域发展格局及重点区域市场研究	2.2.1 全球柔性印制线路板行业区域发展现状	2.2.2 重点区域柔性印制线路板行业发展分析（1）日本柔性印制线路板行业（2）韩国柔性印制线路板行业（3）中国台湾柔性印制线路板行业	2.3 全球柔性印制线路板行业竞争格局及代表性企业案例分析	2.3.1 全球柔性印制线路板行业企业兼并重组动态	2.3.2 全球柔性印制线路板行业竞争格局	2.3.3 全球柔性印制线路板行业企业兼并重组动态	2.3.2 全球柔性印制线路板行业竞争格局	2.3.3 全球柔性印制线路板行业企业兼并重组动态									

路板行业代表性企业布局案例(1)鹏鼎(2)旗胜(3)三星电机(4)藤仓(5)住友电工2.4
全球柔性印制线路板行业发展趋势及市场前景预测2.4.1 全球柔性印制线路板行业发展趋势2.4.2
全球柔性印制线路板行业前景预测第3章：中国柔性印制线路板(FPC)行业发展现状与市场痛点分析3.1
中国柔性印制线路板行业发展历程及市场特征3.1.1 中国柔性印制线路板行业发展历程3.1.2
中国柔性印制线路板行业市场特征3.2 中国柔性印制线路板行业供需现状3.2.1
中国柔性印制线路板行业参与者类型3.2.2 中国柔性印制线路板行业供给状况3.2.3
中国柔性印制线路板行业进出口市场3.2.4 中国柔性印制线路板行业需求状况3.2.5
中国柔性印制线路板行业价格水平及走势3.3 中国柔性印制线路板行业市场规模测算3.4 中国柔性印制线路板行业发展痛点分析第4章：中国柔性印制线路板(FPC)行业竞争状态及市场格局分析4.1
柔性印制线路板行业波特五力模型分析4.1.1 行业现有竞争者分析4.1.2 行业潜在进入者威胁4.1.3
行业替代品威胁分析4.1.4 行业供应商议价能力分析4.1.5 行业购买者议价能力分析4.1.6
行业竞争情况总结4.2 柔性印制线路板行业投融资、兼并与重组分析4.2.1 行业投融资发展状况(1)行业资金来源(2)投融资主体(3)投融资方式(4)投融资事件汇总(5)投融资信息分析(6)投融资趋势预测4.2.2 行业兼并与重组状况(1)兼并与重组事件汇总(2)兼并与重组动因分析(3)兼并与重组案例分析(4)兼并与重组趋势预判4.3 柔性印制线路板行业市场进入与退出壁垒4.4
柔性印制线路板行业市场格局及集中度分析4.4.1 中国柔性印制线路板行业市场竞争格局4.4.2
中国柔性印制线路板行业市场集中度分析4.5 柔性印制线路板行业区域发展格局及重点区域市场解析4.5.1
中国柔性印制线路板行业区域发展格局4.5.2 中国柔性印制线路板行业重点区域市场解析(1)广东省(2)上海市(3)江苏省(4)浙江省(5)福建省第5章：中国柔性印制线路板(FPC)产业链梳理及全景深度解析5.1 柔性印制线路板产业链梳理5.2 柔性印制线路板系统组成结构及成本结构分析5.2.1
柔性印制线路板器件的基本结构介绍5.2.2 柔性印制线路板器件——电子元件5.2.3
柔性印制线路板器件——柔性基板5.2.4 柔性印制线路板器件——互联导体5.2.5
柔性印制线路板器件——密封层5.2.6 柔性印制线路板成本结构分析5.3
柔性印制线路板行业上游原材料供应市场分析5.3.1 柔性印制线路板功能原材料类型及概况5.3.2 柔性印制线路板功能原材料供需状况(1)柔性印制线路板绝缘材料(2)柔性印制线路板半导体材料(3)柔性印制线路板导体材料(4)柔性印制线路板基板材料(5)电致发光材料(6)光伏材料(7)碳材料5.3.3 柔性印制线路板功能原材料竞争状况(1)柔性印制线路板绝缘材料(2)柔性印制线路板半导体材料(3)柔性印制线路板导体材料(4)柔性印制线路板基板材料(5)电致发光材料(6)光伏材料(7)碳材料5.3.4 柔性印制线路板功能原材料价格水平5.3.5
柔性印制线路板功能原材料供应对柔性印制线路板行业的影响5.4
柔性印制线路板行业上游生产加工设备供应市场分析5.4.1 柔性印制线路板生产加工设备类型及概况5.4.2
柔性印制线路板生产加工设备供需状况5.4.3 柔性印制线路板生产加工设备竞争状况5.4.4
柔性印制线路板生产加工设备价格水平5.4.5
柔性印制线路板生产加工设备对柔性印制线路板行业的影响5.5
柔性印制线路板主要模组及功能器件市场分析5.5.1 柔性覆铜板(FCCL)5.5.2
柔性OLED触控显示模组5.5.3 柔性封装基板5.6 柔性印制线路板行业细分产品及下游应用市场分析5.6.1
柔性印制线路板细分产品及下游应用概述5.6.2 手机(1)手机市场发展现状与发展前景(2)手机市场的柔性印制线路板需求现状(3)手机市场的柔性印制线路板竞争状况(4)手机市场的柔性印制线路板发展趋势(5)手机市场的柔性印制线路板需求潜力5.6.3 平板及电脑(1)平板及电脑市场发展现状与发展前景(2)平板及电脑市场的柔性印制线路板需求现状(3)平板及电脑市场的柔性印制线路板竞争状况(4)平板及电脑市场的柔性印制线路板发展趋势(5)平板及电脑市场的柔性印制线路板需求潜力5.6.4
汽车电子(1)汽车电子市场发展现状与发展前景(2)汽车电子市场的柔性印制线路板需求现状(3)汽车电子市场的柔性印制线路板竞争状况(4)汽车电子市场的柔性印制线路板发展趋势(5)汽车电子市场的柔性印制线路板需求潜力5.6.5 可穿戴设备(1)可穿戴设备市场发展现状与发展前景(2)可穿戴设备市场的柔性印制线路板需求现状(3)可穿戴设备市场的柔性印制线路板竞争状况(4)可穿戴设备市场的柔性印制线路板发展趋势(5)可穿戴设备市场的柔性印制线路板需求潜力5.6.6
其他第6章：中国柔性印制线路板(FPC)产业链代表性企业案例研究6.1
中国柔性印制线路板产业链代表性企业发展布局对比6.2 中国柔性印制线路板产业链代表性企业案例研究(仅选取部分具有代表性企业进行分析；排名不分先后；以实际可研究的内容为准)6.2.1 苏州东山精密制造股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)发展历程2)基本信息3)股权结构(2)企业运营现状1)经营效益2)业务架构3)销售网络(3)企业柔性印制线路板业务布局1)企业柔性印制线路板业务

布局类型及特色2)企业柔性印制线路板产品应用领域/客户类型3)企业柔性印制线路板业务销售状况及占营收比重4)企业相关资质能力及专利技术5)企业研发投入情况/研发创新方向6)企业相关业务投融资、兼并与重组历程7)企业柔性印制线路板业务新布局动态(4)企业发展柔性印制线路板业务的优劣势分析6.2.2 鹏鼎控股(深圳)股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)发展历程2)基本信息3)股权结构(2)企业运营现状1)经营效益2)业务架构3)销售网络(3)企业柔性印制线路板业务布局1)企业柔性印制线路板业务布局类型及特色2)企业柔性印制线路板产品应用领域/客户类型3)企业柔性印制线路板业务销售状况及占营收比重4)企业相关资质能力及专利技术5)企业研发投入情况/研发创新方向6)企业相关业务投融资、兼并与重组历程7)企业柔性印制线路板业务新布局动态(4)企业发展柔性印制线路板业务的优劣势分析6.2.3 深圳市景旺电子股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)发展历程2)基本信息3)股权结构(2)企业运营现状1)经营效益2)业务架构3)销售网络(3)企业柔性印制线路板业务布局1)企业柔性印制线路板业务布局类型及特色2)企业柔性印制线路板产品应用领域/客户类型3)企业柔性印制线路板业务销售状况及占营收比重4)企业相关资质能力及专利技术5)企业研发投入情况/研发创新方向6)企业相关业务投融资、兼并与重组历程7)企业柔性印制线路板业务新布局动态(4)企业发展柔性印制线路板业务的优劣势分析6.2.4 珠海紫翔电子科技有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)发展历程2)基本信息3)股权结构(2)企业运营现状1)经营效益2)业务架构3)销售网络(3)企业柔性印制线路板业务布局1)企业柔性印制线路板业务布局类型及特色2)企业柔性印制线路板产品应用领域/客户类型3)企业柔性印制线路板业务销售状况及占营收比重4)企业相关资质能力及专利技术5)企业研发投入情况/研发创新方向6)企业相关业务投融资、兼并与重组历程7)企业柔性印制线路板业务新布局动态(4)企业发展柔性印制线路板业务的优劣势分析6.2.5 深圳市五株科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)发展历程2)基本信息3)股权结构(2)企业运营现状1)经营效益2)业务架构3)销售网络(3)企业柔性印制线路板业务布局1)企业柔性印制线路板业务布局类型及特色2)企业柔性印制线路板产品应用领域/客户类型3)企业柔性印制线路板业务销售状况及占营收比重4)企业相关资质能力及专利技术5)企业研发投入情况/研发创新方向6)企业相关业务投融资、兼并与重组历程7)企业柔性印制线路板业务新布局动态(4)企业发展柔性印制线路板业务的优劣势分析6.2.6 厦门弘信电子科技集团股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)发展历程2)基本信息3)股权结构(2)企业运营现状1)经营效益2)业务架构3)销售网络(3)企业柔性印制线路板业务布局1)企业柔性印制线路板业务布局类型及特色2)企业柔性印制线路板产品应用领域/客户类型3)企业柔性印制线路板业务销售状况及占营收比重4)企业相关资质能力及专利技术5)企业研发投入情况/研发创新方向6)企业相关业务投融资、兼并与重组历程7)企业柔性印制线路板业务新布局动态(4)企业发展柔性印制线路板业务的优劣势分析6.2.7 深圳市深联电路有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)发展历程2)基本信息3)股权结构(2)企业运营现状1)经营效益2)业务架构3)销售网络(3)企业柔性印制线路板业务布局1)企业柔性印制线路板业务布局类型及特色2)企业柔性印制线路板产品应用领域/客户类型3)企业柔性印制线路板业务销售状况及占营收比重4)企业相关资质能力及专利技术5)企业研发投入情况/研发创新方向6)企业相关业务投融资、兼并与重组历程7)企业柔性印制线路板业务新布局动态(4)企业发展柔性印制线路板业务的优劣势分析6.2.8 深圳市三德冠精密电路科技有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)发展历程2)基本信息3)股权结构(2)企业运营现状1)经营效益2)业务架构3)销售网络(3)企业柔性印制线路板业务布局1)企业柔性印制线路板业务布局类型及特色2)企业柔性印制线路板产品应用领域/客户类型3)企业柔性印制线路板业务销售状况及占营收比重4)企业相关资质能力及专利技术5)企业研发投入情况/研发创新方向6)企业相关业务投融资、兼并与重组历程7)企业柔性印制线路板业务新布局动态(4)企业发展柔性印制线路板业务的优劣势分析6.2.9 嘉联益电子(昆山)有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)发展历程2)基本信息3)股权结构(2)企业运营现状1)经营效益2)业务架构3)销售网络(3)企业柔性印制线路板业务布局1)企业柔性印制线路板业务布局类型及特色2)企业柔性印制线路板产品应用领域/客户类型3)企业柔性印制线路板业务销售状况及占营收比重4)企业相关资质能力及专利技术5)企业研发投入情况/研发创新方向6)企业相关业务投融资、兼并与重组历程7)企业柔性印制线路板业务新布局动态(4)企业发展柔性印制线路板业务的优劣势分析6.2.10 深圳丹邦科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)发展历程2)基本信息3)股权结构(2)企业运营现状1)经营效益2)业务架构3)销售网络(3)企业柔性印制线路板业务布局1)企业柔性印制线路板业务布局类型及特色2)企业柔性印制线路板产品应用领域/客户类型3)企业柔性印制线路板业务销售状况及占营收比重4)企业相关资质能力及专利技术5)企业研发投入情况/研发创新方向6)企业相关业务投融资、兼并与重组历程7)企业柔性印制线路板业务新布局动态(4)企业发展柔性印制线路板业务的优劣势分析第7章：中国柔性印制线路板(FPC)行业市场前瞻及投资策略建议7.1

中国柔性印制线路板行业发展潜力评估7.1.1 行业所处生命周期阶段识别7.1.2
行业发展驱动与制约因素总结7.1.3 行业发展潜力评估7.2 中国柔性印制线路板行业发展前景预测7.3
中国柔性印制线路板行业发展趋势预判7.4 中国柔性印制线路板行业投资价值评估7.5
中国柔性印制线路板行业投资机会分析7.6 中国柔性印制线路板行业投资风险预警7.7
中国柔性印制线路板行业投资策略与建议7.8 中国柔性印制线路板行业可持续发展建议

图表目录

图表1：柔性电子与传统硬质电子（常规电子）

图表2：柔性电子的分类

图表3：柔性印制线路板行业所属的国民经济分类

图表4：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表5：截至2023年柔性印制线路板行业标准汇总

图表6：截至2023年柔性印制线路板行业发展政策汇总

图表7：截至2023年柔性印制线路板行业发展规划汇总

图表8：全球柔性印制线路板行业发展趋势分析

图表9：中国柔性印制线路板行业发展痛点分析

图表10：我国柔性印制线路板行业现有企业的竞争分析

图表11：我国柔性印制线路板行业潜在进入者威胁分析

图表12：我国柔性印制线路板行业对上游供应商的议价能力分析

图表13：我国柔性印制线路板行业对下游客户议价能力分析

图表14：中国柔性印制线路板行业五力竞争综合分析

图表15：中国柔性印制线路板行业市场进入与退出壁垒分析

图表16：柔性印制线路板产业链结构

图表17：柔性印制线路板产业链生态图谱

图表18：中国柔性印制线路板行业代表性企业发展布局对比

图表19：苏州东山精密制造股份有限公司发展历程

图表20：苏州东山精密制造股份有限公司基本信息

图表21：苏州东山精密制造股份有限公司股权穿透

图表22：苏州东山精密制造股份有限公司经营状况

图表23：苏州东山精密制造股份有限公司整体业务架构

图表24：苏州东山精密制造股份有限公司销售网络布局

图表25：苏州东山精密制造股份有限公司发展柔性印制线路板业务的优劣势分析

图表26：鹏鼎控股（深圳）股份有限公司发展历程

图表27：鹏鼎控股（深圳）股份有限公司基本信息

图表28：鹏鼎控股（深圳）股份有限公司股权穿透

图表29：鹏鼎控股（深圳）股份有限公司经营状况

图表30：鹏鼎控股（深圳）股份有限公司整体业务架构

图表31：鹏鼎控股（深圳）股份有限公司销售网络布局

图表32：鹏鼎控股（深圳）股份有限公司发展柔性印制线路板业务的优劣势分析

图表33：深圳市景旺电子股份有限公司发展历程

图表34：深圳市景旺电子股份有限公司基本信息

图表35：深圳市景旺电子股份有限公司股权穿透

图表36：深圳市景旺电子股份有限公司经营状况

图表37：深圳市景旺电子股份有限公司整体业务架构

图表38：深圳市景旺电子股份有限公司销售网络布局

图表39：深圳市景旺电子股份有限公司发展柔性印制线路板业务的优劣势分析

图表40：珠海紫翔电子科技有限公司发展历程

图表41：珠海紫翔电子科技有限公司基本信息

图表42：珠海紫翔电子科技有限公司股权穿透

图表43：珠海紫翔电子科技有限公司经营状况

图表44：珠海紫翔电子科技有限公司整体业务架构

图表45：珠海紫翔电子科技有限公司销售网络布局

图表46：珠海紫翔电子科技有限公司发展柔性印制线路板业务的优劣势分析

图表47：深圳市五株科技股份有限公司发展历程

图表48：深圳市五株科技股份有限公司基本信息

图表49：深圳市五株科技股份有限公司股权穿透

图表50：深圳市五株科技股份有限公司经营状况

图表51：深圳市五株科技股份有限公司整体业务架构

图表52：深圳市五株科技股份有限公司销售网络布局

图表53：深圳市五株科技股份有限公司发展柔性印制线路板业务的优劣势分析

图表54：厦门弘信电子科技集团股份有限公司发展历程

图表55：厦门弘信电子科技集团股份有限公司基本信息

图表56：厦门弘信电子科技集团股份有限公司股权穿透

图表57：厦门弘信电子科技集团股份有限公司经营状况

图表58：厦门弘信电子科技集团股份有限公司整体业务架构

图表59：厦门弘信电子科技集团股份有限公司销售网络布局

图表60：厦门弘信电子科技集团股份有限公司发展柔性印制线路板业务的优劣势分析

图表61：深圳市深联电路有限公司发展历程

图表62：深圳市深联电路有限公司基本信息

图表63：深圳市深联电路有限公司股权穿透

图表64：深圳市深联电路有限公司经营状况

图表65：深圳市深联电路有限公司整体业务架构

图表66：深圳市深联电路有限公司销售网络布局

图表67：深圳市深联电路有限公司发展柔性印制线路板业务的优劣势分析

图表68：深圳市三德冠精密电路科技有限公司发展历程

图表69：深圳市三德冠精密电路科技有限公司基本信息

图表70：深圳市三德冠精密电路科技有限公司股权穿透

图表71：深圳市三德冠精密电路科技有限公司经营状况

图表72：深圳市三德冠精密电路科技有限公司整体业务架构

图表73：深圳市三德冠精密电路科技有限公司销售网络布局

图表74：深圳市三德冠精密电路科技有限公司发展柔性印制线路板业务的优劣势分析

图表75：嘉联益电子（昆山）有限公司发展历程

图表76：嘉联益电子（昆山）有限公司基本信息

图表77：嘉联益电子（昆山）有限公司股权穿透

图表78：嘉联益电子（昆山）有限公司经营状况

图表79：嘉联益电子（昆山）有限公司整体业务架构

图表80：嘉联益电子（昆山）有限公司销售网络布局

图表81：嘉联益电子（昆山）有限公司发展柔性印制线路板业务的优劣势分析

图表82：深圳丹邦科技股份有限公司发展历程

图表83：深圳丹邦科技股份有限公司基本信息

图表84：深圳丹邦科技股份有限公司股权穿透

图表85：深圳丹邦科技股份有限公司经营状况

图表86：深圳丹邦科技股份有限公司整体业务架构

图表87：深圳丹邦科技股份有限公司销售网络布局

图表88：深圳丹邦科技股份有限公司发展柔性印制线路板业务

的优劣势分析图表89：中国柔性印制线路板行业发展潜力评估图表90：2023-2030年柔性印制线路板行业市场前景预测图表91：2023-2030年柔性印制线路板行业市场增长空间预测图表92：中国柔性印制线路板行业发展趋势预测图表93：中国柔性印制线路板行业市场投资价值评估图表94：中国柔性印制线路板行业投资机会分析图表95：中国柔性印制线路板行业投资风险预警图表96：中国柔性印制线路板行业投资策略与建议图表97：中国柔性印制线路板行业可持续发展建议