

2025-2030年全球及中国FPC（柔性电路板）行业发展前景展望与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：FPC（柔性电路板）综述/产业画像/研究说明

1.1 FPC（柔性电路板）行业综述

- 1.1.1 FPC（柔性电路板）的界定
- 1.1.2 FPC（柔性电路板）的分类
- 1.1.3 FPC（柔性电路板）所处行业
- 1.1.4 FPC（柔性电路板）行业监管
- 1.1.5 FPC（柔性电路板）行业标准

1.2 FPC（柔性电路板）产业画像

- 1.2.1 FPC（柔性电路板）产业链结构图
- 1.2.2 FPC（柔性电路板）产业链全景图
- 1.2.3 FPC（柔性电路板）产业区域热力

1.3 FPC（柔性电路板）研究说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告专业术语说明
- 1.3.3 本报告权威数据来源
- 1.3.4 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球FPC（柔性电路板）行业发展现状分析

2.1 全球FPC（柔性电路板）行业发展历程

2.2 全球FPC（柔性电路板）企业及竞争力

- 2.2.1 全球FPC（柔性电路板）主要企业名单
- 2.2.2 全球FPC（柔性电路板）企业产品列表
- 2.2.3 全球FPC（柔性电路板）市场竞争格局
- 2.2.4 全球FPC（柔性电路板）市场集中度
- 2.2.5 全球FPC（柔性电路板）并购交易态势

2.3 全球FPC（柔性电路板）市场供需现状

- 2.3.1 全球FPC（柔性电路板）产业转移情况
- 2.3.2 全球FPC（柔性电路板）市场发展现状
- 2.3.3 全球FPC（柔性电路板）细分市场概况
- 2.3.4 全球FPC（柔性电路板）市场需求分析
- 2.3.5 全球FPC（柔性电路板）消费结构分布

2.4 全球FPC（柔性电路板）市场规模体量

2.5 全球FPC（柔性电路板）区域发展格局

- 2.5.1 全球FPC（柔性电路板）区域发展格局
- 2.5.2 全球FPC（柔性电路板）区域贸易流向

2.6 全球FPC（柔性电路板）重点区域市场——日本

2.7 国外FPC（柔性电路板）发展经验借鉴

2.8 全球FPC（柔性电路板）市场前景预测

2.9 全球FPC（柔性电路板）发展趋势洞悉

第3章：中国FPC（柔性电路板）行业发展现状分析

3.1 中国FPC（柔性电路板）行业发展历程

3.2 中国FPC（柔性电路板）市场主体分析

- 3.2.1 FPC（柔性电路板）主要市场参与者
- 3.2.2 FPC（柔性电路板）企业入场方式
- 3.2.3 FPC（柔性电路板）企业入场进程

3.3 中国FPC（柔性电路板）研发生产模式

3.4 中国FPC（柔性电路板）企业/供给产品

- 3.4.1 中国FPC（柔性电路板）企业数量/名单

- 3.4.2 中国FPC（柔性电路板）企业产品/型号
 - 3.5 中国FPC（柔性电路板）供给/产能产量**
 - 3.5.1 中国FPC（柔性电路板）产能投资热度
 - 3.5.2 中国FPC（柔性电路板）产能建设项目
 - 3.5.3 中国FPC（柔性电路板）生产能力/产能
 - 3.5.4 中国FPC（柔性电路板）生产情况/产量
 - 3.6 中国FPC（柔性电路板）需求/市场销售**
 - 3.6.1 中国FPC（柔性电路板）销售渠道分析
 - 3.6.2 中国FPC（柔性电路板）产品普及程度
 - 3.6.3 中国FPC（柔性电路板）市场需求现状
 - 3.6.4 中国FPC（柔性电路板）市场供求关系
 - 3.6.5 中国FPC（柔性电路板）市场价格水平
 - 3.7 中国FPC（柔性电路板）企业盈利水平**
 - 3.8 中国FPC（柔性电路板）行业采购招标**
 - 3.8.1 FPC（柔性电路板）招标采购情况
 - 3.8.2 FPC（柔性电路板）招投标汇总
 - 3.8.3 FPC（柔性电路板）招投标规模
 - 3.8.4 FPC（柔性电路板）招投标分析
 - 3.9 中国FPC（柔性电路板）市场规模体量**
 - 3.10 中国FPC（柔性电路板）市场竞争态势**
 - 3.10.1 FPC（柔性电路板）同业竞争程度
 - 3.10.2 FPC（柔性电路板）市场竞争格局
 - 3.10.3 FPC（柔性电路板）市场集中程度
 - 3.10.4 FPC（柔性电路板）外企在华布局
 - 3.10.5 FPC（柔性电路板）国产替代现状
 - 3.11 中国FPC（柔性电路板）企业的投融资**
 - 3.11.1 FPC（柔性电路板）企业融资渠道
 - 3.11.2 FPC（柔性电路板）企业兼并重组
 - 3.11.3 FPC（柔性电路板）企业融资动态
 - 1、融资事件汇总
 - 2、融资规模统计
 - 3、热门融资赛道
 - 3.11.4 FPC（柔性电路板）企业IPO动态
 - 3.11.5 FPC（柔性电路板）企业对外投资
 - 3.12 中国FPC（柔性电路板）行业发展痛点**
- 第4章：中国FPC（柔性电路板）技术进展及供应链**
- 4.1 FPC（柔性电路板）竞争壁垒**
 - 4.1.1 FPC（柔性电路板）核心竞争力/护城河——研发+技术+品控
 - 4.1.2 FPC（柔性电路板）进入壁垒/竞争壁垒
 - 1、技术壁垒
 - 2、认证壁垒
 - 4.1.3 FPC（柔性电路板）潜在进入者的威胁
 - 4.2 FPC（柔性电路板）技术研发**
 - 4.2.1 FPC（柔性电路板）技术研发投入/布局方向
 - 4.2.2 FPC（柔性电路板）专利申请状况/热门技术
 - 1、专利申请数量
 - 2、热门技术聚焦
 - 3、热门申请机构
 - 4.2.3 FPC（柔性电路板）科研创新动态/在研项目
 - 4.2.4 FPC（柔性电路板）技术研发方向/未来重点
 - 4.3 FPC（柔性电路板）生产工艺**
 - 4.3.1 FPC（柔性电路板）技术路线全景
 - 4.3.2 FPC（柔性电路板）生产工艺流程
 - 1、双面板制程
 - 2、单面板制程
 - 4.3.3 FPC（柔性电路板）加工制造工艺
 - 4.3.4 FPC（柔性电路板）关键核心技术
 - 4.4 FPC（柔性电路板）成本结构**
 - 4.4.1 FPC（柔性电路板）基本组成结构

- 4.4.2 FPC（柔性电路板）成本结构分析
 - 4.5 FPC（柔性电路板）原材料
 - 4.5.1 FPC（柔性电路板）原材料——挠性覆铜板（FCCL）
 - 4.5.2 FPC（柔性电路板）原材料——聚酰亚胺（PI）
 - 4.5.3 FPC（柔性电路板）原材料——电磁屏蔽膜
 - 4.5.4 FPC（柔性电路板）原材料——覆盖膜
 - 4.5.5 FPC（柔性电路板）原材料——补强
 - 4.6 FPC（柔性电路板）表面贴装
 - 4.6.1 FPC（柔性电路板）表面贴装概述
 - 4.6.2 FPC（柔性电路板）表面贴装市场概况
 - 4.7 FPC（柔性电路板）生产设备
 - 4.7.1 FPC（柔性电路板）生产设备概述
 - 4.7.2 FPC（柔性电路板）生产设备市场概况
 - 4.8 FPC（柔性电路板）供应链管理及面临挑战
- 第5章：中国FPC（柔性电路板）细分市场发展分析**
- 5.1 FPC（柔性电路板）行业细分市场概况
 - 5.1.1 FPC（柔性电路板）的替代品威胁
 - 5.1.2 FPC（柔性电路板）产品综合对比
 - 5.1.3 FPC（柔性电路板）细分市场概况
 - 5.1.4 FPC（柔性电路板）细分市场结构
 - 5.2 FPC（柔性电路板）细分市场：单面板
 - 5.2.1 单面板概述
 - 5.2.2 单面板市场概况
 - 5.2.3 单面板竞争格局
 - 5.2.4 单面板发展趋势
 - 5.3 FPC（柔性电路板）细分市场：双面板
 - 5.3.1 双面板概述
 - 5.3.2 双面板市场概况
 - 5.3.3 双面板竞争格局
 - 5.3.4 双面板发展趋势
 - 5.4 FPC（柔性电路板）细分市场：多层板
 - 5.4.1 多层板概述
 - 5.4.2 多层板市场概况
 - 5.4.3 多层板竞争格局
 - 5.4.4 多层板发展趋势
 - 5.5 FPC（柔性电路板）细分市场：软硬结合板
 - 5.5.1 软硬结合板概述
 - 5.5.2 软硬结合板市场概况
 - 5.5.3 软硬结合板竞争格局
 - 5.5.4 软硬结合板发展趋势
 - 5.6 FPC（柔性电路板）细分市场战略地位分析
- 第6章：中国FPC（柔性电路板）细分应用市场分析**
- 6.1 FPC（柔性电路板）潜在/主要应用场景分布
 - 6.1.1 FPC（柔性电路板）潜在应用场景
 - 6.1.2 FPC（柔性电路板）应用领域分布
 - 6.2 FPC（柔性电路板）细分应用：消费电子
 - 6.2.1 消费电子领域FPC（柔性电路板）概述
 - 6.2.2 消费电子领域FPC（柔性电路板）市场现状
 - 6.2.3 消费电子领域FPC（柔性电路板）需求潜力
 - 6.3 FPC（柔性电路板）细分应用：汽车电子
 - 6.3.1 汽车电子领域FPC（柔性电路板）概述
 - 6.3.2 汽车电子领域FPC（柔性电路板）市场现状
 - 6.3.3 汽车电子领域FPC（柔性电路板）需求潜力
 - 6.4 FPC（柔性电路板）细分应用：医疗设备
 - 6.4.1 医疗设备领域FPC（柔性电路板）概述
 - 6.4.2 医疗设备领域FPC（柔性电路板）市场现状
 - 6.4.3 医疗设备领域FPC（柔性电路板）需求潜力
 - 6.5 FPC（柔性电路板）细分应用：工业自动化
 - 6.5.1 工业自动化领域FPC（柔性电路板）概述

- 6.5.2 工业自动化领域FPC（柔性电路板）市场现状
- 6.5.3 工业自动化领域FPC（柔性电路板）需求潜力
- 6.6 FPC（柔性电路板）细分应用：电脑**
 - 6.6.1 电脑领域FPC（柔性电路板）概述
 - 6.6.2 电脑领域FPC（柔性电路板）市场现状
 - 6.6.3 电脑领域FPC（柔性电路板）需求潜力
- 6.7 FPC（柔性电路板）细分应用战略地位分析**
- 第7章：全球及中国FPC（柔性电路板）企业案例解析**
 - 7.1 全球及中国FPC（柔性电路板）企业梳理对比**
 - 7.2 全球FPC（柔性电路板）企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 7.2.1 日本旗胜（Nippon Mektron）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、FPC（柔性电路板）业务布局
 - 4、FPC（柔性电路板）在华布局
 - 7.2.2 日本住友电工
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、FPC（柔性电路板）业务布局
 - 4、FPC（柔性电路板）在华布局
 - 7.2.3 日本Fujikura（藤仓）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、FPC（柔性电路板）业务布局
 - 4、FPC（柔性电路板）在华布局
 - 7.3 中国FPC（柔性电路板）企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 7.3.1 厦门弘信电子科技集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业FPC（柔性电路板）产品/业务布局
 - 6、企业FPC（柔性电路板）应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
 - 7.3.2 奕东电子科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业FPC（柔性电路板）产品/业务布局
 - 6、企业FPC（柔性电路板）应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
 - 7.3.3 厦门光莆电子股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术

- 5、企业FPC（柔性电路板）产品/业务布局
- 6、企业FPC（柔性电路板）应用/客户布局
- 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.4 合力泰科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业FPC（柔性电路板）产品/业务布局
 - 6、企业FPC（柔性电路板）应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.5 富士康科技集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业FPC（柔性电路板）产品/业务布局
 - 6、企业FPC（柔性电路板）应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.6 鹏鼎控股（深圳）股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业FPC（柔性电路板）产品/业务布局
 - 6、企业FPC（柔性电路板）应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.7 苏州东山精密制造股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业FPC（柔性电路板）产品/业务布局
 - 6、企业FPC（柔性电路板）应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.8 深圳市则成电子股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质

- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业FPC（柔性电路板）产品/业务布局
- 6、企业FPC（柔性电路板）应用/客户布局
- 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.9 深圳市景旺电子股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业FPC（柔性电路板）产品/业务布局
 - 6、企业FPC（柔性电路板）应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.10 江苏传艺科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业FPC（柔性电路板）产品/业务布局
 - 6、企业FPC（柔性电路板）应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国FPC（柔性电路板）政策环境及发展潜力

- 8.1 FPC（柔性电路板）行业政策汇总解读
 - 8.1.1 中国FPC（柔性电路板）行业政策汇总
 - 8.1.2 中国FPC（柔性电路板）行业发展规划
 - 8.1.3 中国FPC（柔性电路板）重点政策解读
- 8.2 FPC（柔性电路板）行业PEST分析图
- 8.3 FPC（柔性电路板）行业SWOT分析图
- 8.4 FPC（柔性电路板）行业发展潜力评估
- 8.5 FPC（柔性电路板）行业未来关键增长点
- 8.6 FPC（柔性电路板）行业发展前景预测
- 8.7 FPC（柔性电路板）行业发展趋势洞悉
 - 8.7.1 整体发展趋势
 - 8.7.2 监管规范趋势
 - 8.7.3 技术创新趋势
 - 8.7.4 细分市场趋势
 - 8.7.5 市场竞争趋势
 - 8.7.6 市场供需趋势

第9章：中国FPC（柔性电路板）行业投资机会及建议

- 9.1 FPC（柔性电路板）行业投资风险预警
 - 9.1.1 FPC（柔性电路板）行业投资风险预警
 - 9.1.2 FPC（柔性电路板）行业投资风险应对
- 9.2 FPC（柔性电路板）行业投资机会分析
 - 9.2.1 FPC（柔性电路板）产业链薄弱环节投资机会
 - 9.2.2 FPC（柔性电路板）行业细分领域投资机会
 - 9.2.3 FPC（柔性电路板）行业区域市场投资机会
 - 9.2.4 FPC（柔性电路板）产业空白点投资机会
- 9.3 FPC（柔性电路板）行业投资价值评估
- 9.4 FPC（柔性电路板）行业投资策略建议
- 9.5 FPC（柔性电路板）行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: FPC（柔性电路板）的定义
图表2: FPC（柔性电路板）的分类
图表3: FPC（柔性电路板）所处行业
图表4: FPC（柔性电路板）行业监管
图表5: FPC（柔性电路板）行业标准
图表6: FPC（柔性电路板）产业链结构示意图
图表7: FPC（柔性电路板）产业链生态全景图
图表8: FPC（柔性电路板）产业链区域热力图
图表9: 本报告研究范围界定
图表10: 本报告专业术语说明
图表11: 本报告权威数据来源
图表12: 本报告研究统计方法
图表13: 全球FPC（柔性电路板）行业发展历程
图表14: 中国FPC（柔性电路板）主要企业名单
图表15: 全球FPC（柔性电路板）企业产品列表
图表16: 全球FPC（柔性电路板）市场竞争格局
图表17: 全球FPC（柔性电路板）市场集中度
图表18: 全球FPC（柔性电路板）并购交易态势
图表19: 全球FPC（柔性电路板）产业转移情况
图表20: 全球FPC（柔性电路板）市场发展现状
图表21: 全球FPC（柔性电路板）细分市场概况
图表22: 全球FPC（柔性电路板）市场需求分析
图表23: 全球FPC（柔性电路板）主要下游应用
图表24: 全球FPC（柔性电路板）市场规模体量
图表25: 全球FPC（柔性电路板）区域发展格局
图表26: 全球FPC（柔性电路板）区域贸易流向
图表27: 日本FPC（柔性电路板）行业发展概况
图表28: 国外FPC（柔性电路板）发展经验借鉴
图表29: 全球FPC（柔性电路板）市场前景预测（未来五年）
图表30: 全球FPC（柔性电路板）发展趋势洞悉
图表31: 中国FPC（柔性电路板）行业发展历程
图表32: 中国FPC（柔性电路板）市场参与者类型
图表33: 中国FPC（柔性电路板）企业入场方式
图表34: 中国FPC（柔性电路板）企业入场进程
图表35: 中国FPC（柔性电路板）研发生产模式
图表36: 中国FPC（柔性电路板）研发/生产企业
图表37: 中国FPC（柔性电路板）企业产品列表
图表38: 中国FPC（柔性电路板）产能投资/建设
图表39: 中国FPC（柔性电路板）生产能力/产能
图表40: 中国FPC（柔性电路板）生产情况/产量
图表41: 中国FPC（柔性电路板）市场需求/销售
图表42: 中国FPC（柔性电路板）销售渠道分析
图表43: 中国FPC（柔性电路板）市场需求特征
图表44: 中国FPC（柔性电路板）市场需求现状
图表45: 中国FPC（柔性电路板）市场供求关系
图表46: 中国FPC（柔性电路板）市场价格走势
图表47: 中国FPC（柔性电路板）招标采购情况
图表48: 中国FPC（柔性电路板）招投标汇总
图表49: 中国FPC（柔性电路板）招投标现状
图表50: 中国FPC（柔性电路板）招投标分析
图表51: 中国FPC（柔性电路板）行业市场规模体量
图表52: 中国FPC（柔性电路板）行业现有竞争者
图表53: 中国FPC（柔性电路板）行业市场竞争格局

- 图表54: 中国FPC（柔性电路板）行业市场集中度
- 图表55: 中国FPC（柔性电路板）企业的投融资
- 图表56: 中国FPC（柔性电路板）企业融资渠道
- 图表57: 中国FPC（柔性电路板）企业兼并重组
- 图表58: 中国FPC（柔性电路板）热门融资赛道
- 图表59: 中国FPC（柔性电路板）企业IPO动态
- 图表60: 中国FPC（柔性电路板）行业发展痛点
- 图表61: FPC（柔性电路板）核心竞争力/护城河
- 图表62: FPC（柔性电路板）行业进入/竞争壁垒
- 图表63: FPC（柔性电路板）潜在进入者的威胁
- 图表64: FPC（柔性电路板）技术研发投入/布局方向
- 图表65: FPC（柔性电路板）专利申请状况/热门技术
- 图表66: FPC（柔性电路板）科研创新动态/在研项目
- 图表67: FPC（柔性电路板）技术研发方向/未来重点
- 图表68: FPC（柔性电路板）技术路线全景图
- 图表69: FPC（柔性电路板）工艺流程图解
- 图表70: FPC（柔性电路板）加工制造工艺
- 图表71: FPC（柔性电路板）关键核心技术
- 图表72: FPC（柔性电路板）结构示意图
- 图表73: FPC（柔性电路板）成本结构分析
- 图表74: FPC（柔性电路板）表面贴装市场概况
- 图表75: FPC（柔性电路板）生产设备类型
- 图表76: FPC（柔性电路板）生产设备市场概况及供应商
- 图表77: FPC（柔性电路板）供应链管理及面临挑战
- 图表78: FPC（柔性电路板）替代品威胁分析
- 图表79: FPC（柔性电路板）产品综合对比
- 图表80: 中国FPC（柔性电路板）细分市场概况
- 图表81: 中国FPC（柔性电路板）细分市场结构
- 图表82: 单面板概述
- 图表83: 单面板市场概况
- 图表84: 单面板竞争格局
- 图表85: 单面板发展趋势
- 图表86: 双面板概述
- 图表87: 双面板市场概况
- 图表88: 双面板竞争格局
- 图表89: 双面板发展趋势
- 图表90: 多层板概述
- 图表91: 多层板市场概况
- 图表92: 多层板竞争格局
- 图表93: 多层板发展趋势
- 图表94: 软硬结合板概述
- 图表95: 软硬结合板市场概况
- 图表96: 软硬结合板竞争格局
- 图表97: 软硬结合板发展趋势
- 图表98: FPC（柔性电路板）细分市场战略地位分析
- 图表99: FPC（柔性电路板）潜在应用场景
- 图表100: FPC（柔性电路板）应用领域分布
- 图表101: 消费电子领域FPC（柔性电路板）概述
- 图表102: 消费电子领域FPC（柔性电路板）市场现状
- 图表103: 消费电子领域FPC（柔性电路板）需求潜力
- 图表104: 汽车电子领域FPC（柔性电路板）概述
- 图表105: 汽车电子领域FPC（柔性电路板）市场现状
- 图表106: 汽车电子领域FPC（柔性电路板）需求潜力
- 图表107: 医疗设备领域FPC（柔性电路板）概述
- 图表108: 医疗设备领域FPC（柔性电路板）市场现状
- 图表109: 医疗设备领域FPC（柔性电路板）需求潜力
- 图表110: 工业自动化领域FPC（柔性电路板）概述
- 图表111: 工业自动化领域FPC（柔性电路板）市场现状
- 图表112: 工业自动化领域FPC（柔性电路板）需求潜力

图表113: FPC（柔性电路板）细分应用波士顿矩阵分析
图表114: 全球及中国FPC（柔性电路板）企业梳理对比
图表115: 全球FPC（柔性电路板）企业案例分析说明
图表116: 日本旗胜（Nippon Mektron）基本情况
图表117: 日本旗胜（Nippon Mektron）经营情况
图表118: 日本旗胜（Nippon Mektron）FPC（柔性电路板）业务布局
图表119: 日本旗胜（Nippon Mektron）FPC（柔性电路板）在华布局
图表120: 日本住友电工基本情况
略•••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！