

中国柔性电子市场前景调研分析与投资策略建议报告2023-2028年

产品名称	中国柔性电子市场前景调研分析与投资策略建议报告2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国柔性电子市场前景调研分析与投资策略建议报告2023-2028年*****

*****【报告编号】362440【出版日期】2023年2月【出版机构】

中研华泰研究院【交付方式】EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

第1章：柔性电子行业界定及发展环境剖析1.1 柔性电子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

所属国民经济行业分类与代码1.1.3 本报告行业研究范围的界定说明1.1.4

本报告的数据来源及统计标准说明1.2 中国柔性电子行业政策环境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

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 中国柔性电子行业经济环境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

中国柔性电子行业社会环境1.5 中国柔性电子行业技术环境1.5.1 柔性电子生产制造工艺方法1.5.2

柔性电子行业关键技术分析1.5.3 中国柔性电子相关专利申请及公开情况1.5.4

中国柔性电子行业技术创新趋势1.5.5

技术环境对行业发展的影响分析 第2章：全球柔性电子行业发展趋势及前景预测2.1

全球柔性电子行业发展现状2.1.1 全球柔性电子行业发展历程2.1.2

全球柔性电子行业发展环境（1）经济环境（2）政策环境（3）社会环境（4）技术环境2.1.3

全球柔性电子行业发展现状2.1.4 全球柔性电子行业应用发展2.2

全球柔性电子行业区域发展格局及重点区域市场研究2.2.1 全球柔性电子行业区域发展现状2.2.2 重点区域

柔性电子行业发展分析（1）美国柔性电子行业（2）日本柔性电子行业（3）韩国柔性电子行业2.3

全球柔性电子行业竞争格局及代表性企业案例分析2.3.1 全球柔性电子行业企业兼并重组动态2.3.2

全球柔性电子行业竞争格局2.3.3 全球柔性电子行业代表性企业布局案例（1）三星（2）LG（3）3M（4）

IBM（5）日本矢崎（YAZAKI）2.4 全球柔性电子行业发展趋势及市场前景预测2.4.1

全球柔性电子行业发展趋势2.4.2

全球柔性电子行业前景预测 第3章：中国柔性电子行业发展现状与市场痛点分析3.1

中国柔性电子行业发展历程及市场特征3.1.1 中国柔性电子行业发展历程3.1.2

中国柔性电子行业市场特征3.2 中国柔性电子行业供需现状3.2.1 中国柔性电子行业参与者类型3.2.2

中国柔性电子行业供给状况3.2.3 中国柔性电子行业进出口市场3.2.4 中国柔性电子行业需求状况3.2.5
中国柔性电子行业价格水平及走势3.3 中国柔性电子行业市场规模测算3.4
中国柔性电子行业发展痛点分析 第4章：中国柔性电子行业竞争状态及市场格局分析4.1
柔性电子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 柔性电子行业投融资、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 柔性电子行业市场进入与退出壁垒4.4
柔性电子行业细分产品及应用市场发展格局4.5 柔性电子行业市场格局及集中度分析4.5.1
中国柔性电子行业市场格局4.5.2 中国柔性电子行业市场集中度分析4.6
柔性电子行业区域发展格局及重点区域市场解析4.6.1 中国柔性电子行业区域发展格局4.6.2 中国柔性电子
行业重点区域市场解析（1）北京市（2）上海市（3）广东省（4）浙江省（5）江苏省 第5章：中国柔
性电子产业链梳理及全景深度解析5.1 柔性电子产业链梳理5.2
柔性电子系统组成结构及成本结构分析5.2.1 柔性电子器件的基本结构介绍5.2.2
柔性电子器件——电子元件5.2.3 柔性电子器件——柔性基板5.2.4 柔性电子器件——互联导体5.2.5
柔性电子器件——密封层5.2.6 柔性电子成本结构分析5.3 柔性电子行业上游原材料供应市场分析5.3.1
柔性电子功能原材料类型及概况5.3.2 柔性电子功能原材料供需状况（1）柔性电子绝缘材料（2）柔性电
子半导体材料（3）柔性电子导体材料（4）柔性电子基板材料（5）电致发光材料（6）光伏材料（7）碳
材料5.3.3 柔性电子功能原材料竞争状况（1）柔性电子绝缘材料（2）柔性电子半导体材料（3）柔性电子
导体材料（4）柔性电子基板材料（5）电致发光材料（6）光伏材料（7）碳材料5.3.4
柔性电子功能原材料价格水平5.3.5 柔性电子功能原材料供应对柔性电子行业的影响5.4
柔性电子行业上游生产加工设备供应市场分析5.4.1 柔性电子生产加工设备类型及概况5.4.2
柔性电子生产加工设备供需状况5.4.3 柔性电子生产加工设备竞争状况5.4.4
柔性电子生产加工设备价格水平5.4.5 柔性电子生产加工设备对柔性电子行业的影响5.5
柔性电子功能器件市场分析5.5.1 薄膜晶体管（1）产品概况（2）产品供需状况（3）产品竞争状况（4）
产品发展趋势（5）市场需求前景预测5.5.2 柔性传感器（1）产品概况（2）产品供需状况（3）产品竞争
状况（4）产品发展趋势（5）市场需求前景预测5.5.3 柔性太阳能电池（1）产品概况（2）产品供需状况
（3）产品竞争状况（4）产品发展趋势（5）市场需求前景预测5.6
柔性电子行业细分产品及下游应用市场分析5.6.1 柔性电子细分产品及下游应用概述5.6.2 柔性电路板FPC
（1）概述（2）细分产品发展现状（3）产品供需状况（4）产品竞争状况（5）产品发展趋势（6）下游
需求潜力5.6.3 柔性显示（1）概述（2）细分产品发展现状（3）产品供需状况（4）产品竞争状况（5）产
品发展趋势（6）下游需求潜力5.6.4 柔性传感（1）概述（2）细分产品发展现状（3）产品供需状况（4）
产品竞争状况（5）产品发展趋势（6）下游需求潜力5.6.5 柔性能源（1）概述（2）细分产品发展现状（3
）产品供需状况（4）产品竞争状况（5）产品发展趋势（6）下游需求潜力5.6.6 柔性医疗（1）概述（2）
细分产品发展现状（3）产品供需状况（4）产品竞争状况（5）产品发展趋势（6）下游需求潜力5.6.7 柔
性通信（1）概述（2）细分产品发展现状（3）产品供需状况（4）产品竞争状况（5）产品发展趋势（6
）下游需求潜力 第6章：中国柔性电子产业链代表性企业案例研究6.1
中国柔性电子产业链代表性企业发展布局对比6.2 中国柔性电子产业链代表性企业案例研究6.2.1 京东方科
技集团股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业运营现状（3）企业柔性电子业务布局（4
）企业发展柔性电子业务的优劣势分析6.2.2 天津长荣科技集团股份有限公司（1）企业发展历程及基本信
息（2）企业运营现状（3）企业柔性电子业务布局（4）企业发展柔性电子业务的优劣势分析6.2.3 维信诺
科技股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业运营现状（3）企业柔性电子业务布局（4）
企业发展柔性电子业务的优劣势分析6.2.4 深圳市柔宇科技股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（
2）企业运营现状（3）企业柔性电子业务布局（4）企业发展柔性电子业务的优劣势分析6.2.5 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（2）企业运营现状（3）企业柔性电子业务布局（4
）企业发展柔性电子业务的优劣势分析6.2.6 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（2）企业运营现状（3）企业柔性电子业务布局（4）企业发展柔性电子业务的优劣势分析6.2.7 浙江荷清
柔性电子技术有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业运营现状（3）企业柔性电子业务布局（
4）企业发展柔性电子业务的优劣势分析6.2.8 江苏日久光电股份有限公司（1）企业发展历程及基本信
息（2）企业运营现状（3）企业柔性电子业务布局（4）企业发展柔性电子业务的优劣势分析6.2.9 广州金鹏

源康精密电路股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业运营现状 (3) 企业柔性电子业务布局 (4) 企业发展柔性电子业务的优劣势分析

6.2.10 芜湖长信科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业运营现状 (3) 企业柔性电子业务布局 (4) 企业发展柔性电子业务的优劣势分析

第7章：中国柔性电子行业市场前瞻及投资策略建议

7.1 中国柔性电子行业发展潜力评估

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 中国柔性电子行业发展前景预测

7.3 中国柔性电子行业发展趋势预判

7.4 中国柔性电子行业投资价值评估

7.5 中国柔性电子行业投资机会分析

7.6 中国柔性电子行业投资风险预警

7.7 中国柔性电子行业投资策略与建议

7.8 中国柔性电子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：柔性电子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5：2020年柔性电子行业标准汇总

图表6：2020年柔性电子行业发展政策汇总

图表7：2020年柔性电子行业发展规划汇总

图表8：全球柔性电子行业发展趋势分析

图表9：中国柔性电子行业发展痛点分析