

中国刚性PCB市场竞争对手调研及投资趋势分析报告2023-2030年

产品名称	中国刚性PCB市场竞争对手调研及投资趋势分析报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国刚性PCB市场竞争对手调研及投资趋势分析报告2023-2030年

【全新修订】：2023年7月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

1 刚性PCB市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，刚性PCB主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型刚性PCB增长趋势2018 VS 2023 VS 2030

1.2.2 单层板

1.2.3 双层板

1.2.4 多层板

1.3 从不同应用，刚性PCB主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用刚性PCB增长趋势2018 VS 2023 VS 2030

1.3.2 通信设备

1.3.3 消费电子

1.3.4 汽车

1.3.5 医疗设备

1.3.6 其他

1.4 中国刚性PCB发展现状及未来趋势（2018-2030）

1.4.1 中国市场刚性PCB收入及增长率（2018-2030）

1.4.2 中国市场刚性PCB销量及增长率（2018-2030）

2 中国市场主要刚性PCB厂商分析

2.1 中国市场主要厂商刚性PCB销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商刚性PCB销量（2018-2023）

2.1.2 中国市场主要厂商刚性PCB收入（2018-2023）

2.1.3 2023年中国市场主要厂商刚性PCB收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商刚性PCB价格（2018-2023）

2.2 中国市场主要厂商刚性PCB总部及产地分布

2.3 中国市场主要厂商成立时间及刚性PCB商业化日期

2.4 中国市场主要厂商刚性PCB产品类型及应用

2.5 刚性PCB行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 刚性PCB行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国刚性PCB梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额

3 中国市场刚性PCB主要企业分析

3.1 Unimicron

3.1.1 Unimicron基本信息、刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Unimicron 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Unimicron在中国市场刚性PCB销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.1.4 Unimicron公司简介及主要业务

3.1.5 Unimicron企业新动态

3.2 Compeq

3.2.1 Compeq基本信息、刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Compeq 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Compeq在中国市场刚性PCB销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.2.4 Compeq公司简介及主要业务

3.2.5 Compeq企业新动态

3.3 Gold Circuit Electronics

3.3.1 Gold Circuit Electronics基本信息、刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Gold Circuit Electronics 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Gold Circuit Electronics在中国市场刚性PCB销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 Gold Circuit Electronics公司简介及主要业务

3.3.5 Gold Circuit Electronics企业新动态

3.4 Delta Electronics

3.4.1 Delta Electronics基本信息、刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Delta Electronics 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Delta Electronics在中国市场刚性PCB销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 Delta Electronics公司简介及主要业务

3.4.5 Delta Electronics企业新动态

3.5 Hannstar Broad PCB

3.5.1 Hannstar Broad PCB基本信息、刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Hannstar Broad PCB 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Hannstar Broad PCB在中国市场刚性PCB销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.5.4 Hannstar Broad PCB公司简介及主要业务

3.5.5 Hannstar Broad PCB企业新动态

3.6 Panasonic

3.6.1 Panasonic基本信息、刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Panasonic 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Panasonic在中国市场刚性PCB销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.6.4 Panasonic公司简介及主要业务

3.6.5 Panasonic企业新动态

3.7 Multek

3.7.1 Multek基本信息、刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Multek 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Multek在中国市场刚性PCB销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.7.4 Multek公司简介及主要业务

3.7.5 Multek企业新动态

3.8 Tripod Technology

3.8.1 Tripod Technology基本信息、刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 Tripod Technology 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

3.8.3 Tripod Technology在中国市场刚性PCB销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.8.4 Tripod Technology公司简介及主要业务

3.8.5 Tripod Technology企业新动态

3.9 Shenzhen Sunlord Electronics

3.9.1 Shenzhen Sunlord Electronics基本信息、刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 Shenzhen Sunlord Electronics 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

3.9.3 Shenzhen Sunlord Electronics在中国市场刚性PCB销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.9.4 Shenzhen Sunlord Electronics公司简介及主要业务

3.9.5 Shenzhen Sunlord Electronics企业新动态

3.10 MOKO Technology

3.10.1 MOKO Technology基本信息、刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 MOKO Technology 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

3.10.3 MOKO Technology在中国市场刚性PCB销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.10.4 MOKO Technology公司简介及主要业务

3.10.5 MOKO Technology企业新动态

3.11 维信诺电子

3.11.1 维信诺电子基本信息、刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 维信诺电子 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

3.11.3 维信诺电子在中国市场刚性PCB销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.11.4 维信诺电子公司简介及主要业务

3.11.5 维信诺电子企业新动态

3.12 瑞声科技

3.12.1 瑞声科技基本信息、刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 瑞声科技 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

3.12.3 瑞声科技在中国市场刚性PCB销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.12.4 瑞声科技公司简介及主要业务

3.12.5 瑞声科技企业新动态

3.13 深圳长电科技

3.13.1 深圳长电科技基本信息、刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.13.2 深圳长电科技 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

3.13.3 深圳长电科技在中国市场刚性PCB销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.13.4 深圳长电科技公司简介及主要业务

3.13.5 深圳长电科技企业新动态

4 不同类型刚性PCB分析

4.1 中国市场不同产品类型刚性PCB销量（2018-2030）

4.1.1 中国市场不同产品类型刚性PCB销量及市场份额（2018-2023）

4.1.2 中国市场不同产品类型刚性PCB销量预测（2024-2030）

4.2 中国市场不同产品类型刚性PCB规模（2018-2030）

4.2.1 中国市场不同产品类型刚性PCB规模及市场份额（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型刚性PCB规模预测（2024-2030）

4.3 中国市场不同产品类型刚性PCB价格走势（2018-2030）

5 不同应用刚性PCB分析

5.1 中国市场不同应用刚性PCB销量（2018-2030）

5.1.1 中国市场不同应用刚性PCB销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 中国市场不同应用刚性PCB销量预测（2024-2030）

5.2 中国市场不同应用刚性PCB规模（2018-2030）

5.2.1 中国市场不同应用刚性PCB规模及市场份额（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用刚性PCB规模预测（2024-2030）

5.3 中国市场不同应用刚性PCB价格走势（2018-2030）

6 行业发展环境分析

6.1 刚性PCB行业发展分析---发展趋势

6.2 刚性PCB行业发展分析---厂商壁垒

6.3 刚性PCB行业发展分析---驱动因素

6.4 刚性PCB行业发展分析---制约因素

6.5 刚性PCB中国企业SWOT分析

6.6 刚性PCB行业政策环境分析

6.6.1 行业主管部门及监管体制

6.6.2 行业相关政策动向

6.6.3 行业相关规划

7 行业供应链分析

7.1 刚性PCB行业产业链简介

7.2 刚性PCB产业链分析-上游

7.3 刚性PCB产业链分析-中游

7.4 刚性PCB产业链分析-下游：行业场景

7.5 刚性PCB行业采购模式

7.6 刚性PCB行业生产模式

7.7 刚性PCB行业销售模式及销售渠道

8 中国本土刚性PCB产能、产量分析

8.1 中国刚性PCB供需现状及预测（2018-2030）

8.1.1 中国刚性PCB产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

8.1.2 中国刚性PCB产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）

8.2 中国刚性PCB进出口分析

8.2.1 中国市场刚性PCB主要进口来源

8.2.2 中国市场刚性PCB主要出口目的地

9 研究成果及结论

10 附录

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

标题报告图表

表1 不同产品类型，刚性PCB市场规模 2018 VS 2023 VS 2030（万元）

表2 不同应用刚性PCB市场规模2018 VS 2023 VS 2030（万元）

表3 中国市场主要厂商刚性PCB销量（2018-2023）&（千平方米）

表4 中国市场主要厂商刚性PCB销量市场份额（2018-2023）

表5 中国市场主要厂商刚性PCB收入（2018-2023）&（万元）

表6 中国市场主要厂商刚性PCB收入份额（2018-2023）

表7 2023年中国主要生产商刚性PCB收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商刚性PCB价格（2018-2023）&（元/平方米）

表9 中国市场主要厂商刚性PCB总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及刚性PCB商业化日期

表11 中国市场主要厂商刚性PCB产品类型及应用

表12 2023年中国市场刚性PCB主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表13 Unimicron 刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 Unimicron 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

表15 Unimicron 刚性PCB销量（千平方米）、收入（万元）、价格（元/平方米）及毛利率（2018-2023）

表16 Unimicron公司简介及主要业务

表17 Unimicron企业新动态

表18 Compeq 刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 Compeq 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

表20 Compeq 刚性PCB销量（千平方米）、收入（万元）、价格（元/平方米）及毛利率（2018-2023）

表21 Compeq公司简介及主要业务

表22 Compeq企业新动态

表23 Gold Circuit Electronics 刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 Gold Circuit Electronics 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

表25 Gold Circuit Electronics

刚性PCB销量（千平方米）、收入（万元）、价格（元/平方米）及毛利率（2018-2023）

表26 Gold Circuit Electronics公司简介及主要业务

表27 Gold Circuit Electronics企业新动态

表28 Delta Electronics 刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 Delta Electronics 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

表30 Delta Electronics

刚性PCB销量（千平方米）、收入（万元）、价格（元/平方米）及毛利率（2018-2023）

表31 Delta Electronics公司简介及主要业务

表32 Delta Electronics企业新动态

表33 Hannstar Broad PCB 刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 Hannstar Broad PCB 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

表35 Hannstar Broad PCB

刚性PCB销量（千平方米）、收入（万元）、价格（元/平方米）及毛利率（2018-2023）

表36 Hannstar Broad PCB公司简介及主要业务

表37 Hannstar Broad PCB企业新动态

表38 Panasonic 刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 Panasonic 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

表40 Panasonic 刚性PCB销量（千平方米）、收入（万元）、价格（元/平方米）及毛利率（2018-2023）

表41 Panasonic公司简介及主要业务

表42 Panasonic企业新动态

表43 Multek 刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 Multek 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

表45 Multek 刚性PCB销量（千平方米）、收入（万元）、价格（元/平方米）及毛利率（2018-2023）

表46 Multek公司简介及主要业务

表47 Multek企业新动态

表48 Tripod Technology 刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表49 Tripod Technology 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

表50 Tripod Technology

刚性PCB销量（千平方米）、收入（万元）、价格（元/平方米）及毛利率（2018-2023）

表51 Tripod Technology公司简介及主要业务

表52 Tripod Technology企业新动态

表53 Shenzhen Sunlord Electronics 刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表54 Shenzhen Sunlord Electronics 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

表55 Shenzhen Sunlord Electronics

刚性PCB销量（千平方米）、收入（万元）、价格（元/平方米）及毛利率（2018-2023）

表56 Shenzhen Sunlord Electronics公司简介及主要业务

表57 Shenzhen Sunlord Electronics企业新动态

表58 MOKO Technology 刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表59 MOKO Technology 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

表60 MOKO Technology

刚性PCB销量（千平方米）、收入（万元）、价格（元/平方米）及毛利率（2018-2023）

表61 MOKO Technology公司简介及主要业务

表62 MOKO Technology企业新动态

表63 维信诺电子 刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表64 维信诺电子 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

表65 维信诺电子 刚性PCB销量（千平方米）、收入（万元）、价格（元/平方米）及毛利率（2018-2023）

表66 维信诺电子公司简介及主要业务

表67 维信诺电子企业新动态

表68 瑞声科技 刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表69 瑞声科技 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

表70 瑞声科技 刚性PCB销量（千平方米）、收入（万元）、价格（元/平方米）及毛利率（2018-2023）

表71 瑞声科技公司简介及主要业务

表72 瑞声科技企业新动态

表73 深圳长电科技 刚性PCB生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表74 深圳长电科技 刚性PCB产品规格、参数及市场应用

表75 深圳长电科技
刚性PCB销量（千平方米）、收入（万元）、价格（元/平方米）及毛利率（2018-2023）

表76 深圳长电科技公司简介及主要业务

表77 深圳长电科技企业新动态

表78 中国市场不同类型刚性PCB销量（2018-2023）&（千平方米）

表79 中国市场不同类型刚性PCB销量市场份额（2018-2023）

表80 中国市场不同类型刚性PCB销量预测（2024-2030）&（千平方米）

表81 中国市场不同类型刚性PCB销量市场份额预测（2024-2030）

表82 中国市场不同类型刚性PCB规模（2018-2023）&（万元）

表83 中国市场不同类型刚性PCB规模市场份额（2018-2023）

表84 中国市场不同类型刚性PCB规模预测（2024-2030）&（万元）

表85 中国市场不同类型刚性PCB规模市场份额预测（2024-2030）

表86 中国市场不同应用刚性PCB销量（2018-2023）&（千平方米）

表87 中国市场不同应用刚性PCB销量市场份额（2018-2023）

表88 中国市场不同应用刚性PCB销量预测（2024-2030）&（千平方米）

表89 中国市场不同应用刚性PCB销量市场份额预测（2024-2030）

表90 中国市场不同应用刚性PCB规模（2018-2023）&（万元）

表91 中国市场不同应用刚性PCB规模市场份额（2018-2023）

表92 中国市场不同应用刚性PCB规模预测（2024-2030）&（万元）

表93 中国市场不同应用刚性PCB规模市场份额预测（2024-2030）

表94 刚性PCB行业发展分析---发展趋势

表95 刚性PCB行业发展分析---厂商壁垒

表96 刚性PCB行业发展分析---驱动因素

表97 刚性PCB行业发展分析---制约因素

表98 刚性PCB行业相关重点政策一览

表99 刚性PCB行业供应链分析

表100 刚性PCB上游原料供应商

表101 刚性PCB行业主要下游客户

表102 刚性PCB典型经销商

表103 中国刚性PCB产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（千平方米）

表104 中国刚性PCB产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2030）&（千平方米）

表105 中国市场刚性PCB主要进口来源

表106 中国市场刚性PCB主要出口目的地

表107 研究范围

表108 分析师列表

图表目录

图1 刚性PCB产品图片

图2 中国不同产品类型刚性PCB产量市场份额2023 & 2030

图3 单层板产品图片

图4 双层板产品图片

图5 多层板产品图片

图6 中国不同应用刚性PCB市场份额2023 VS 2030

图7 通信设备

图8 消费电子

图9 汽车

图10 医疗设备

图11 其他

图12 中国市场刚性PCB市场规模，2018 VS 2023 VS 2030（万元）

图13 中国市场刚性PCB收入及增长率（2018-2030）&（万元）

图14 中国市场刚性PCB销量及增长率（2018-2030）&（千平方米）

图15 2023年中国市场主要厂商刚性PCB销量市场份额

图16 2023年中国市场主要厂商刚性PCB收入市场份额

图17 2023年中国市场前五大厂商刚性PCB市场份额

图18 2023年中国市场刚性PCB梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图19 中国市场不同产品类型刚性PCB价格走势（2018-2030）&（元/平方米）

图20 中国市场不同应用刚性PCB价格走势（2018-2030）&（元/平方米）

图21 刚性PCB中国企业SWOT分析

图22 刚性PCB产业链

图23 刚性PCB行业采购模式分析

图24 刚性PCB行业生产模式分析

图25 刚性PCB行业销售模式分析

图26 中国刚性PCB产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）&（千平方米）

图27 中国刚性PCB产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）&（千平方米）

图28 关键采访目标

图29 自下而上及自上而下验证

图30 资料三角测定