

# 2024-2030年中国印刷电路板产业发展现状与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国印刷电路板产业发展现状与发展趋势研究报告》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/202401/434664.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

印制电路板(Printed circuit boards)，又称印刷电路板，是电子元器件电气连接的提供者。

印制电路板多用“PCB”来表示，而不能称其为“PCB板”。

它的发展已有100多年的历史了；它的设计主要是版图设计；采用电路板的主要优点是大大减少布线和装配的差错，提高了自动化水平和生产劳动率。

按照线路板层数可分为单面板、双面板、四层板、六层板以及其他多层线路板。

由于印刷电路板并非一般终端产品，因此在名称的定义上略为混乱，例如：个人电脑用的母板，称为主板，而不能直接称为电路板，虽然主机板中有电路板的存在，但是并不相同，因此评估产业时两者有关却不能说相同。再譬如：因为有集成电路零件装载在电路板上，因而新闻媒体称他为IC板，但实质上他也不等同于印刷电路板。我们通常说的印刷电路板是指裸板-即没有上元器件的电路板。

2019Q2印刷电路板个股合计营收额240.74亿元，同比增长11%，呈现逐季加速态势，主要系PCB板块下游较为分散，不易受单一下游景气下滑影响，且高景气度下游对于行业有明显带动作用。19年上半年，消费电子、汽车电子需求相对受到抑制，但5G、工业用PCB需求旺盛。另一方面PCB龙头企业鹏鼎控股自2018Q3以来纳入该板块，贡献较大营收。Q2板块归母净利润27.2亿元，同比增长31%。主要系受益于5G基础建设的大规模开展，通讯、服务器用PCB景气度大幅提升，带动相关企业业绩超预期成长。

同时板块内部分化也较明显，龙头企业表现优异，鹏鼎控股、沪电股份、深南电路、生益科技等单季度净利润均同比大幅增长。其中，沪电股份受益于订单结构持续向好，2Q毛利率达31.7%再创历史新高，且三大厂区盈利表现齐升，Q3业绩预告再度超市场预期。基于公司在通信和汽车PCB领域的技术和客户优势，看好公司在高频高速PCB的长期发展前景。此外，另一家通讯PCB龙头深南电路上半年业绩也同样超市场预期，连续四季度收入高增。后续随着新产能扩展有序布局，超预期订单将进一步提升盈利能力。受益于高端通信以及半导体封装基板业务，深南有望成为全球前五领军企业。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国印刷电路板产业发展现状与发展趋势研究报告》共十四章。首先介绍了中国印刷电路板行业市场发展环境、印刷电路板整体运行态势等，接着分析了中国印刷电路板行业市场运行的现状，然后介绍了印刷电路板市场竞争格局。随后，报告对印刷电路板做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国印刷电路板行业发展趋势与投资预测。您若想对印刷电路板产业有个系统的了解或者想投资中国印刷电路板行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等

数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 报告研究内容总概

第一节 印刷电路板产品介绍

第二节 研究背景

第三节 研究目的

第四节 研究方法

第五节 研究结论

第二章 2015-2019年全球印刷电路板发展态势分析

第一节 2015-2019年全球pcb市场发展现状分析

一、全球pcb市场发展规模分析

二、pcb产品结构分析

三、全球pcb关键原材料及价格走势

第二节 2015-2019年全球印刷电路板技术发展分析

一、全球pcb技术发展分析

二、全球脉冲电镀技术应用分析

三、全球高速pcb设计难题解析

第三节 2015-2019年全球主要国家和地区印刷电路板行业运行态势分析

一、日本

二、北美

三、德国

四、印度

第四节 2024-2030年全球印刷电路板市场发展趋势分析

第三章 2015-2019年中国印刷电路板行业发展环境分析

第一节 2015-2019年中国pcb行业经济环境分析

第二节 2015-2019年中国pcb行业政策环境分析

一、行业政策的扶持

二、环保问题与rohs 标准分析

三、行业相关法律法规分析

第三节 2015-2019年中国pcb行业社会环境分析

第四章 2015-2019年中国印刷电路板所属行业市场运行现状分析

第一节 2015-2019年中国印刷电路板所属行业的总体概况

一、中国印刷电路板行业增长速度远高于行业平均速度

二、我国将成为世界最大产业基地

三、中国台湾柔性pcb公司在华东形成产业集群

四、低端pcb（4层以下）竞争比较充分，集中度较低

五、高端pcb（hdi等）处于供不应求的状态

第二节 2015-2019年我国印刷电路板市场发展现状分析

一、印刷电路板市场生产结构分析

二、印刷电路板市场需求特点分析

三、印刷电路板市场技术发展分析

第三节 2015-2019年我国印刷电路板行业发展存在的主要问题分析

一、产品集中于中低端成本转嫁能力弱

二、应对专利和新环保政策

三、内地本土所贡献的产出值比例很小

第四节 2015-2019年中国印刷电路行业发展对策分析

第五章 2015-2019年中国柔性电路板所属行业市场运行动态分析

第一节 柔性电路板的技术及材料分析

一、fpc柔性电路的优点

二、柔性电路板的结构

三、柔性电路材料的选择

四、使用3d柔性电路简化封装设计

五、美国市场上的几款柔性电路材料

六、柔性印制板smt工艺探讨

第二节 2015-2019年中国柔性电路板行业状况分析

一、中国台湾柔性pcb公司在华东形成产业集群

二、维讯柔性电路板欲出价收购mfs股票

三、柔性pcb经销商量大中求生存

四、松下电工试制可表面封装光学与电气零部件的柔性底板

五、乐普科光电推出柔性电路处理的新型激光器

六、中国柔性pcd出口增幅

第三节 2015-2019年中国柔性线路板市场发展分析

一、柔性线路板消费结构分析

二、柔性线路板技术发展水平分析

第四节 2015-2019年中国柔性线路板行业发展机遇与挑战分析

一、中国柔性线路板行业发展障碍分析

二、中国柔性线路板行业发展机遇分析

三、中国柔性线路板行业发展对策分析

第六章 2015-2019年中国印制电路板所属行业产量数据统计分析

第一节 2015-2019年中国印制电路板所属行业产量数据分析

一、2015-2019年全国印制电路板产量数据分析

二、2015-2019年印制电路板重点省市数据分析

第二节 2019年中国印制电路板所属行业产量数据分析

一、2019年全国印制电路板产量数据分析

二、2019年印制电路板重点省市数据分析

第三节 2019年中国印制电路所属行业板产量增长性分析

第七章 2015-2019年中国印制电路板制造所属行业主要指标监测分析

第一节 2015-2019年中国印制电路板制造所属行业数据统计与监测分析

一、2015-2019年中国印制电路板制造所属行业企业数量增长分析

二、2015-2019年中国印制电路板制造所属行业从业人数调查分析

三、2015-2019年中国印制电路板制造所属行业总销售收入分析

四、2015-2019年中国印制电路板制造所属行业利润总额分析

五、2015-2019年中国印制电路板制造所属行业投资资产增长性分析

第二节 2019年中国印制电路板制造所属行业最新数据统计与监测分析

一、企业数量与分布

二、销售收入

三、利润总额

## 第八章 2015-2019年中国印刷电路板所属行业进出口贸易分析

### 第一节 2015-2019年中国印刷电路（8534）所属行业进出口数据监测

#### 一、印刷电路进口数据分析

#### 二、印刷电路出口数据分析

#### 三、印刷电路进出口单价分析

### 第二节 2015-2019年印刷电路进出口国家及地区分析

### 第三节 2015-2019年印刷电路进出口省市分析

## 第九章 2015-2019年中国印刷电路板行业市场竞争格局分析

### 第一节 2015-2019年中国印刷电路板行业竞争情况分析

#### 一、同业之间的竞争比较激烈，市场集中度低

#### 二、目前尚没有能够替代印刷电路板的成熟技术和产品

#### 三、整机装配厂家增加in house 布局以降低成本

#### 四、供应商的集中度比较高，议价能力比较强

#### 五、工业类电子产对pcb 的价格不敏感

### 第二节 2015-2019年中国印刷电路板行业市场集中度分析

#### 一、生产企业集中度分析

#### 二、市场集中度分析

### 第三节 2015-2019年中国印刷电路板市场竞争策略分析

## 第十章 2015-2019年中国印刷电路板优势企业竞争力分析

### 第一节 旭电（苏州）科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 四、企业成长性分析

#### 五、企业竞争及发展战略分析

### 第二节 联能科技（深圳）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力及偿债能力分析

四、企业成长性分析

五、企业竞争及发展战略分析

第三节 美资旭电（深圳）科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力及偿债能力分析

四、企业成长性分析

五、企业竞争及发展战略分析

第四节 名幸电子（广州南沙）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力及偿债能力分析

四、企业成长性分析

五、企业竞争及发展战略分析

第五节 藤仓电子（上海）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力及偿债能力分析

四、企业成长性分析

五、企业竞争及发展战略分析

第六节 奥特斯（中国）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力及偿债能力分析

四、企业成长性分析

五、企业竞争及发展战略分析

第七节 东莞联茂电子科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力及偿债能力分析

四、企业成长性分析

五、企业竞争及发展战略分析



## 第八节 广大科技（广州）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力及偿债能力分析
- 四、企业成长性分析
- 五、企业竞争及发展战略分析

## 第九节 川亿电脑（深圳）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力及偿债能力分析
- 四、企业成长性分析
- 五、企业竞争及发展战略分析

## 第十节 东莞美维电路有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力及偿债能力分析
- 四、企业成长性分析
- 五、企业竞争及发展战略分析

## 第十一章 2015-2019年中国印刷电路板行业的相关行业状况分析

### 第一节 2015-2019年中国印刷电路板主要原材料产品的分析

- 一、2015-2019年我国刚性板除胶渣（desmear）材料的市场现状分析
- 二、2015-2019年我国化学镀铜（pth）材料的市场现状
- 三、2015-2019年我国电解铜箔的市场现状分析
- 四、2015-2019年我国原材料市场面临的主要问题分析

### 第二节 2015-2019年中国印刷电路板主要原材料产品的市场发展分析

- 一、pcb主要原材料产品的功能类别分布
- 二、pcb主要原材料产品的行业领域分布
- 三、pcb主要原材料产品的地区分析
- 四、pcb主要原材料产品的进出口状况

### 第三节 2015-2019年我国印刷电路板应用领域分析

- 一、消费类电子产品形势看好

- 二、电子通讯设备行业发展看好
- 三、汽车业增长趋势良好
- 四、手机市场潜力很大

## 第十二章 2024-2030年中国印刷电路板行业发展形势预测分析

### 第一节 2024-2030年中国印刷电路板行业发展趋势分析

- 一、pcb基材走向环保清洁高性能
- 二、中国pcb发展展望
- 三、手机和消费电子带动pcb旺销
- 四、多层pcb已成为pcb市场主流
- 五、层数少、组装密度高、设计简单的解决方案--alivh技术
- 六、表面安装技术日益流行
- 七、尖端基板（pcb）成为今后发展的趋势

### 第二节 2024-2030年我国印刷电路板市场发展预测分析

- 一、印刷电路板供给预测分析
- 二、印刷电路板需求预测分析
- 三、印刷电路板行业进出口形势预测分析
- 四、印刷电路板行业市场盈利能力预测分析

### 第三节 2015-2019年中国印刷电路板市场盈利能力预测分析

## 第十三章 2024-2030年中国印刷电路板行业市场投资机会及风险预警分析()

### 第一节 2024-2030年中国印刷电路板行业投资机会分析

- 一、印刷电路板区域投资潜力分析
- 二、印刷电路板行业投资吸引力

### 第二节 2024-2030年中国印刷电路板行业投资风险预警分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、经营风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、进入退出风险分析

## 第十四章 2024-2030年印刷电路板行业投资意见及建议()

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/434664.html>