

# 2023-2029年中国PCB覆 铜板行业分析与市场前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国PCB覆铜板行业分析与市场前景预测报告》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/202306/369423.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国PCB覆铜板行业分析与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：PCB覆铜板行业综述及数据来源说明

#### 1.1 PCB覆铜板行业界定

##### 1.1.1 PCB覆铜板的概念界定

##### 1.1.2 PCB覆铜板相似概念辨析

##### 1.1.3 PCB覆铜板所属的国民经济分类

#### 1.2 PCB覆铜板行业分类

#### 1.3 PCB覆铜板行业专业术语说明

#### 1.4 PCB覆铜板行业研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：PCB覆铜板行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 PCB覆铜板行业政策环境分析

##### 2.1.1 行业监管体系及机构

###### （1）中国PCB覆铜板行业主管部门

###### （2）中国PCB覆铜板行业自律组织

##### 2.1.2 中国PCB覆铜板行业标准体系建设

###### （1）中国PCB覆铜板行业标准体系建设

###### （2）中国PCB覆铜板行业现行标准分析

##### 2.1.3 行业发展相关政策汇总

##### 2.1.4 行业发展重点政策解析

##### 2.1.5 政策环境对PCB覆铜板行业发展的影响分析

#### 2.2 PCB覆铜板行业经济环境分析

##### 2.2.1 中国国内生产总值（GDP）分析

## 2.2.2 中国工业运行情况分析

### (1) 工业增加值走势分析

### (2) 制造业PMI指数

## 2.2.3 中国固定资产投资（不含农户）情况分析

## 2.2.4 国内经济走势展望

## 2.2.5 经济环境对PCB覆铜板行业发展的影响

## 2.3 PCB覆铜板行业社会环境分析

### 2.3.1 中国城镇化水平变化

### 2.3.2 中国居民收入水平变化

#### (1) 居民收入水平及结构

#### (2) 居民消费支出水平

### 2.3.3 社会环境对行业发展的影响分析

## 2.4 PCB覆铜板行业技术环境分析

### 2.4.1 PCB覆铜板的工艺流程

### 2.4.2 PCB覆铜板的关键技术

### 2.4.3 PCB覆铜板相关专利的申请及授权情况

#### (1) 专利申请

#### (2) 专利授权

#### (3) 热门申请人

#### (4) 热门技术领域

### 2.4.4 PCB覆铜板的最新技术发展动态

### 2.4.5 PCB覆铜板技术发展趋势

### 2.4.6 技术环境对行业发展的影响分析

## 第3章：全球PCB覆铜板行业发展现状及经验借鉴

### 3.1 全球PCB覆铜板行业宏观环境背景

#### 3.1.1 全球PCB覆铜板行业经济环境概况

##### (1) 国际宏观经济现状

##### (2) 国际宏观经济走势预测

#### 3.1.2 全球PCB覆铜板行业政法环境概况

#### 3.1.3 全球PCB覆铜板行业技术环境概况

##### (1) 专利申请

(2) 专利授权

(3) 专利技术来源国分布

### 3.2 全球PCB覆铜板行业发展概述

#### 3.2.1 全球PCB覆铜板行业发展历程

#### 3.2.2 全球PCB覆铜板行业发展概述

### 3.3 全球PCB覆铜板行业发展现状

#### 3.3.1 全球PCB覆铜板行业市场规模

#### 3.3.2 全球PCB覆铜板行业结构

#### 3.3.3 全球PCB覆铜板行业技术发展现状

### 3.4 全球PCB覆铜板区域发展格局及重点区域市场研究

#### 3.4.1 全球PCB覆铜板行业区域发展格局

#### 3.4.2 全球PCB覆铜板重点区域市场研究

(1) 日本

(2) 韩国

(3) 美国

### 3.5 全球PCB覆铜板竞争格局及代表性企业案例分析

#### 3.5.1 全球PCB覆铜板行业企业竞争格局

#### 3.5.2 全球PCB覆铜板行业兼并与重组分析

#### 3.5.3 全球PCB覆铜板行业代表性企业案例分析

(1) 昭和电工（原名：日立化成）

(2) 松下电工

(3) 罗杰斯（Rogers Corporation）

(4) Isola

### 3.6 全球PCB覆铜板行业发展前景预测

## 第4章：中国PCB覆铜板行业发展现状分析

### 4.1 中国PCB覆铜板行业发展概述

#### 4.1.1 中国PCB覆铜板行业发展历程分析

#### 4.1.2 中国PCB覆铜板行业发展特征分析

#### 4.1.3 中国PCB覆铜板行业发展的必然性

### 4.2 中国PCB覆铜板行业参与者类型及入场方式分析

### 4.3 中国PCB覆铜板行业市场供给分析

#### 4.3.1 PCB覆铜板产能分析

#### 4.3.2 PCB覆铜板产量分析

#### 4.3.3 PCB覆铜板产能利用率分析

#### 4.3.4 PCB覆铜板产能新增项目分析

##### (1) PCB覆铜板项目竣工投产情况

##### (2) PCB覆铜板项目开工建设情况

##### (3) PCB覆铜板项目签约立项情况

#### 4.4 中国PCB覆铜板行业市场需求分析

#### 4.5 中国PCB覆铜板进出口市场分析

##### 4.5.1 PCB覆铜板进出口总况

##### (1) PCB覆铜板HS编码

##### (2) PCB覆铜板行业进出口状况综述

##### 4.5.2 PCB覆铜板行业进口状况

##### (1) PCB覆铜板行业进口量

##### (2) PCB覆铜板行业进口金额

##### (3) PCB覆铜板行业产品进口均价

##### (4) PCB覆铜板行业主要进口来源地

##### (5) PCB覆铜板行业主要进口省份

##### 4.5.3 PCB覆铜板行业出口状况

##### (1) PCB覆铜板行业出口量

##### (2) PCB覆铜板行业出口金额

##### (3) PCB覆铜板行业产品出口均价

##### (4) PCB覆铜板行业主要出口目的地

##### (5) PCB覆铜板行业主要出口省份

#### 4.6 中国PCB覆铜板行业规模分析

### 第5章：PCB覆铜板行业竞争状态及竞争格局分析

#### 5.1 中国PCB覆铜板行业波特五力模型分析

##### 5.1.1 上游供应商议价能力分析

##### 5.1.2 下游客户议价能力分析

##### 5.1.3 行业内已有竞争者分析

##### 5.1.4 替代品竞争分析

#### 5.1.5 潜在进入者威胁分析

#### 5.1.6 PCB覆铜板行业五力模型总结

### 5.2 中国PCB覆铜板行业投融资与兼并重组分析

#### 5.2.1 中国PCB覆铜板行业投融资情况

#### 5.2.2 中国PCB覆铜板行业兼并与重组情况

### 5.3 中国PCB覆铜板行业竞争格局分析

#### 5.3.1 中国PCB覆铜板行业总体竞争格局

#### 5.3.2 中国PCB覆铜板行业细分市场竞争格局

##### (1) 玻璃布基覆铜板行业竞争格局

##### (2) 纸基覆铜板行业竞争格局

##### (3) 金属基覆铜板行业竞争格局

##### (4) 挠性覆铜板行业竞争格局

### 5.4 中国PCB覆铜板行业集中度分析

## 第6章：中国PCB覆铜板行业产业链全景结构

### 6.1 PCB覆铜板行业的产业链全景图

#### 6.1.1 PCB覆铜板行业的产业链全景图

#### 6.1.2 PCB覆铜板的成本结构分析

### 6.2 PCB覆铜板行业上游原材料市场分析

#### 6.2.1 铜箔

##### (1) 铜箔简介

##### (2) 铜箔市场发展现状分析

##### (3) 铜箔主要供应商及竞争情况

##### (4) 电解铜价格水平变化趋势

##### (5) PCB覆铜板对铜箔的需求情况分析

##### (6) 铜箔对PCB覆铜板行业发展的影响分析

#### 6.2.2 玻璃纤维布

##### (1) 玻璃纤维布简介

##### (2) 玻璃纤维布市场发展现状分析

##### (3) 玻璃纤维布主要供应商及竞争情况

##### (4) 玻璃纤维布价格水平变化趋势

##### (5) PCB覆铜板对玻璃纤维布的需求情况分析

## (6) 玻璃纤维布对PCB覆铜板行业发展的影响分析

### 6.2.3 环氧树脂

#### (1) 环氧树脂简介

#### (2) 环氧树脂市场发展现状分析

#### (3) 环氧树脂主要供应商及竞争情况

#### (4) 环氧树脂价格水平变化趋势

#### (5) PCB覆铜板对环氧树脂的需求情况分析

#### (6) 环氧树脂对PCB覆铜板行业发展的影响

### 6.3 PCB覆铜板行业中游细分市场分析

#### 6.3.1 PCB覆铜板细分产品市场发展情况

##### (1) PCB覆铜板细分产品市场发展概述

##### (2) PCB覆铜板细分产品构成

#### 6.3.2 PCB刚性覆铜板发展现状

##### (1) PCB刚性覆铜板概述

##### (2) PCB刚性覆铜板产能分析

##### (3) PCB刚性覆铜板产量分析

##### (4) PCB刚性覆铜板细分产品产量分析

##### (5) PCB刚性覆铜板销量分析

##### (6) PCB刚性覆铜板销售收入分析

##### (7) PCB刚性覆铜板市场前景分析

#### 6.3.3 PCB挠性覆铜板发展现状

##### (1) PCB挠性覆铜板概述

##### (2) PCB挠性覆铜板产能分析

##### (3) PCB挠性覆铜板产量分析

##### (4) PCB挠性覆铜板销量分析

##### (5) PCB挠性覆铜板销售收入分析

##### (6) PCB挠性覆铜板市场前景分析

#### 6.3.4 高频高速覆铜板发展现状

##### (1) 高频高速覆铜板概述

##### (2) 高频高速覆铜板原材料分析

##### (3) 高频高速覆铜板企业及产品分析

##### (4) 高频高速覆铜板国产化进程



## (5) 高频高速覆铜板市场前景分析

## 第7章：PCB覆铜板的下游应用领域的需求增长潜力

### 7.1 PCB覆铜板的下游应用概述

#### 7.1.1 分领域

#### 7.1.2 分产品

### 7.2 PCB覆铜板主要应用领域的需求增长潜力分析

#### 7.2.1 通信设备行业

##### (1) 行业发展概述

##### (2) 行业发展现状及趋势

##### (3) 行业PCB覆铜板的应用现状

##### (4) 行业PCB覆铜板的需求增长潜力

#### 7.2.2 汽车电子

##### (1) 行业发展概述

##### (2) 行业发展现状及趋势

##### (3) 行业PCB覆铜板的应用现状

##### (4) 行业PCB覆铜板的需求增长潜力

#### 7.2.3 计算机及相关设备

##### (1) 行业发展概述

##### (2) 行业发展现状及趋势

##### (3) 行业PCB覆铜板的应用现状

##### (4) 行业PCB覆铜板的需求增长潜力

#### 7.2.4 消费电子

##### (1) 行业发展概述

##### (2) 行业发展现状及趋势

##### (3) 行业PCB覆铜板的应用现状

##### (4) 行业PCB覆铜板的需求增长潜力

#### 7.2.5 工业控制

##### (1) 行业发展概述

##### (2) 行业发展现状及趋势

##### (3) 行业PCB覆铜板的应用现状

##### (4) 行业PCB覆铜板的需求增长潜力

## 7.2.6 军用/航空

- (1) 行业发展概述
- (2) 行业发展现状及趋势
- (3) 行业PCB覆铜板的应用现状
- (4) 行业PCB覆铜板的需求增长潜力

## 第8章：PCB覆铜板代表性企业案例分析

### 8.1 PCB覆铜板主要企业发展对比

### 8.2 PCB覆铜板代表性企业案例分析

#### 8.2.1 建滔积层板控股有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业PCB覆铜板业务布局
- (5) 企业发展PCB覆铜板业务的优劣势分析

#### 8.2.2 广东汕头超声电子股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业PCB覆铜板业务布局
- (5) 企业发展PCB覆铜板业务的优劣势分析
- (6) 企业PCB覆铜板战略布局及最新发展动向

#### 8.2.3 山东金宝电子股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业PCB覆铜板业务布局
- (5) 企业发展PCB覆铜板业务的优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 8.2.4 广东超华科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况分析

- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业PCB覆铜板业务布局
- (5) 企业发展PCB覆铜板业务的优劣势分析
- (6) 企业PCB覆铜板战略布局及最新发展动向

#### 8.2.5 浙江华正新材料股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业PCB覆铜板业务布局
- (5) 企业发展PCB覆铜板业务的优劣势分析
- (6) 企业PCB覆铜板战略布局及最新发展动向

#### 8.2.6 广东生益科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业PCB覆铜板业务布局
- (5) 企业发展PCB覆铜板业务的优劣势分析
- (6) 企业PCB覆铜板战略布局及最新发展动向

#### 8.2.7 南亚新材料科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业PCB覆铜板业务布局
- (5) 企业发展PCB覆铜板业务的优劣势分析
- (6) 企业PCB覆铜板战略布局及最新发展动向

#### 8.2.8 金安国纪科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业产品与业务结构
- (3) 企业业务地域分布
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业PCB覆铜板业务布局
- (6) 企业发展优劣势分析

## 8.2.9 江苏诺德新材料股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业PCB覆铜板业务布局
- (5) 企业发展优劣势分析

## 8.2.10 常州中英科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业产品及业务结构
- (3) 企业销售网络分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业PCB覆铜板业务布局
- (6) 企业发展PCB覆铜板业务的优劣势分析

# 第9章：PCB覆铜板行业发展前景预测与投资机会分析

## 9.1 PCB覆铜板行业发展趋势分析

## 9.2 PCB覆铜板行业发展前景分析

### 9.2.1 PCB覆铜板行业发展的机遇

- (1) 产业政策支持带来的机遇
- (2) 下游产业发展带来的机遇
- (3) 新技术驱动带来的机遇

### 9.2.2 PCB覆铜板行业发展的挑战

- (1) 国际竞争压力带来的挑战
- (2) 国际经济形势变化带来的挑战

### 9.2.3 PCB覆铜板行业发展前景预测

## 9.3 PCB覆铜板行业进入壁垒分析

### 9.3.1 技术壁垒

### 9.3.2 行业认证壁垒

### 9.3.3 资金壁垒

### 9.3.4 人才壁垒

## 9.4 PCB覆铜板行业投资风险及建议

### 9.4.1 PCB覆铜板行业投资风险分析

- (1) 外资企业竞争的风险
- (2) 原材料价格波动风险
- (3) 新产品未能实现产业化的风险
- (4) 技术研发风险
- (5) 产业优惠政策变动风险

#### 9.4.2 PCB覆铜板行业投资建议

- (1) 针对行业内企业的投资建议
- (2) 针对行业潜在进入者的投资建议
- (3) 针对一、二级市场投资者的投资建议

### 图表目录

图表1：PCB覆铜板的基本结构

图表2：PCB覆铜板所属的国民经济分类

图表3：PCB覆铜板的分类介绍

图表4：PCB覆铜板行业专业术语

图表5：本报告研究范围界定

图表6：本报告的主要数据来源说明

图表7：中国PCB覆铜板行业监管体系构成

图表8：中国PCB覆铜板行业主管部门

图表9：中国PCB覆铜板行业自律组织

图表10：截至2022年中国PCB覆铜板行业标准体系建设（单位：项）

图表11：截至2022年中国PCB覆铜板行业现行国家标准（部分列举）

图表12：截至2022年中国PCB覆铜板行业现行地方标准

图表13：截至2022年中国PCB覆铜板行业现行行业标准

图表14：截至2022年中国PCB覆铜板行业现行团体标准

图表15：截至2022年中国PCB覆铜板行业现行企业标准（部分列举）

图表16：截至2022年中国PCB覆铜板行业现行标准属性分布（单位：%）

图表17：2016-2021年PCB覆铜板行业发展政策汇总

图表18：《基础电子元器件产业发展行动计划（2021—2023年）》的目标

图表19：《基础电子元器件产业发展行动计划（2021—2023年）》的任务重点

图表20：2015-2021年中国国内生产总值（GDP）走势图（单位：万亿元，%）

图表21：2015-2021年中国规模以上工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表22：2021年1月-2022年2月中国制造业PMI走势图（单位：%）

图表23：2015-2021年中国固定资产投资（不含农户）及其增长速度（单位：万亿元；%）

图表24：2022年中国主要经济指标增长预测

图表25：2015-2027年中国城镇化率情况及预测（单位：%）

图表26：2015-2021年居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）

图表27：2015-2021年中国居民人均消费支出额（单位：元，%）

图表28：2021年中国居民人均消费支出结构（单位：%）

图表29：PCB覆铜板的主要加工流程

图表30：PCB覆铜板的核心关键技术分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/369423.html>