

# 2021-2027年中国PCB覆铜板行业市场运行状况及 发展前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国PCB覆铜板行业市场运行状况及发展前景展望报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202012/919129.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

覆铜箔层压板是将电子玻纤布或其它增强材料浸以树脂，一面或双面覆以铜箔并经热压而制成的一种板状材料，简称为覆铜板。2020年中国覆铜板产量为7.3亿平方米，同比增长6.9%；覆铜板销量为7.53亿平方米，同比增长5.5%。

2015-2020年中国覆铜板产量及销量

资料来源：CCLA、智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国PCB覆铜板行业市场运行状况及发展前景展望报告》共九章。首先介绍了PCB覆铜板行业市场发展环境、PCB覆铜板整体运行态势等，接着分析了PCB覆铜板行业市场运行的现状，然后介绍了PCB覆铜板市场竞争格局。随后，报告对PCB覆铜板做了重点企业经营状况分析，最后分析了PCB覆铜板行业发展趋势与投资预测。

您若想对PCB覆铜板产业有个系统的了解或者想投资PCB覆铜板行业，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 PCB覆铜板行业概念界定及发展环境剖析

#### 1.1 PCB覆铜板行业的概念界定及统计口径说明

##### 1.1.1 PCB覆铜板的概念界定

##### 1.1.2 PCB覆铜板的分类及特征

##### 1.1.3 PCB覆铜板所属的国民经济分类

##### 1.1.4 本报告数据来源及统计口径说明

#### 1.2 PCB覆铜板行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业监管体系及机构

##### 1.2.2 行业规范标准

##### 1.2.3 行业发展相关政策汇总及重点政策解读

###### (1) 行业发展相关政策汇总

###### (2) 行业发展重点政策解读

##### 1.2.4 行业发展中长期规划汇总及解读

###### (1) 行业发展中长期规划汇总

###### (2) 行业发展中长期规划解读

##### 1.2.5 政策环境对PCB覆铜板行业发展的影响分析

#### 1.3 PCB覆铜板行业经济环境分析

### 1.3.1 宏观经济现状

### 1.3.2 宏观经济展望

### 1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析

## 1.4 PCB覆铜板行业社会环境分析

### 1.4.1 中国人口环境

#### (1) 人口规模

#### (2) 人口结构

### 1.4.2 居民收入与支出分析

#### (1) 居民收入水平及结构

#### (2) 居民支出水平及消费结构

### 1.4.3 中国城镇化水平分析

### 1.4.4 社会环境变化趋势及其对PCB覆铜板行业发展的影响分析

## 1.5 PCB覆铜板行业技术环境分析

### 1.5.1 PCB覆铜板的工艺流程

### 1.5.2 PCB覆铜板相关专利的申请及授权情况

#### (1) 专利申请

#### (2) 专利公开

#### (3) 热门申请人

#### (4) 热门技术领域

### 1.5.3 PCB覆铜板的最新技术发展动态

### 1.5.4 PCB覆铜板技术发展趋势

### 1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析

## 1.6 PCB覆铜板行业发展机遇与挑战

## 第二章 全球PCB覆铜板行业发展现状及经验借鉴

### 2.1 全球PCB覆铜板行业发展现状分析

#### 2.1.1 全球PCB覆铜板行业发展历程

#### 2.1.2 全球PCB覆铜板行业发展现状

#### 2.1.3 全球PCB覆铜板行业市场规模

##### (1) 行业整体

##### (2) 细分品类

#### 2.1.4 全球PCB覆铜板行业区域发展格局

#### 2.1.5 全球PCB覆铜板行业企业竞争格局

#### 2.1.6 全球PCB覆铜板行业技术发展现状

### 2.2 主要国家PCB覆铜板行业发展分析

#### 2.2.1 日本

- (1) 发展概况
- (2) 主要品牌代表
- (3) 技术发展及最新动态

#### 2.2.2 韩国

- (1) 发展概况
- (2) 主要品牌代表
- (3) 技术发展及最新动态

#### 2.2.3 美国

- (1) 发展概况
- (2) 主要品牌代表
- (3) 技术发展及最新动态

### 2.3 全球PCB覆铜板代表性企业案例分析

#### 2.3.1 日立化成

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 2.3.2 松下电工

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 2.3.3 罗杰斯

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 2.3.4 Isola

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 2.3.5 加拿大DALSA

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

2.4 全球PCB覆铜板行业发展前景预测及经验启示

2.4.1 全球PCB覆铜板行业发展趋势

2.4.2 全球PCB覆铜板市场前景预测

2.4.3 全球主要国家PCB覆铜板市场发展对中国的经验启示

第三章 PCB覆铜板行业发展现状与市场需求分析

3.1 PCB覆铜板行业发展概述

3.1.1 中国PCB覆铜板行业发展历程分析

3.1.2 中国PCB覆铜板行业发展特征分析

3.1.3 中国PCB覆铜板行业发展的必要性

3.2 中国PCB覆铜板行业市场供给分析

3.2.1 PCB覆铜板行业企业类型及数量

3.2.2 中国PCB覆铜板的产能变化及新增产能

3.2.3 中国PCB覆铜板的产量

3.3 PCB覆铜板行业市场需求分析

3.3.1 PCB覆铜板行业的销量

近几年，我国PCB覆铜板销量呈现连续上涨走势，2020年中国PCB覆铜板销量为7.5亿平方米，同比增长5%。

2015-2020年中国PCB覆铜板销量及增速

资料来源：CCLA、智研咨询整理

3.3.2 PCB覆铜板行业的销售收入

3.4 PCB覆铜板行业经营效益分析

3.5 PCB覆铜板所属行业进出口市场分析

3.5.1 整体进出口

3.5.2 出口市场

3.5.3 进口市场

3.6 中国PCB覆铜板行业发展痛点分析

第四章 PCB覆铜板行业竞争状态及竞争格局分析

4.1 PCB覆铜板行业投资、兼并与重组分析

4.1.1 PCB覆铜板行业投融资现状

(1) 投融资事件汇总

(2) 投融资所处阶段

(3) 投融资领域分布

(4) 投融资趋势预测

#### 4.1.2 PCB覆铜板行业兼并与重组

- (1) 兼并与重组现状
- (2) 兼并与重组动因
- (3) 兼并与重组案例
- (4) 兼并与重组趋势

#### 4.2 PCB覆铜板行业竞争强度分析

- 4.2.1 上游供应商议价能力分析
- 4.2.2 下游客户议价能力分析
- 4.2.3 行业内已有竞争者分析
- 4.2.4 替代品竞争分析
- 4.2.5 潜在进入者威胁分析

#### 4.2.6 PCB覆铜板行业五力模型总结

#### 4.3 PCB覆铜板行业各细分品类的竞争格局分布

#### 4.4 PCB覆铜板行业下游应用领域分布格局

#### 4.5 PCB覆铜板行业的企业/品牌竞争格局分布

### 第五章 PCB覆铜板行业产业链全景结构

#### 5.1 PCB覆铜板行业的产业链全景图

##### 5.1.1 PCB覆铜板行业的产业链全景图

##### 5.1.2 PCB覆铜板的成本结构分析

#### 5.2 铜箔

##### 5.2.1 铜箔的类型及PCB覆铜板的铜箔需求特征

##### 5.2.2 铜箔的产能及产量分析

##### 5.2.3 PCB覆铜板的铜箔需求量测算

##### 5.2.4 铜箔的主要供应商及竞争情况

##### 5.2.5 铜箔的价格水平变化趋势

##### 5.2.6 铜箔在覆铜板中的成本占比及其对行业发展的影响分析

#### 5.3 玻璃玻纤布

##### 5.3.1 PCB覆铜板的玻璃玻纤布需求特征

##### 5.3.2 玻璃玻纤布的产能及产量分析

##### 5.3.3 PCB覆铜板的玻璃玻纤布需求测算

##### 5.3.4 玻璃玻纤布的主要供应商及竞争情况

##### 5.3.5 玻璃玻纤布的价格水平变化趋势

##### 5.3.6 玻璃玻纤布在覆铜板中的成本占比及其对行业发展的影响分析

#### 5.4 环氧树脂

##### 5.4.1 PCB覆铜板的环氧树脂需求特征

#### 5.4.2 环氧树脂的产能及产量分析

#### 5.4.3 PCB覆铜板的环氧树脂需求测算

#### 5.4.4 环氧树脂的主要供应商及竞争情况

#### 5.4.5 环氧树脂的价格水平变化趋势

#### 5.4.6 环氧树脂在覆铜板中的成本占比及其对行业发展的影响分析

### 5.5 木浆纸

#### 5.5.1 PCB覆铜板的木浆纸需求特征

#### 5.5.2 木浆纸的产能及产量分析

#### 5.5.3 PCB覆铜板的木浆纸需求测算

#### 5.5.4 木浆纸的主要供应商及竞争情况

#### 5.5.5 木浆纸的价格水平变化趋势

#### 5.5.6 木浆纸在覆铜板中的成本占比及其对行业发展的影响分析

## 第六章 PCB覆铜板细分产品市场发展现状

### 6.1 PCB覆铜板细分产品市场发展概述

#### 6.2 刚性 CCL

##### 6.2.1 刚性CCL的定义及分类

##### 6.2.2 刚性CCL的特性

##### 6.2.3 刚性CCL的产能及产量

##### 6.2.4 刚性CCL细分产品的产量

##### 6.2.5 刚性CCL的用途及销量

#### 6.3 挠性 CCL

##### 6.3.1 挠性CCL的定义及分类

##### 6.3.2 挠性CCL的特性

##### 6.3.3 挠性CCL的产能及产量

##### 6.3.4 挠性CCL细分产品的产量

##### 6.3.5 挠性CCL的用途及销量

#### 6.4 特殊材料基CCL（无机）

##### 6.4.1 特殊材料基CCL（无机）的定义及分类

##### 6.4.2 特殊材料基CCL（无机）的特性

##### 6.4.3 特殊材料基CCL（无机）的产能及产量

##### 6.4.4 特殊材料基CCL（无机）细分产品的产量

##### 6.4.5 特殊材料基CCL（无机）的用途及销量

## 第七章 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 分产品



## 7.1.2 分领域

## 7.2 PCB覆铜板主要应用领域的需求增长潜力分析

### 7.2.1 通讯设备行业

- (1) 行业发展现状及前景预测
- (2) 行业PCB覆铜板的需求特征
- (3) 行业PCB覆铜板的应用现状
- (4) 行业PCB覆铜板的发展趋势
- (5) 行业PCB覆铜板的需求增长潜力

### 7.2.2 汽车电子

- (1) 行业发展现状及前景预测
- (2) 行业PCB覆铜板的需求特征
- (3) 行业PCB覆铜板的应用现状
- (4) 行业PCB覆铜板的发展趋势
- (5) 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) 行业发展现状及前景预测
- (2) 行业PCB覆铜板的需求特征
- (3) 行业PCB覆铜板的应用现状
- (4) 行业PCB覆铜板的发展趋势
- (5) 行业PCB覆铜板的需求增长潜力

### 7.2.4 消费电子

- (1) 行业发展现状及前景预测
- (2) 行业PCB覆铜板的需求特征
- (3) 行业PCB覆铜板的应用现状
- (4) 行业PCB覆铜板的发展趋势
- (5) 行业PCB覆铜板的需求增长潜力

### 7.2.5 工业控制

- (1) 行业发展现状及前景预测
- (2) 行业PCB覆铜板的需求特征
- (3) 行业PCB覆铜板的应用现状
- (4) 行业PCB覆铜板的发展趋势
- (5) 行业PCB覆铜板的需求增长潜力

### 7.2.6 航天航空

- (1) 行业发展现状及前景预测
- (2) 行业PCB覆铜板的需求特征

- (3) 行业PCB覆铜板的应用现状
- (4) 行业PCB覆铜板的发展趋势
- (5) 行业PCB覆铜板的需求增长潜力

#### 7.2.7 其他

- (1) 行业发展现状及前景预测
- (2) 行业PCB覆铜板的需求特征
- (3) 行业PCB覆铜板的应用现状
- (4) 行业PCB覆铜板的发展趋势
- (5) 行业PCB覆铜板的需求增长潜力

### 第八章 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

- 8.1.1 全球覆铜板企业排名变化
- 8.1.2 全球覆铜板行业TOP厂商市占率变化
- 8.1.3 中国覆铜板企业销售收入对比

#### 8.2 PCB覆铜板代表性企业案例分析

##### 8.2.1 建滔化工集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

##### 8.2.2 南亚塑胶工业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

##### 8.2.3 台光电子材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

##### 8.2.4 广东超华科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.5 广东汕头超声电子股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.6 广东生益科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.7 浙江华正新材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.8 金安国纪科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.9 江苏诺德新材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.10 广东全宝科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 第九章 PCB覆铜板行业发展前景预测与投资机会分析 (ZY TL)

#### 9.1 PCB覆铜板行业发展前景预测

##### 9.1.1 行业生命周期分析

##### 9.1.2 PCB覆铜板行业发展因素分析

- (1) 行业发展驱动因素总结

- (2) 行业发展制约因素总结
- 9.1.3 行业市场容量预测
- 9.1.4 行业发展趋势预测
  - (1) 行业整体趋势预测
  - (2) 产品发展趋势预测
  - (3) 市场竞争趋势预测
- 9.2 PCB覆铜板行业投资特性分析
  - 9.2.1 行业进入壁垒分析
  - 9.2.2 行业投资风险预警
- 9.3 PCB覆铜板行业投资价值与投资机会
  - 9.3.1 行业投资价值分析
  - 9.3.2 行业投资机会分析
    - (1) 产业链投资机会分析
    - (2) 重点区域投资机会分析
    - (3) 细分市场投资机会分析
    - (4) 产业空白点投资机会
- 9.4 PCB覆铜板行业投资策略与可持续发展建议
  - 9.4.1 行业投资策略分析
  - 9.4.2 行业可持续发展建议

部分图表目录：

- 图表1：PCB覆铜板的基本结构
- 图表2：PCB覆铜板的分类介绍
- 图表3：刚性玻纤布基覆铜板按Tg划分为四个档次
- 图表4：PCB覆铜板所属的国民经济分类
- 图表5：本报告的主要数据来源说明
- 图表6：截至2020年PCB覆铜板行业标准汇总
- 图表7：截至2020年PCB覆铜板行业发展政策汇总
- 图表8：截至2020年PCB覆铜板行业发展政策解读
- 图表9：截至2020年PCB覆铜板行业中长期规划汇总
- 图表10：截至2020年PCB覆铜板行业发展中长期规划解读
- 图表11：2016-2020年我国居民可支配收入及同比增速（单位：元，%）
- 图表12：PCB覆铜板的生产流程
- 图表13：中国PCB覆铜板行业发展机遇与挑战分析
- 图表14：全球PCB覆铜板产值
- 图表15：全球PCB覆铜板主要企业的特殊材料板材型号

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/919129.html>