

# 2021-2027年中国覆铜板市场 发展态势与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国覆铜板市场发展态势与投资策略报告》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.abaogao.com/b/dianli/U72719AP1G.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

覆铜箔层压板（Copper Clad Laminate，CCL）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。各种不同形式、不同功能的印制电路板，都是在覆铜板上有选择地进行加工、蚀刻、钻孔及镀铜等工序，制成不同的印制电路。对印制电路板主要起互连导通、绝缘和支撑的作用，对电路中信号的传输速度、能量损失和特性阻抗等有很大的影响，因此，印制电路板的性能、品质、制造中的加工性、制造水平、制造成本以及长期的可靠性及稳定性在很大程度上取决于覆铜板。基站侧需求量将拉动CCL 200亿以上的产值需求。假设5G宏基站数量为4G的1.25倍，即500万个，微基站数量为1000万个；基站中所涉及PCB的元件包括AAU射频、AAU天线、BBU单板、BBU背板，总计单个基站使用PCB面积平均为 $2\text{m}^2$ ，按照均价7000元/ $\text{m}^2$ 的价格测算，单个5G宏基站的PCB价格为1.4万元，按照500万宏基站数量计算，总价值达到700亿元以上。CCL占PCB成本约为30%-40%，从总量来看，5G基站可以直接拉动CCL需求规模约为210亿元-280亿元。

5G宏基站PCB/CCL价格市场需求测算 投资数据测算 4G宏基站相关投资 5G宏基站相关投资 宏基站数量 400万 500万 单个基站所用PCB面积  $0.8\text{m}^2$ ;  $2\text{m}^2$ ; 单位面积PCB均价 4000元/ $\text{m}^2$ ; 7000元/ $\text{m}^2$ ; 单个宏基站PCB投入金额 0.32万元 1.4万元 宏基站PCB投入总金额 128亿元 700亿元 覆铜板占PCB成本 30%-40% 30%-40% 宏基站中对覆铜板的需求规模 38亿元-51亿元 210亿元-280亿元

2018年中国PCB产值约为312.5亿美元，同比增长约5.01%，2017-2022年中国PCB产值复合增长率约为3.7%，预计到2022年中国PCB产值将达到约357.1亿美元。2011-2022年中国PCB产值走势

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国覆铜板市场发展态势与投资策略报告》共十七章。首先介绍了中国覆铜板行业市场发展环境、覆铜板整体运行态势等，接着分析了中国覆铜板行业市场运行的现状，然后介绍了覆铜板市场竞争格局。随后，报告对覆铜板做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国覆铜板行业发展趋势与投资预测。您若想对覆铜板产业有个系统的了解或者想投资中国覆铜板行业，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 覆铜板产业定义和市场特征研究 第一节 覆铜板行业定义 第二节 覆铜板行业特征研究 一、2015-2019年覆铜板行业规模 二、2015-2019年覆铜板行业成长性分析 三、2015-2019年覆铜板行业盈利性分析 四、2015-2019年覆铜板行业竞争强度分析 五、2015-2019年覆铜板行业所处的生命周期 第二章 2015-2019年中国覆铜板行业产业经济发

展环境分析第一节 2015-2019年中国覆铜板行业产业经济运行环境分析第二节 2015-2019年中国覆铜板行业产业政策环境分析一、覆铜板行业政策二、相关产业政策影响分析三、相关行业十三五发展规划第三节 2015-2019年中国覆铜板行业产业社会环境分析一、2015-2019年我国人口结构分析二、2015-2019年教育环境分析三、2015-2019年文化环境分析四、2015-2019年生态环境分析五、2015-2019年中国城镇化率分析第四节 2015-2019年中国覆铜板行业产业技术环境分析 第三章 2015-2019年世界覆铜板所属行业发展态势分析第一节 2015-2019年世界覆铜板产业发展现状 随着全球电子信息产业从发达国家向新兴经济体和新兴国家转移，亚洲尤其是中国已逐渐成为全球最为重要的电子信息产品生产基地。2018年，规模以上电子信息制造业增加值同比增长13.1%，快于全部规模以上工业增速6.9个百分点。伴随着电子信息产业链迁移，作为其基础产业的PCB行业也随之向中国大陆、东南亚等亚洲地区集中。在2000年以前，全球PCB产值70%以上分布在美洲（主要是北美）、欧洲及日本等地区。进入21世纪以来，PCB产业重心不断向亚洲地区转移。目前亚洲地区PCB产值已接近全球的90%，尤以中国和东南亚地区增长最快。自2006年开始，中国超越日本成为全球第一大PCB生产国，PCB的产量和产值均居世界第一。 近年来，全球经济处于深度调整期，欧、美、日等主要经济体对世界经济增长的带动作用明显减弱，其PCB市场增长有限甚至出现萎缩；而中国全球经济的融合度日益提高，逐渐占据了全球PCB市场的半壁江山。中国作为全球PCB行业的最大生产国，占全球PCB行业总产值的比例已由2008年的31.18%上升至2017年的50.53%，美洲、欧洲和日本的产值占比均大幅下滑。2008-2022年全球PCB行业区域产值占比情况一、世界覆铜板产业发展历程分析二、世界覆铜板产业规模分析三、世界覆铜板产业技术现状分析第二节 2015-2019年世界覆铜板重点市场运行透析一、美国覆铜板市场发展分析二、日本覆铜板市场发展分析三、欧洲国家覆铜板市场发展解析第三节 2021-2027年世界覆铜板产业发展趋势分析 第四章 2015-2019年中国覆铜板所属行业运行现状分析第一节 2015-2019年中国覆铜板所属行业概述一、覆铜板生产发展四个阶段二、我国覆铜板行业规模发展及特点三、大陆覆铜板产业分布情况分析第二节 2015-2019年中国覆铜板所属行业技术情况分析一、基板功能渐趋强化且材料选用日趋严格二、特殊性能高端基板的发展三、电路板环保基材的开发四、纳米技术及纳米材料的应用第三节 2015-2019年中国覆铜板行业面临的机遇与挑战分析一、我国覆铜板工业发展面临的挑战分析二、覆铜板产业发展机遇分析三、中国覆铜板工业发展对策与建议分析 第五章 2015-2019年中国覆铜板所属行业市场运营态势分析第二节 2015-2019年中国覆铜板所属行业市场发展概况分析一、我国覆铜板市场在全球的地位分析二、我国覆铜板市场经济效益分析三、我国覆铜板产品特点分析第三节 2015-2019年中国覆铜板所属行业市场运行格局分析一、中国覆铜板生产情况分析二、国内覆铜板市场需求形势三、覆铜板进出口现状分析第四节 2015-2019年中国覆铜板市场热点问题分析一、大而不强的中国覆铜板市场二、节能

与环保问题三、反倾销案例分析 第六章 2015-2019年中国覆铜板所属行业经济运行情况分析  
第一节 印制电路板制造所属行业规模情况分析一、行业单位规模情况分析二、行业资产规模  
状况分析三、行业收入规模状况分析四、行业利润规模状况分析第二节 印制电路板制造所属  
行业结构和成本分析一、销售收入结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析二、成本和  
费用分析第三节 印制电路板制造所属行业财务能力分析一、行业盈利能力分析二、行业偿债  
能力分析三、行业营运能力分析四、行业发展能力分析 第七章 2015-2019年中国覆铜板产品所  
属行业进出口分析（74101100）第一节 2015-2019年覆铜板产品所属行业进口分析一  
、2015-2019年覆铜板产品进口总额二、2015-2019年覆铜板产品进口总量第二节 2015-2019年覆  
铜板产品所属行业出口分析一、2015-2019年覆铜板产品出口总额二、2015-2019年覆铜板产品  
出口总量第三节 2015-2019年覆铜板产品所属行业进出口格局分析一、2015-2019年覆铜板产品  
出口格局二、2015-2019年覆铜板产品进口格局第四节 2015-2019年覆铜板产品所属行业进出口  
价格走势分析一、2015-2019年覆铜板产品进口价格走势二、2015-2019年覆铜板产品出口价格  
走势 第八章 2015-2019年覆铜板技术发展分析第一节 国外覆铜板技术发展趋势与水平分析第  
二节 中国覆铜板技术发展分析一、覆铜板的构造特点二、国内覆铜板的技术水平第三节 中国  
覆铜板技术发展趋势一、自主创新、提高我国覆铜板技术水平二、我国覆铜板技术未来发展  
之路 第九章 2015-2019年中国覆铜板行业竞争状况分析第一节 2015-2019年中国覆铜板行业竞  
争力分析一、中国覆铜板行业要素成本分析二、品牌竞争分析三、技术竞争分析第二节  
2015-2019年中国覆铜板行业市场区域格局分析一、重点生产区域竞争力分析二、市场销售集  
中分布三、国内企业与国外企业相对竞争力第三节 2015-2019年中国覆铜板行业市场集中度分  
析一、行业集中度分析二、企业集中度分析第四节 中国覆铜板行业五力竞争分析一、&ldquo;  
波特五力模型&rdquo;介绍二、行业&ldquo;波特五力模型&rdquo;分析（1）行业内竞争（2）  
潜在进入者威胁（3）替代品威胁（4）供应商议价能力分析（5）买方侃价能力分析第五节  
2015-2019年中国覆铜板产业提升竞争力策略分析 第十章 2015-2019年中国覆铜板行业区域市场  
分析第一节 2015-2019年中国覆铜板行业区域市场结构分析第二节 2015-2019年中国覆铜板行  
业区域市场发展情况分析一、华北地区二、东北地区三、华东地区四、中南地区五、西南地  
区六、西北地区 第十一章 2015-2019年中国印刷电路板行业市场运行现状分析第一节  
2015-2019年中国印刷电路板行业的总体概况一、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

## 第十二章 2015-2019年中国环氧树脂所属行业营运态势分析

### 第一节 2015-2019年中国环氧树脂所属行业发展概况

- 一、中国环氧树脂产业回顾
- 二、中国环氧树脂产业取得的主要成就
- 三、中国环氧树脂产业快速发展的原因
- 四、环氧树脂主要项目建设状况

### 第二节 2015-2019年中国环氧树脂市场调研

- 一、中国环氧树脂消费市场分析
- 二、中国环氧树脂市场投资火热
- 三、中国环氧树脂进出口贸易分析

### 第三节 2015-2019年中国环氧树脂行业存在的问题

- 一、中国环氧树脂行业排污治理问题紧迫
- 二、上游原料紧缺制约国内环氧树脂行业的发展
- 三、中国环氧树脂产业与发达国家存在差距

### 第四节 2015-2019年中国环氧树脂行业发展策略

- 一、环氧树脂的清洁生产方案
- 二、环氧树脂行业发展建议
- 三、环氧树脂应对原料市场变化的策略
- 四、中国环氧树脂企业产品开发思路

## 第十三章 我国覆铜板主要企业分析

### 第一节 依顿（广东）电子科技有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析

### 第二节 山东金宝电子股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析

### 第三节 金安国纪科技股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析

### 第四节 陕西生益科技有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析

### 第五节 无锡宏仁电子材料科技有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析

## 第十四章 2021-2027年中国覆铜板行业发展趋势预测分析

### 第一节 2021-2027年中国覆铜板行业前景展望

- 一、覆铜板的研究进展及趋势分析
- 二、覆铜板价格趋势分析

### 第二节 2021-2027年中国覆铜板行业市场预测分析

- 一、覆铜板市场供给预测分析
- 二、覆铜板需求预测分析
- 三、覆铜板竞争格局预测分析

### 第三节 2021-2027年中国覆铜板行业市场盈利预测分析

## 第十五章 2021-2027年中国覆铜板行业投资和风险预警分析

### 第一节 2021-2027年覆铜板行业发展环境分析

### 第二节 2021-2027年覆铜板行业投资特性分析

- 一、2021-2027年中国覆铜板产品进入壁垒
- 二、2021-2027年中国覆铜板行业盈利模式
- 三、2021-2027年中国覆铜板行业盈利因素

### 第三节 2021-2027年覆铜板行业投资风险分析

- 一、2021-2027年中国覆铜板行业政策风险
- 二、2021-2027年中国覆铜板行业技术风险
- 三、2021-2027年中国覆铜板行业供求风险
- 四、2021-2027年中国覆铜板行业其它风险

### 第四节 2021-2027年中国覆铜板行业投资机会

- 一、2021-2027年中国覆铜板行业最新投资动向
- 二、2021-2027年中国覆铜板行业投资机会分析

## 第十六章 2021-2027年中国覆铜板行业发展策略及投资建议

### 第一节 覆铜板行业发展策略分析

- （一）坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持

企业管理创新的保证战略第二节覆铜板行业市场的重点客户战略实施一、实施重点客户战略的必要性二、合理确立重点客户三、对重点客户的营销策略四、强化重点客户的管理五、实施重点客户战略要重点解决的问题 第十七章 2021-2027年覆铜板行业投资建议（） 图表目录：  
：（部分） 图表 2015-2019年我国国内生产总值及增长速度分析图表 2015-2019年全部工业增加值及其增长速度图表 2019年主要工业产品产量及其增长速度图表 2019年规模以上工业企业实现利润及其增长速度图表 2015-2019年建筑业增加值及其增长速度图表 2015-2019年粮食产量及其增长速度图表 2015-2019年全社会固定资产投资及其增长速度图表 2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度图表 2015-2019年社会消费品零售总额及其实际增长速度图表 2019年货物进出口总额及其增长速度图表 2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度图表 2015-2019年全国货物进出口总额图表 2019年末人口数及其构成图表 2015-2019年我国人口数量变化图图表 2015-2019年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数图表 2015-2019年中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图图表 2015-2019年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图图表 2015-2019年中国城镇化率走势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/U72719AP1G.html>