

# 2021年中国PCB成型设备行业分析报告- 产业发展现状与发展潜力评估

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国PCB成型设备行业分析报告-产业发展现状与发展潜力评估》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/556572556572.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 1、行业主管部门及管理体制

PCB成型设备行业高度市场化，我国通过国家宏观调控及行业协会自律管理对其进行监管。

PCB成型设备所属行业主管部门主要为工业和信息化部。工业和信息化部主要负责拟订实施行业规划、产业政策和标准，监测工业行业日常运行，推动重大技术装备发展和自主创新，管理通信业，指导推进信息化建设，协调维护国家信息安全等。

PCB成型设备所属行业协会主要为中国电子电路行业协会（CPCA），是隶属工信部业务主管的具有独立法人资格的国家一级行业协会。CPCA是经民政部批准的由印制电路PCB、覆铜板CCL等原辅材料、专用设备以及部分电子装连SMT和电子制造服务EMS的企业以及相关的科研院所组成的全国性非营利性社会组织。CPCA的主要职责是协助政府部门对印制电路行业进行行业管理，开展行业调查研究，参与定制行业发展规划的前期调研和中期评估以及行业标准制订等工作。

### 2、主要法律法规、产业政策及影响

为优先发展和重点支持我国PCB成型设备行业的发展，改善产业发展环境，促进行业持续、健康发展，国家相关部门先后出台了一系列鼓励行业发展的法规及政策，具体政策法规如下：

政策规划

发布单位

发布时间

主要内容

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》

全国人民代表大会

2021年3月

深入实施智能制造和绿色制造工程，发展服务型制造新模式，推动制造业高端化智能化绿色化。培育先进制造业集群，推动集成电路、航空航天船舶与海洋工程装备、机器人、先进轨道交通装备、先进电力装备、工程机械、高端数控机床、医药及医疗设备等产业创新发展

《鼓励外商投资产业目录（2020年版）》

发改委、商务部

2020年12月

将“高密度互连积层板、单层、双层及多层挠性板、刚挠印刷电路板及封装基板、高密度高细电路（线宽/线距 0.05mm）柔性电路板”列入鼓励外商投资目录

《工业和信息化部关于推动5G加快发展的通知》

工信部

2020年3月

提出：加快5G网络建设进度，加大5G基站站址资源支持，加强电力和频率保障，丰富5G技术应用场景，持续加大5G技术研发力度，着力构建5G安全保障体系

《关于推动先进制造业和现代服务业深度融合发展的实施意见》

发改委、工信部等15部门

2019年11月

提出：到2025年，形成一批创新活跃、效益显著质量卓越、带动效应突出的深度融合发展企业、平台和示范区，企业生产性服务投入逐步提高，产业生态不断完善，两业融合成为推动制造业高质量发展的重要支撑

《产业结构调整指导目录（2019年本）》

发改委

2019年10月

将“高密度印刷电路板和柔性电路板制造”作为电子元器件列入鼓励类产业

《印制电路板行业规范条件》、《印制电路板行业规范公告管理暂行办法》

工信部

2018年12月

提出：加强印制电路板行业管理，引导产业转型升级和结构调整，推动印制电路板产业持续健康发展。按照优化布局、调整结构、绿色环保、推动创新、分类指导的原则进行制定，对于PCB企业及项目从产能布局与项目建设、生产规模和工艺技术、智能制造、绿色制造、安全生产、社会责任等若干维度形成量化标准体系。鼓励建设一批具有国际影响力、技术领先、专精特新的PCB企业

《战略性新兴产业分类（2018）》

国家统计局

2018年11月

将“高密度互连印制电路板、特种印制电路板、柔性多层印制电路板及封装基板”作为电子核心产业列入指导目录

《国家智能制造标准体系建设指南（2018年版）》

工信部、国标委

2018年8月

提出：针对智能制造标准跨行业、跨领域、跨专业的特点，立足国内需求，兼顾国际体系，建立涵盖基础共性、关键技术和行业应用等三类标准的国家智能制造标准体系。加强标准的统筹规划与宏观指导，加快创新技术成果向标准转化，强化标准的实施与监督，深化智能制造标准国际交流与合作，提升标准对制造业的整体支撑作用，为产业高质量发展保驾护航

《“十三五”先进制造技术领域科技创新专项规划》

科技部

2017年4月

提出：在新型电子制造装备、机器人、重大机械装备等领域培育一批新技术、新产品和新产业，力争形成新的经济增长点，提高我国制造业的总体竞争能力

《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录（2016版）》

发改委

2017年1月

明确将“高密度互连印制电路板、柔性多层印制电路板、特种印制电路板”作为电子核心产业列入指导目录

《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》

国务院

2016年11月

提出“做强信息技术核心产业，顺应网络化、智能化、融合化等发展趋势，提升核心基础硬件供给能力”，推动“印刷电子”等领域关键技术研发和产业化

《鼓励进口技术和产品目录（2016年版）》

发改委、财政部商务部

2016年9月

将“高密度印刷电路板和柔性电路板制造”列入鼓励发展重点行业

《装备制造业标准化和质量提升规划》

国家质量监督检验检疫总局（已撤销）、国家标准委、工信部

2016年8月

落实《中国制造2025》的部署和要求，切实发挥标准化和质量工作对装备制造业的引领和支撑作用，推进结构性改革尤其是供给侧结构性改革，促进产品产业迈向中高端，建设制造强国、质量强国

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

全国人民代表大会

2016年3月

要求加快发展新型制造业，实施高端装备创新发展工程，明显提升自主设计水平和系统集成能力实施智能制造工程，加快发展智能制造关键技术装备，强化智能制造标准、工业电子设备、核心支撑软件等基础；推动传统产业改造升级，实施制造业重大技术改造升级工程

《国家重点支持的高新技术领域目录》

国务院

2016年2月

将“刚挠结合板、HDI高密度积层板”作为中高档机电组件技术列入国家重点支持的高新技术领域目录。资料来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《2021年中国PCB成型设备行业分析报告-产业发展现状与发展潜力

评估》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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2017-2021年中国PCB成型设备行业发展概述

#### 第一节 PCB成型设备行业发展情况概述

- 一、PCB成型设备行业相关定义
- 二、PCB成型设备行业基本情况介绍
- 三、PCB成型设备行业发展特点分析
- 四、PCB成型设备行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售模式
- 五、PCB成型设备行业需求主体分析

#### 第二节 中国PCB成型设备行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、PCB成型设备行业产业链条分析

### 三、产业链运行机制

#### (1) 沟通协调机制

#### (2) 风险分配机制

#### (3) 竞争协调机制

### 四、中国PCB成型设备行业产业链环节分析

#### 1、上游产业

#### 2、下游产业

### 第三节 中国PCB成型设备行业生命周期分析

#### 一、PCB成型设备行业生命周期理论概述

#### 二、PCB成型设备行业所属的生命周期分析

### 第四节 PCB成型设备行业经济指标分析

#### 一、PCB成型设备行业的赢利性分析

#### 二、PCB成型设备行业的经济周期分析

#### 三、PCB成型设备行业附加值的提升空间分析

### 第五节 中国PCB成型设备行业进入壁垒分析

#### 一、PCB成型设备行业资金壁垒分析

#### 二、PCB成型设备行业技术壁垒分析

#### 三、PCB成型设备行业人才壁垒分析

#### 四、PCB成型设备行业品牌壁垒分析

#### 五、PCB成型设备行业其他壁垒分析

## 第二章 2017-2021年全球PCB成型设备行业市场发展现状分析

### 第一节 全球PCB成型设备行业发展历程回顾

### 第二节 全球PCB成型设备行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲PCB成型设备行业地区市场分析

#### 一、亚洲PCB成型设备行业市场现状分析

#### 二、亚洲PCB成型设备行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲PCB成型设备行业市场前景分析

### 第四节 北美PCB成型设备行业地区市场分析

#### 一、北美PCB成型设备行业市场现状分析

#### 二、北美PCB成型设备行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美PCB成型设备行业市场前景分析

### 第五节 欧洲PCB成型设备行业地区市场分析

#### 一、欧洲PCB成型设备行业市场现状分析

#### 二、欧洲PCB成型设备行业市场规模与市场需求分析

### 三、欧洲PCB成型设备行业市场前景分析

#### 第六节 2021-2026年世界PCB成型设备行业分布走势预测

#### 第七节 2021-2026年全球PCB成型设备行业市场规模预测

### 第三章 中国PCB成型设备产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品零售总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格变化分析

##### 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国PCB成型设备行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

#### 第三节 中国PCB成型设备产业社会环境发展分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、教育环境分析

##### 三、文化环境分析

##### 四、生态环境分析

##### 五、消费观念分析

### 第四章 中国PCB成型设备行业运行情况

#### 第一节 中国PCB成型设备行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 1、行业技术发展现状

##### 2、行业技术专利情况

##### 3、技术发展趋势分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国PCB成型设备行业市场规模分析

#### 第三节 中国PCB成型设备行业供应情况分析

#### 第四节 中国PCB成型设备行业需求情况分析

#### 第五节 我国PCB成型设备行业细分市场分析



1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国PCB成型设备行业供需平衡分析

第七节 中国PCB成型设备行业发展趋势分析

第五章 中国PCB成型设备所属行业运行数据监测

第一节 中国PCB成型设备所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国PCB成型设备所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国PCB成型设备所属行业财务指标分析

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

第六章 2017-2021年中国PCB成型设备市场格局分析

第一节 中国PCB成型设备行业竞争现状分析

一、中国PCB成型设备行业竞争情况分析

二、中国PCB成型设备行业主要品牌分析

第二节 中国PCB成型设备行业集中度分析

一、中国PCB成型设备行业市场集中度影响因素分析

二、中国PCB成型设备行业市场集中度分析

第三节 中国PCB成型设备行业存在的问题

第四节 中国PCB成型设备行业解决问题的策略分析

第五节 中国PCB成型设备行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

### 第七章 2017-2021年中国PCB成型设备行业需求特点与动态分析

#### 第一节 中国PCB成型设备行业消费市场动态情况

#### 第二节 中国PCB成型设备行业消费市场特点分析

##### 一、需求偏好

##### 二、价格偏好

##### 三、品牌偏好

##### 四、其他偏好

#### 第三节 PCB成型设备行业成本结构分析

#### 第四节 PCB成型设备行业价格影响因素分析

##### 一、供需因素

##### 二、成本因素

##### 三、渠道因素

##### 四、其他因素

#### 第五节 中国PCB成型设备行业价格现状分析

#### 第六节 中国PCB成型设备行业平均价格走势预测

##### 一、中国PCB成型设备行业价格影响因素

##### 二、中国PCB成型设备行业平均价格走势预测

##### 三、中国PCB成型设备行业平均价格增速预测

### 第八章 2017-2021年中国PCB成型设备行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国PCB成型设备行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地区PCB成型设备市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区PCB成型设备市场规模分析

##### 四、华东地区PCB成型设备市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

##### 二、华中地区经济环境分析

##### 三、华中地区PCB成型设备市场规模分析

##### 四、华中地区PCB成型设备市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区PCB成型设备市场规模分析
- 四、华南地区PCB成型设备市场规模预测

## 第九章 2017-2021年中国PCB成型设备行业竞争情况

### 第一节 中国PCB成型设备行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 中国PCB成型设备行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

### 第三节 中国PCB成型设备行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

## 第十章 PCB成型设备行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

### 第二节 企业

- 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国PCB成型设备行业发展前景分析与预测

第一节 中国PCB成型设备行业未来发展前景分析

一、PCB成型设备行业国内投资环境分析

二、中国PCB成型设备行业市场机会分析

三、中国PCB成型设备行业投资增速预测

第二节 中国PCB成型设备行业未来发展趋势预测

第三节 中国PCB成型设备行业市场发展预测

一、中国PCB成型设备行业市场规模预测

二、中国PCB成型设备行业市场规模增速预测

三、中国PCB成型设备行业产值规模预测

四、中国PCB成型设备行业产值增速预测

五、中国PCB成型设备行业供需情况预测

第四节 中国PCB成型设备行业盈利走势预测

一、中国PCB成型设备行业毛利润同比增速预测

二、中国PCB成型设备行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国PCB成型设备行业投资风险与营销分析

### 第一节 PCB成型设备行业投资风险分析

- 一、PCB成型设备行业政策风险分析
- 二、PCB成型设备行业技术风险分析
- 三、PCB成型设备行业竞争风险分析
- 四、PCB成型设备行业其他风险分析

### 第二节 PCB成型设备行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2021-2026年中国PCB成型设备行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国PCB成型设备行业品牌战略分析

- 一、PCB成型设备企业品牌的重要性
- 二、PCB成型设备企业实施品牌战略的意义
- 三、PCB成型设备企业品牌的现状分析
- 四、PCB成型设备企业的品牌战略
- 五、PCB成型设备品牌战略管理的策略

### 第二节 中国PCB成型设备行业市场重点客户战略实施

- 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

### 第三节 中国PCB成型设备行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第十四章 2021-2026年中国PCB成型设备行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国PCB成型设备行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择
- 第二节 中国PCB成型设备行业营销渠道策略
  - 一、PCB成型设备行业渠道选择策略
  - 二、PCB成型设备行业营销策略
- 第三节 中国PCB成型设备行业价格策略
- 第四节 观研天下行业分析师投资建议
  - 一、中国PCB成型设备行业重点投资区域分析
  - 二、中国PCB成型设备行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/556572556572.html>