

# 2020-2026年中国PCB行业分析与投资战略研究报告

## 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

《2020-2026年中国PCB行业分析与投资战略研究报告》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/202006/167846.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

印制电路板是承载电子元器件并连接电路的桥梁，作为“电子产品之母”，广泛应用于通讯电子、消费电子、计算机、汽车电子、工业控制、医疗器械、国防及航空航天等领域，是现代电子信息产品中不可或缺电子元器件，印制电路板产业的发展水平可在一定程度上反映一个国家或地区电子信息产业的发展速度与技术水准。在当前云技术、5G 网络建设、大数据、人工智能、共享经济、工业 4.0、物联网等加速演变的大环境下，作为“电子产品之母”的 PCB 行业将成为整个电子产业链中承上启下的基础力量。近年来，受全球主要电子行业领域如个人电脑、智能手机增速放缓，叠加库存调整等因素影响，PCB 产业出现短暂调整，在经历了 2015 年、2016 年的连续小幅下滑后，2017 年全球 PCB 产值恢复增长态势。2017 年全球 PCB 产业总产值预估达 588.4 亿美元，同比增长 8.6%。未来 5 年全球 PCB 市场将保持温和增长，物联网、汽车电子、工业 4.0、云端服务器、存储设备等将成为驱动 PCB 需求增长的新方向。2007-2022 年全球 PCB 产值及增长率变化情况数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026 年中国 PCB 行业分析与投资战略研究报告》共四章。首先介绍了 PCB 行业市场发展环境、PCB 整体运行态势等，接着分析了 PCB 行业市场运行的现状，然后介绍了 PCB 市场竞争格局。随后，报告对 PCB 做了重点企业经营状况分析，最后分析了 PCB 行业发展趋势与投资预测。您若想对 PCB 产业有个系统的了解或者想投资 PCB 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 产业概况 12

第一节 PCB 产业概述 12 2007-2022 中国 PCB 产值及增长率变化情况数据来源：公开资料整理

第二节 PCB 产业规模 14

第三节 PCB 产业格局 21

第四节 PCB 产业近况 23

第五节 PCB 前景分析 29

## 第二章2018-2024年PCB下游市场分析33

### 第一节手机33

一、2020-2026年全球手机市场规模分析33

二、2020-2026年全球智能手机市场分析34

三、2020-2026年中国手机市场供需分析35

四、2020-2026年中国智能手机市场分析42

### 第二节笔记本电脑44

一、2020-2026年全球笔记本电脑市场规模44

二、2020-2026年全球平板电脑市场分析45

三、2020-2026年中国笔记本电脑市场分析46

四、中国平板电脑市场潜力与前景分析48

### 第三节PCB产业市场规模分析49

一、PCB产业在中国的市场规模分析49

二、PCB产业在我国主要省份的市场规模分析（辽宁、北京、河北、山东、江苏、上海、安徽、广东）50

## 第三章2018-2024年PCB产业分析51

### 第一节手机PCB产业51

一、手机PCB产值统计51

二、手机PCB配套关系52

### 第二节ANY-LAYERHDI53

一、Any-layerHDI定义53

二、Any-layerHDI应用53

三、Any-layerHDI供需54

四、2020-2026年全球HDI市场情况56

### 第三节内存模块PCB56

### 第四节光电板57

### 第五节汽车电子PCB61

### 第六节笔记本电脑PCB64

### 第七节PCB钻孔机65

### 第八节PCB产业排名66

## 第四章PCB厂家研究69

### 第一节欣兴69

### 第二节华通75

### 第三节健鼎79

### 第四节瀚宇博德82

#### 一、瀚宇博德股份有限公司82

#### 二、江阴瀚宇博德87

### 第五节名幸89

### 第六节CMK91

#### 一、无锡希门凯93

#### 二、瑞升科技97

#### 三、旗利得电子98

### 第七节IBIDEN99

### 第八节大德电子102

#### 一、韩国大德102

#### 二、大德GDS103

### 第九节TTM105

### 第十节耀华108

### 第十一节金像电子股份有限公司110

### 第十二节AT&S116

### 第十三节建滔122

#### 一、依利安达集团有限公司122

#### 二、科惠公司129

#### 三、扬宣电子有限公司134

### 第十四节韩国SIMMTECH139

### 第十五节志超科技股份有限公司141

## 部分图表目录：

### 图表1PCB分类12

### 图表2PCB上下游产业链13

### 图表32018-2024年全球PCB产值变化趋势图14

### 图表42018-2024年全球PCB设备行业市场规模变化图15

图表52018-2024年全球PCB外形加工行业市场规模变化图15

图表62018-2024年全球PCB检测设备行业市场规模变化图15

图表72018-2024年全球PCB辅助材料行业市场规模变化图16

图表82018-2024年中国PCB产值变化趋势图17

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/167846.html>