

# 2020-2026年中国印制电路板行业发展趋势与行业前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国印制电路板行业发展趋势与行业前景预测报告》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/202008/183061.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

受益于PCB行业产能不断向我国转移，加之通讯电子、消费电子、计算机、汽车电子、工业控制、医疗器械、国防及航空航天等下游领域强劲需求增长的刺激，近两年我国 PCB 行业增速明显高于全球PCB行业增速。至2018年，我国PCB行业产值达到297.3亿美元，同比增长9.6%。

。2007-2022中国PCB产值情况

中企顾问网发布的《2020-2026年中国印制电路板行业发展趋势与行业前景预测报告》共九章。首先介绍了印制电路板相关概念及发展环境，接着分析了中国印制电路板规模及消费需求，然后对中国印制电路板市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国印制电路板面临的机遇及发展前景。您若想对中国印制电路板有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章印制电路板（PCB）的相关概述

#### 第一节 PCB的介绍

##### 一、PCB的定义

##### 二、PCB的分类

##### 三、PCB的历史

#### 第二节 PCB的产业链

##### 一、PCB产业链的构成

##### 二、产业链中的产品介绍

### 第二章全球PCB产业发展分析

#### 第一节全球PCB产业发展概况

##### 一、国际重点PCB制造企业发展概述

##### 二、2018年全球PCB工业发展分析

##### 三、2018年全球PCB行业发展分析

##### 四、2018年全球PCB产业的格局变化

- 五、2018年国际柔性电路板行业的发展
- 六、国外印制电路板制造技术的发展
- 七、2018年全球PCB行业发展分析及预测

## 第二节 美国

- 一、美国PCB产业的发展概况
- 二、美国PCB主要生产厂家的发展
- 三、2018年北美印刷电路板发展现状

## 第三节 欧洲

- 一、欧洲PCB产业发展概况
- 二、2018年德国PCB产业的发展
- 三、2018年欧洲PCB行业发展分析

## 第四节 日本

- 一、日本PCB产业的发展阶段
- 二、日本PCB产业的业发展回顾
- 三、2018年日本PCB产业的发展
- 四、日本领先PCB厂商发展高端路线

## 第五节 台湾地区

- 一、2018年台湾PCB产业的发展
- 二、2018年台湾PCB产业的发展
- 三、台湾PCB企业在大陆市场的发展动态

## 第三章 中国PCB产业发展现状

### 第一节 我国PCB产业的发展概况

- 一、我国PCB产业的产值及产能2018-2022年中国PCB电路板行业产值预测（亿美元）
- 二、我国PCB产业的产品结构
- 三、我国PCB行业配套日渐完善
- 四、2018年我国PCB行业的发展
- 五、2018年我国PCB产业的发展机遇

### 第二节 PCB产业竞争力分析

- 一、竞争对手
- 二、替代品
- 三、潜在进入者

## 四、供应商的力量

### 第三节 HDI市场发展分析

#### 一、HDI市场容量

#### 二、HDI市场供求

#### 三、HDI市场趋势

### 第四节我国PCB产业发展问题及对策

#### 一、我国PCB产业与国外存在的差距

#### 二、PCB产业发展面临的挑战

#### 三、PCB产业持续发展的措施

#### 四、PCB产业需发展民族品牌

## 第四章 PCB上游原材料市场分析

### 第一节铜箔

#### 一、铜箔的相关概述

#### 二、铜箔在柔性印制电路中的应用

#### 三、电解铜箔产业的发展概况

### 第二节环氧树脂

#### 一、环氧树脂的相关概述

#### 二、环氧树脂的主要应用领域

#### 三、我国环氧树脂产业的发展现状

### 第三节玻璃纤维

#### 一、玻璃纤维的相关概述

#### 二、我国成为全球最大玻璃纤维生产国

#### 三、2018年我国玻璃纤维行业经济运行情况

#### 四、2018年玻璃纤维产业的发展情况

## 第五章 PCB下游应用领域分析

### 第一节消费类电子产品

#### 一、2018年我国消费电子产品走向高端

#### 二、消费电子用PCB市场需求稳定增长

#### 三、高端电子消费品市场需求带动HDI电路板趋热

### 第二节通讯设备

一、2018年我国通讯设备制造业发展情况

二、2018年我国通信设备业的发展

三、语音通讯移动终端用PCB的发展趋势

### 第三节 汽车电子

一、PCB成为汽车电子市场的热点

二、多优点PCB式汽车继电器市场不断壮大

三、2018年全球汽车电子PCB市场发展预测

### 第四节 LED照明

一、2018年中国LED照明的发展状况

二、LED发展为PCB行业带来新需求

## 第六章 PCB制造技术的研究

### 第一节 PCB芯片封装焊接方法及工艺流程的阐述

一、PCB芯片封装的介绍

二、PCB芯片封装的主要焊接方法

三、PCB芯片封装的流程

### 第二节 光电PCB技术

一、光电PCB的概述

二、光电PCB的光互连结构原理

三、光学PCB的优点

四、光电PCB的发展阶段

### 第三节 PCB技术的发展趋势

一、向高密度互连技术方向发展

二、组件埋嵌技术的发展

三、材料开发的提升

四、光电PCB的前景广阔

五、先进设备的引入

## 第七章 国外重点PCB制造商介绍

### 第一节 日本企业

一、日本揖斐电株式会社(IBIDEN)

二、日本旗胜 (Nippon Mektron)

### 三、日本CMK公司

#### 第二节美国企业

##### 一、MULTEK

##### 二、美国TTM

##### 三、新美亚 (SANMINA-SCI)

##### 四、惠亚集团 (Viasystems)

#### 第三节韩国企业

##### 一、三星电机 (Samsung E-M)

##### 二、永丰 (Young Poong Group)

##### 三、LG Electronics

#### 第四节台湾企业

##### 一、欣兴电子

##### 二、健鼎科技

##### 三、雅新电子

### 第八章国内PCB重点企业研究

#### 第一节沪电股份

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、经营状况分析

##### 四、公司发展战略分析

#### 第二节天津普林

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、经营状况分析

##### 四、公司发展战略分析

#### 第三节生益科技

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、经营状况分析

##### 四、公司发展战略分析

#### 第四节超声电子

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

#### 第五节超华科技

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

### 第九章2020-2026年PCB行业投资分析及前景预测

#### 第一节2020-2026年PCB投资分析

- 一、PCB行业SWOT分析
- 二、PCB投资面临的风险
- 三、PCB市场投资空间大

#### 第二节2020-2026年PCB产业发展前景预测

- 一、2018年PCB产业的发展前景
- 二、2018年软板与HDI板发展前景向好
- 三、2020-2026年我国印制电路板产业的发展前景预测
- 四、未来我国PCB行业将保持高速增长
- 五、十三五期间我国PCB产业的发展重点

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/183061.html>