

# 2019-2025年中国印刷线路板市场供需预测及投资 战略研究咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国印刷线路板市场供需预测及投资战略研究咨询报告》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.huaon.com/detail/379094.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

印刷线路板，英文名为PCB，PCB的雏型来源于20世纪初利用“线路”（Circuit）概念的电话交换机系统，它是用金属箔切割成线路导体，将之黏着于两张石蜡纸中间制成。真正意义上的PCB诞生于20世纪30年代，它采用电子印刷术制作，以绝缘板为基材，切成一定尺寸，其上至少附有一个导电图形，并布有孔（如组件孔、紧固孔、金属化孔等），用来代替以往装置电子元器件的底盘，并实现电子元器件之间的相互连接，起中继传输的作用，是电子元器件的支撑体，有“电子产品之母”之称。

目前，PCB的应用领域几乎涉及所有的电子产品，是现代电子设备中必不可少的基础组件，电子信息产业是国民经济的战略性、基础性和先导性支柱产业，对国民经济的发展和国家安全具有十分重要的战略意义，因此政府和行业主管部门推出了一系列产业政策对PCB行业进行扶持和鼓励。

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（印刷线路板）的相关概述

#### 第一节印刷线路板的介绍

- 一、印刷线路板的定义
- 二、印刷线路板的分类
- 三、印刷线路板的历史

#### 第二节印刷线路板的产业链

- 一、印刷线路板产业链的构成
- 二、产业链中的产品介绍

### 第二章国际印刷线路板产业发展分析

#### 第一节全球印刷线路板产业发展概况

- 一、国际重点印刷线路板制造企业发展概述
- 二、2018年全球印刷线路板工业发展分析
- 三、2018年全球印刷线路板行业发展分析
- 四、2018年全球印刷线路板产业的格局变化
- 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年全球印刷线路板行业发展分析及预测

#### 第二节美国

一、美国印刷线路板产业的发展概况

二、美国印刷线路板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、欧洲印刷线路板产业发展概况

二、2018年德国印刷线路板产业的发展

三、2018年欧洲印刷线路板行业发展分析

### 第四节 日本

一、日本印刷线路板产业的发展阶段

二、日本印刷线路板产业的发展回顾

三、2018年日本印刷线路板产业的发展

四、日本领先印刷线路板厂商发展高端路线

### 第五节 台湾地区

一、2018年台湾印刷线路板产业的发展

二、2018年台湾印刷线路板产业的发展

三、台湾印刷线路板企业在大陆市场的发展动态

## 第三章 中国印刷线路板产业发展分析

### 第一节 我国印刷线路板产业的发展概况

一、我国印刷线路板产业的产值及产能

二、我国印刷线路板产业的产品结构

三、我国印刷线路板行业配套日渐完善

四、2018年我国印刷线路板行业的发展

五、2018年我国印刷线路板产业的发展机遇

### 第二节 印刷线路板产业竞争力分析

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 我国印刷线路板产业发展问题及对策

一、我国印刷线路板产业与国外存在的差距

二、印刷线路板产业发展面临的挑战

三、印刷电路板产业持续发展的措施

四、印刷电路板产业需发展民族品牌

第四章印刷电路板制造技术的研究

第一节印刷电路板芯片封装焊接方法及工艺流程的阐述

一、印刷电路板芯片封装的介绍

二、印刷电路板芯片封装的主要焊接方法

三、印刷电路板芯片封装的流程

第二节光电印刷电路板技术

一、光电印刷电路板的概述

二、光电印刷电路板的光互连结构原理

三、光学印刷电路板的优点

四、光电印刷电路板的发展阶段

第三节印刷电路板技术的发展趋势

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、光电印刷电路板的前景广阔

五、先进设备的引入

第五章印刷电路板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

第六章印刷电路板下游应用领域分析

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、消费电子用印刷电路板市场需求稳定增长
- 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印刷电路板的发展趋势

## 第三节 汽车电子

- 一、印刷电路板成为汽车电子市场的热点
- 二、多优点印刷电路板式汽车继电器市场不断壮大
- 三、2018年全球汽车电子印刷电路板市场发展预测

## 第四节 LED照明

- 一、2018年中国LED照明的发展状况
- 二、LED发展为印刷电路板行业带来新需求

## 第七章 国外重点印刷电路板制造商介绍

### 第一节 日本企业

- 一、日本揖斐电株式会社(IBIDEN)
- 二、日本旗胜 (NipponMektron)
- 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 (SamsungE-M)
- 二、永丰 (YoungPoongGroup)
- 三、LGElectronics

### 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 国内印刷电路板上市公司介绍

### 第一节 依顿电子

- 一、公司简介
- 二、经营状况分析

## 第二节深南电路

- 一、公司简介
- 二、经营状况分析

## 第三节胜宏科技

- 一、公司简介
- 二、经营状况分析

## 第四节崇达科技

- 一、公司简介
- 二、经营状况分析

## 第五节景旺电子

- 一、公司简介
- 二、经营状况分析

.....

## 第九章2019-2025年印刷电路板行业投资分析及前景预测

### 第一节2019-2025年印刷电路板投资分析

- 一、印刷电路板行业SWOT分析
- 二、印刷电路板投资面临的风险
- 三、印刷电路板市场投资空间大

### 第二节2019-2025年印刷电路板产业发展前景预测

- 一、2018年印刷电路板产业的发展前景
- 二、2018年软板与HDI板发展前景向好
- 三、2019-2025年我国印制电路板产业的发展前景预测
- 四、未来我国印刷电路板行业将保持高速增长
- 五、十二五期间我国印刷电路板产业的发展重点

图表目录：

图表：各国家地区印刷电路板工厂数目

图表：2018年全球不同种类印刷电路板的增长率（按产品类型分）

图表：2018年电子整机及印刷电路板的应用领域和未来发展

图表：2018年全球各国印刷电路板产值

图表：2018年电子工业（半导体）和印刷电路板工业的增长

图表：2018年全球各地区印刷电路板产值分布

图表：2018年全球主要手机印刷电路板板厂家市场占有率

图表：2014-2018年全球印刷电路板下游应用比例

图表：2014-2018年全球印刷电路板产品结构

图表：美国印刷电路板产值变化情况

图表：日本印刷线路板产量统计表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/379094.html>