

# 2022-2027年中国印制电路板行业市场调研及未来 发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国印制电路板行业市场调研及未来发展趋势预测报告》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/channel/ic/763607.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

印制电路板(Printed circuit boards)，又称印刷电路板，是电子元器件电气连接的提供者。印制电路板多用“PCB”来表示，而不能称其为“PCB板”。

2000年之后，随着以电子信息产业为首的制造业向亚太地区转移，全球PCB制造中心在亚太地区快速壮大。根据Prismark数据，2020年，中国印刷电路板行业产值在全球排名首位，产值占比超一半，达53.8%，亚太其他国家的产值占比也达到36.2%。

2020年全球印制电路板行业产值区域分布情况

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产业改需概述

#### 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 2017-2021年国际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、全球PCB工业发展分析

##### 三、全球PCB产业的格局变化

##### 四、国际柔性电路板行业的发展

##### 五、国外印制电路板制造技术的发展

##### 六、全球PCB行业发展分析及预测

#### 第二节 美国

#### 第三节 欧洲

#### 第四节 日本

#### 第五节 台湾地区

##### 一、台湾PCB产业的发展

## 二、台湾PCB企业在大陆市场的发展动态

### 第三章 2017-2021年中国PCB产业发展分析

#### 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

印制电路板是现代电子信息产品中不可或缺的电子元器件，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平。我国印制电路板行业产值持续增长，由2014年的262亿美元增至2020年的351亿美元，年复合增长率约为5%。

##### 2014-2020年中国印制电路板行业产值及增长情况

##### 二、我国PCB产业的产品结构

##### 三、我国PCB行业配套日渐完善

##### 四、我国PCB行业的发展

##### 五、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

## 第五章 2017-2021年PCB上游原材料市场分析

### 第一节 铜箔

### 第二节 环氧树脂

### 第三节 玻璃纤维

## 第六章 2017-2021年PCB下游应用领域分析

### 第一节 消费类电子产品

### 第二节 通讯设备

### 第三节 汽车电子

### 第四节 LED照明

## 第七章 2017-2021年国外重点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 (Via systems)

### 第三节 韩国企业

#### 一、三星电机 (SamsungE-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 2017-2021年中国PCB上市公司介绍

### 第一节 沪电股份

#### 一、公司简介

#### 二、沪电股份经营状况分析

### 第二节 天津普林

一、公司简介

二、天津普林经营状况分析

第三节 生益科技

一、公司简介

二、生益科技经营状况分析

第四节 超声电子

一、公司简介

二、超声电子经营状况分析

第五节 超华科技

一、公司简介

二、超华科技经营状况分析

第九章 2022-2027年PCB行业投资分析及前景预测

第一节 2022-2027年PCB投资分析「AK LZWY」

第二节 2022-2027年PCB产业发展前景预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/ic/763607.html>