

# 2024-2029年中国印制电路板（PCB）制造行业市场前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### 第1章：印制电路板（PCB）制造行业综述及数据来源说明

##### 1.1 印制电路板（PCB）制造行业界定

- 1.1.1 印制电路板（PCB）制造的界定
- 1.1.2 印制电路板（PCB）制造相似概念辨析
- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中印制电路板（PCB）制造行业归属

##### 1.2 印制电路板（PCB）的分类

##### 1.3 印制电路板（PCB）制造专业术语说明

##### 1.4 本报告研究范围界定说明

##### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

#### 第2章：中国印制电路板（PCB）制造行业宏观环境分析（PEST）

##### 2.1 中国印制电路板（PCB）制造行业政策（Policy）环境分析

- 2.1.1 中国印制电路板（PCB）制造行业监管体系及机构介绍
  - （1）中国印制电路板（PCB）制造行业主管部门
  - （2）中国印制电路板（PCB）制造行业自律组织
- 2.1.2 中国印制电路板（PCB）制造行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体

/企业标准）

- （1）中国印制电路板（PCB）制造行业标准体系建设
  - （2）中国印制电路板（PCB）制造行业现行标准汇总
    - 1）现行国家标准汇总
    - 2）现行行业标准汇总
    - 3）现行地方标准汇总
    - 4）现行企业标准汇总
    - 5）现行团体标准汇总
  - （3）中国印制电路板（PCB）制造行业即将实施标准
  - （4）中国印制电路板（PCB）制造行业重点标准解读
- 2.1.3 国家层面印制电路板（PCB）制造行业政策规划汇总及解读
  - 2.1.4 31省市印制电路板（PCB）制造行业政策规划汇总及解读
  - 2.1.5 国家重点规划/政策对印制电路板（PCB）制造行业发展的影响
    - （1）国家“十四五”规划对印制电路板（PCB）制造行业发展的影响
    - （2）《基础电子元器件产业发展行动计划（2021—2023年）》解读
  - 2.1.6 政策环境对印制电路板（PCB）制造行业发展的影响总结

##### 2.2 中国印制电路板（PCB）制造行业经济（Economy）环境分析

- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
  - （1）中国GDP及增长情况
  - （2）中国工业经济增长情况
  - （3）中国固定资产投资情况
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - （1）国际机构对中国GDP增速预测
  - （2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 2.2.3 中国印制电路板（PCB）制造行业发展与宏观经济相关性分析

##### 2.3 中国印制电路板（PCB）制造行业社会（Society）环境分析

- 2.3.1 中国印制电路板（PCB）制造行业社会环境分析
  - （1）中国人口规模及增速
  - （2）中国城镇化水平变化
    - 1）中国城镇化现状
    - 2）中国城镇化趋势展望
- 2.3.2 社会环境对印制电路板（PCB）制造行业发展的影响总结

## 2.4 中国印制电路板（PCB）制造行业技术（Technology）环境分析

- 2.4.1 印制电路板（PCB）制造工艺/流程图解
- 2.4.2 印制电路板（PCB）制造技术迭代历程分析
- 2.4.3 中国印制电路板（PCB）制造行业关键/新兴技术分析
  - (1) HDI 技术介绍
  - (2) SLP 技术介绍
  - (3) HDI 及 SLP 技术趋势分析
- 2.4.4 中国印制电路板（PCB）制造行业科研投入状况
- 2.4.5 中国印制电路板（PCB）制造行业科研创新成果
  - (1) 中国印制电路板（PCB）制造行业专利申请
  - (2) 中国印制电路板（PCB）制造行业专利公开
  - (3) 中国印制电路板（PCB）制造行业热门申请人
  - (4) 中国印制电路板（PCB）制造行业热门技术
- 2.4.6 技术环境对印制电路板（PCB）制造行业发展的影响总结

## 第3章：全球印制电路板（PCB）制造行业发展现状调研及市场趋势洞察

### 3.1 全球印制电路板（PCB）制造行业发展历程介绍

### 3.2 全球印制电路板（PCB）制造行业政法环境背景

### 3.3 全球印制电路板（PCB）制造行业发展现状分析

- 3.3.1 全球印制电路板（PCB）制造行业技术现状分析
- 3.3.2 全球印制电路板（PCB）制造行业供给现状分析
  - (1) 印制电路板（PCB）制造行业产品供给结构
  - (2) 印制电路板（PCB）制造行业主要参与者
- 3.3.3 全球印制电路板（PCB）制造行业需求现状分析
  - (1) 印制电路板（PCB）制造行业需求规模
  - (2) 印制电路板（PCB）制造行业需求结构

### 3.4 全球印制电路板（PCB）制造行业市场规模体量

- 3.4.1 全球印制电路板（PCB）制造行业产值规模
- 3.4.2 全球印制电路板（PCB）制造行业产值结构

### 3.5 全球印制电路板（PCB）制造行业区域发展格局及重点区域市场研究

- 3.5.1 全球印制电路板（PCB）制造行业迁移状况
- 3.5.2 全球印制电路板（PCB）制造行业区域发展格局
  - (1) 全球印制电路板（PCB）制造产业资源区域分布
  - (2) 全球印制电路板（PCB）制造行业区域发展格局
- 3.5.3 重点区域一：日本印制电路板（PCB）制造市场分析
  - (1) 印制电路板（PCB）制造行业产值规模
  - (2) 印制电路板（PCB）制造重点企业
- 3.5.4 重点区域二：韩国印制电路板（PCB）制造市场分析
  - (1) 印制电路板（PCB）制造行业产值规模
  - (2) 印制电路板（PCB）制造重点企业

### 3.6 全球印制电路板（PCB）制造行业市场竞争格局及重点企业案例研究

- 3.6.1 全球印制电路板（PCB）制造行业市场占有率
- 3.6.2 全球印制电路板（PCB）制造企业兼并重组状况
- 3.6.3 全球印制电路板（PCB）制造行业重点企业案例
  - (1) 美国 Multek 集团
    - 1) 企业基本信息
    - 2) 企业运营状况
    - 3) 企业印制电路板（PCB）制造业务布局状况
    - 4) 企业印制电路板（PCB）制造业务市场地位及在华布局
  - (2) Nippon Mektron（日本旗胜）
    - 1) 企业基本信息
    - 2) 企业运营状况
    - 3) 企业印制电路板（PCB）制造业务布局状况
    - 4) 企业印制电路板（PCB）制造业务市场地位及在华布局

### 3.7 全球印制电路板（PCB）制造行业发展趋势预判及市场前景预测

- 3.7.1 新冠疫情对全球印制电路板（PCB）制造行业的影响分析
- 3.7.2 全球印制电路板（PCB）制造行业发展趋势预判
- 3.7.3 全球印制电路板（PCB）制造行业市场前景预测

### 3.8 全球印制电路板（PCB）制造行业发展经验借鉴

## 第4章：中国印制电路板（PCB）制造行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国印制电路板（PCB）制造行业发展历程
  - 4.2 中国印制电路板（PCB）制造行业对外贸易状况
    - 4.2.1 中国印制电路板（PCB）制造行业进出口统计说明
    - 4.2.2 中国印制电路板（PCB）制造行业进出口贸易概况
    - 4.2.3 中国印制电路板（PCB）制造行业进口贸易状况
      - （1）印制电路板（PCB）制造行业进口贸易规模
      - （2）印制电路板（PCB）制造行业进口价格水平
      - （3）印制电路板（PCB）制造行业进口产品结构
    - 4.2.4 中国印制电路板（PCB）制造行业出口贸易状况
      - （1）印制电路板（PCB）制造行业出口贸易规模
      - （2）印制电路板（PCB）制造行业出口价格水平
      - （3）印制电路板（PCB）制造行业出口产品结构
    - 4.2.5 中国印制电路板（PCB）制造行业进出口贸易影响因素及发展趋势
  - 4.3 中国印制电路板（PCB）制造行业企业市场类型及入场方式
    - 4.3.1 中国印制电路板（PCB）制造行业市场主体类型
    - 4.3.2 中国印制电路板（PCB）制造行业企业入场方式
  - 4.4 中国印制电路板（PCB）制造行业市场主体分析
    - 4.4.1 中国印制电路板（PCB）制造行业企业数量
    - 4.4.2 中国印制电路板（PCB）制造行业注册企业经营状态
    - 4.4.3 中国印制电路板（PCB）制造行业企业注册资本分布
    - 4.4.4 中国印制电路板（PCB）制造行业注册企业省市分布
  - 4.5 中国印制电路板（PCB）制造行业市场供需状况
    - 4.5.1 中国印制电路板（PCB）制造行业市场供给状况
      - （1）印制电路板（PCB）制造行业供给结构
      - （2）印制电路板（PCB）制造行业产量规模
    - 4.5.2 中国印制电路板（PCB）制造行业市场需求状况
    - 4.5.3 中国台湾印制电路板（PCB）制造行业产销情况
  - 4.6 中国印制电路板（PCB）制造行业供需平衡状况及市场行情走势
    - 4.6.1 中国印制电路板（PCB）制造行业供需平衡分析
    - 4.6.2 中国印制电路板（PCB）制造行业市场行情走势
  - 4.7 中国印制电路板（PCB）制造行业市场规模体量测算
    - 4.7.1 中国印制电路板（PCB）制造行业产值规模分析
      - （1）中国大陆产值规模
      - （2）中国台湾产值规模
    - 4.7.2 中国印制电路板（PCB）制造行业销售规模分析
  - 4.8 中国印制电路板（PCB）制造行业市场发展痛点分析
- 第5章：中国印制电路板（PCB）制造行业市场竞争状况及融资并购分析**
- 5.1 中国印制电路板（PCB）制造行业市场竞争布局状况
    - 5.1.1 中国印制电路板（PCB）制造行业竞争者入场进程
    - 5.1.2 中国印制电路板（PCB）制造行业竞争者省市分布热力图
  - 5.2 中国印制电路板（PCB）制造行业市场竞争格局
    - 5.2.1 中国印制电路板（PCB）制造行业企业竞争集群分布
    - 5.2.2 中国印制电路板（PCB）制造行业企业竞争格局分析
      - （1）印制电路板（PCB）制造行业市场份额
      - （2）印制电路板（PCB）制造行业市场排名
  - 5.3 中国印制电路板（PCB）制造行业市场集中度分析
  - 5.4 中国印制电路板（PCB）制造行业波特五力模型分析
    - 5.4.1 中国印制电路板（PCB）制造行业供应商的议价能力
    - 5.4.2 中国印制电路板（PCB）制造行业消费者的议价能力
    - 5.4.3 中国印制电路板（PCB）制造行业新进入者威胁
    - 5.4.4 中国印制电路板（PCB）制造行业替代品威胁
    - 5.4.5 中国印制电路板（PCB）制造行业现有企业竞争
    - 5.4.6 中国印制电路板（PCB）制造行业竞争状态总结
  - 5.5 中国印制电路板（PCB）制造行业投融资、兼并与重组状况
    - 5.5.1 中国印制电路板（PCB）制造行业投融资发展状况
      - （1）中国印制电路板（PCB）制造行业投融资概述
        - 1）印制电路板（PCB）制造行业资金来源
        - 2）印制电路板（PCB）制造行业投融资主体构成
      - （2）中国印制电路板（PCB）制造行业投融资事件汇总

- (3) 中国印制电路板（PCB）制造行业投融资规模
- 5.5.2 中国印制电路板（PCB）制造行业兼并与重组状况
  - (1) 中国印制电路板（PCB）制造行业兼并与重组事件汇总
  - (2) 中国印制电路板（PCB）制造行业兼并与重组类型及动因
  - (3) 中国印制电路板（PCB）制造行业兼并与重组案例分析
  - (4) 中国印制电路板（PCB）制造行业兼并与重组趋势预判

## 第6章：中国印制电路板（PCB）制造产业链全景梳理及原材料市场分析

### 6.1 中国印制电路板（PCB）制造产业结构属性（产业链）分析

- 6.1.1 中国印制电路板（PCB）制造产业链结构梳理
- 6.1.2 中国印制电路板（PCB）制造产业链生态图谱
- 6.1.3 中国印制电路板（PCB）制造产业链区域热力图

### 6.2 中国印制电路板（PCB）制造产业价值属性（价值链）分析

- 6.2.1 中国印制电路板（PCB）制造行业成本结构分析
- 6.2.2 中国印制电路板（PCB）制造价格传导机制分析
- 6.2.3 中国印制电路板（PCB）制造行业价值链分析

### 6.3 中国印制电路板（PCB）制造行业原材料-覆铜板市场分析

- 6.3.1 中国印制电路板（PCB）制造行业原材料-覆铜板相关概述
- 6.3.2 中国印制电路板（PCB）制造行业原材料-覆铜板市场现状
  - (1) 覆铜板产能分析
  - (2) 覆铜板产量分析
  - (3) 覆铜板销量分析
- 6.3.3 中国印制电路板（PCB）制造行业原材料-覆铜板需求趋势

### 6.4 中国印制电路板（PCB）制造行业原材料-铜箔市场分析

- 6.4.1 中国印制电路板（PCB）制造行业原材料-铜箔概述
- 6.4.2 中国印制电路板（PCB）制造行业原材料-铜箔市场现状
  - (1) 铜箔产能情况
  - (2) 铜箔销量情况
- 6.4.3 中国印制电路板（PCB）制造行业原材料-铜箔需求趋势

### 6.5 中国印制电路板（PCB）制造行业原材料-玻纤纱/布市场分析

- 6.5.1 中国印制电路板（PCB）制造行业原材料-玻纤纱/布概述
- 6.5.2 中国印制电路板（PCB）制造行业原材料-玻纤纱/布市场现状
- 6.5.3 中国印制电路板（PCB）制造行业原材料-玻纤纱/布需求趋势

### 6.6 中国印制电路板（PCB）制造行业原材料-环氧树脂市场分析

- 6.6.1 中国印制电路板（PCB）制造行业原材料-环氧树脂概述
- 6.6.2 中国印制电路板（PCB）制造行业原材料-环氧树脂市场现状
  - (1) 环氧树脂产量
  - (2) 环氧树脂销量
- 6.6.3 中国印制电路板（PCB）制造行业原材料-环氧树脂需求趋势

### 6.7 原材料市场布局对印制电路板（PCB）制造行业发展的影响总结

## 第7章：中国印制电路板（PCB）制造行业细分产品市场发展状况

### 7.1 中国印制电路板（PCB）制造行业细分市场结构

### 7.2 中国印制电路板（PCB）制造市场分析：标准多层板

- 7.2.1 标准多层板市场概述
- 7.2.2 标准多层板市场发展现状
- 7.2.3 标准多层板发展趋势前景

### 7.3 中国印制电路板（PCB）制造市场分析：HDI板

- 7.3.1 HDI板市场概述
- 7.3.2 HDI板市场发展现状
- 7.3.3 HDI板发展趋势前景

### 7.4 中国印制电路板（PCB）制造市场分析：刚性单双层板

- 7.4.1 刚性单双层板市场概述
- 7.4.2 刚性单双层板市场发展现状
- 7.4.3 刚性单双层板发展趋势前景

### 7.5 中国印制电路板（PCB）制造市场分析：挠性板

- 7.5.1 挠性板市场概述
- 7.5.2 挠性板市场发展现状
- 7.5.3 挠性板发展趋势前景

### 7.6 中国印制电路板（PCB）制造市场分析：封装基板（IC载板）

- 7.6.1 封装基板（IC载板）市场概述

- 7.6.2 封装基板（IC载板）市场发展现状
- 7.6.3 封装基板（IC载板）发展趋势前景
- 7.7 中国印制电路板（PCB）制造行业细分市场战略地位分析
- 第8章：中国印制电路板（PCB）制造行业细分应用市场需求状况**
- 8.1 中国印制电路板（PCB）制造行业销售模式及下游应用行业领域分布
  - 8.1.1 中国印制电路板（PCB）制造行业销售模式分析
  - 8.1.2 中国印制电路板（PCB）制造应用行业领域分布
- 8.2 中国通讯领域印制电路板（PCB）制造需求潜力分析
  - 8.2.1 中国通讯市场发展现状
  - 8.2.2 中国通讯市场趋势前景
  - 8.2.3 中国通讯领域印制电路板（PCB）制造需求特征
  - 8.2.4 中国通讯领域印制电路板（PCB）制造需求现状分析
  - 8.2.5 中国通讯领域印制电路板（PCB）制造需求潜力分析
- 8.3 中国汽车领域印制电路板（PCB）制造需求潜力分析
  - 8.3.1 中国汽车市场发展现状
  - 8.3.2 中国汽车市场趋势前景
  - 8.3.3 中国汽车领域印制电路板（PCB）制造需求特征
  - 8.3.4 中国汽车领域印制电路板（PCB）制造需求现状分析
  - 8.3.5 中国汽车领域印制电路板（PCB）制造需求潜力分析
- 8.4 中国消费电子领域印制电路板（PCB）制造需求潜力分析
  - 8.4.1 中国消费电子发展现状
    - （1）数码相机出货量规模
    - （2）平板电脑出货量规模
    - （3）可穿戴设备出货量规模
  - 8.4.2 中国消费电子趋势前景
  - 8.4.3 中国消费电子领域印制电路板（PCB）制造需求特征
  - 8.4.4 中国消费电子领域印制电路板（PCB）制造需求现状分析
  - 8.4.5 中国消费电子领域印制电路板（PCB）制造需求潜力分析
- 8.5 中国工业电子领域印制电路板（PCB）制造需求潜力分析
  - 8.5.1 中国工业电子发展现状
  - 8.5.2 中国工业电子趋势前景
  - 8.5.3 中国工业电子领域印制电路板（PCB）制造需求特征
  - 8.5.4 中国工业电子领域印制电路板（PCB）制造需求现状分析
  - 8.5.5 中国工业电子领域印制电路板（PCB）制造需求潜力分析
- 8.6 中国医疗仪器领域印制电路板（PCB）制造需求潜力分析
  - 8.6.1 中国医疗仪器发展现状
  - 8.6.2 中国医疗仪器趋势前景
  - 8.6.3 中国医疗仪器领域印制电路板（PCB）制造需求特征
  - 8.6.4 中国医疗仪器领域印制电路板（PCB）制造需求现状分析
  - 8.6.5 中国医疗仪器领域印制电路板（PCB）制造需求潜力分析
- 8.7 中国军事/航天领域印制电路板（PCB）制造需求潜力分析
  - 8.7.1 中国军事/航天发展现状
  - 8.7.2 中国军事/航天趋势前景
  - 8.7.3 中国军事/航天领域印制电路板（PCB）制造需求特征
  - 8.7.4 中国军事/航天领域印制电路板（PCB）制造需求现状分析
  - 8.7.5 中国军事/航天领域印制电路板（PCB）制造需求潜力分析
- 8.8 中国计算机领域印制电路板（PCB）制造需求潜力分析
  - 8.8.1 中国计算机市场发展现状
  - 8.8.2 中国计算机市场趋势前景
  - 8.8.3 中国计算机领域印制电路板（PCB）制造需求特征
  - 8.8.4 中国计算机领域印制电路板（PCB）制造需求现状分析
  - 8.8.5 中国计算机领域印制电路板（PCB）制造需求潜力分析
- 8.9 中国印制电路板（PCB）制造行业细分应用市场战略地位分析
- 第9章：中国印制电路板（PCB）制造行业代表性企业案例研究**
- 9.1 中国印制电路板（PCB）制造代表性企业布局梳理及对比
- 9.2 中国印制电路板（PCB）制造代表性企业布局案例分析
  - 9.2.1 鹏鼎控股（深圳）股份有限公司
    - （1）企业基本信息介绍
    - 1）企业基本信息

- 2) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业印制电路板（PCB）业务布局及发展状况
    - 1) 企业印制电路板（PCB）产品/型号
    - 2) 企业印制电路板（PCB）生产布局状况
    - 3) 企业印制电路板（PCB）销售布局状况
  - (4) 企业印制电路板（PCB）业务最新发展动向追踪
    - 1) 企业印制电路板（PCB）业务研发投入及创新成果追踪
    - 2) 企业印制电路板（PCB）业务投融资及兼并重组动态追踪
  - (5) 企业印制电路板（PCB）业务发展优劣势分析
- 9.2.2 健鼎科技股份有限公司
- (1) 企业基本信息介绍
    - 1) 企业基本信息
    - 2) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业印制电路板（PCB）业务布局及发展状况
    - 1) 企业印制电路板（PCB）产品/型号
    - 2) 企业印制电路板（PCB）生产布局状况
    - 3) 企业印制电路板（PCB）销售布局状况
  - (4) 企业印制电路板（PCB）业务最新发展动向追踪
    - 1) 企业印制电路板（PCB）业务研发投入及创新成果追踪
    - 2) 企业印制电路板（PCB）业务其他相关布局动态追踪
  - (5) 企业印制电路板（PCB）业务发展优劣势分析
- 9.2.3 苏州东山精密制造股份有限公司
- (1) 企业基本信息介绍
    - 1) 企业基本信息
    - 2) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业印制电路板（PCB）业务布局及发展状况
    - 1) 企业印制电路板（PCB）产品/型号
    - 2) 企业印制电路板（PCB）生产布局状况
    - 3) 企业印制电路板（PCB）销售布局状况
  - (4) 企业印制电路板（PCB）业务最新发展动向追踪
    - 1) 企业印制电路板（PCB）业务研发投入及创新成果追踪
    - 2) 企业印制电路板（PCB）业务投融资及兼并重组动态追踪
  - (5) 企业印制电路板（PCB）业务发展优劣势分析
- 9.2.4 深南电路股份有限公司
- (1) 企业基本信息介绍
    - 1) 企业基本信息
    - 2) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业印制电路板（PCB）业务布局及发展状况
    - 1) 企业印制电路板（PCB）产品/型号
    - 2) 企业印制电路板（PCB）生产布局状况
    - 3) 企业印制电路板（PCB）销售布局状况
  - (4) 企业印制电路板（PCB）业务最新发展动向追踪
    - 1) 企业印制电路板（PCB）业务研发投入及创新成果追踪
    - 2) 企业印制电路板（PCB）业务投融资及兼并重组动态追踪
  - (5) 企业印制电路板（PCB）业务发展优劣势分析
- 9.2.5 珠海紫翔电子科技有限公司
- (1) 企业基本信息介绍

- 1) 企业基本信息
  - 2) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业印制电路板（PCB）业务布局及发展状况
    - 1) 企业印制电路板（PCB）产品/型号
    - 2) 企业印制电路板（PCB）业务生产布局状况
    - 3) 企业印制电路板（PCB）业务销售布局状况
  - (4) 企业印制电路板（PCB）业务最新发展动向追踪
    - 1) 企业印制电路板（PCB）业务科研投入及创新成果追踪
    - 2) 企业印制电路板（PCB）业务其他相关布局动态追踪
  - (5) 企业印制电路板（PCB）业务发展优劣势分析
- 9.2.6 奥特斯（中国）有限公司
- (1) 企业基本信息介绍
    - 1) 企业基本信息
    - 2) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业印制电路板（PCB）业务布局及发展状况
    - 1) 企业印制电路板（PCB）产品/型号
    - 2) 企业印制电路板（PCB）业务生产布局状况
    - 3) 企业印制电路板（PCB）业务销售布局状况
  - (4) 企业印制电路板（PCB）业务最新发展动向追踪
    - 1) 企业印制电路板（PCB）业务科研投入及创新成果追踪
    - 2) 企业印制电路板（PCB）业务其他相关布局动态追踪
  - (5) 企业印制电路板（PCB）业务发展优劣势分析
- 9.2.7 深圳明阳电路科技股份有限公司
- (1) 企业基本信息介绍
    - 1) 企业基本信息
    - 2) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业印制电路板（PCB）业务布局及发展状况
    - 1) 企业印制电路板（PCB）产品/型号
    - 2) 企业印制电路板（PCB）生产布局状况
    - 3) 企业印制电路板（PCB）销售布局状况
  - (4) 企业印制电路板（PCB）业务最新发展动向追踪
    - 1) 企业印制电路板（PCB）业务科研投入及创新成果追踪
    - 2) 企业印制电路板（PCB）业务投融资及兼并重组动态追踪
  - (5) 企业印制电路板（PCB）业务发展优劣势分析
- 9.2.8 沪士电子股份有限公司
- (1) 企业基本信息介绍
    - 1) 企业基本信息
    - 2) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业印制电路板（PCB）业务布局及发展状况
    - 1) 企业印制电路板（PCB）产品/型号
    - 2) 企业印制电路板（PCB）生产布局状况
    - 3) 企业印制电路板（PCB）销售布局状况
  - (4) 企业印制电路板（PCB）业务最新发展动向追踪
    - 1) 企业印制电路板（PCB）业务科研投入及创新成果追踪
    - 2) 企业印制电路板（PCB）业务投融资及兼并重组动态追踪
  - (5) 企业印制电路板（PCB）业务发展优劣势分析
- 9.2.9 深圳市景旺电子股份有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
    - 1) 企业基本信息
    - 2) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业印制电路板（PCB）业务布局及发展状况
    - 1) 企业印制电路板（PCB）产品/型号
    - 2) 企业印制电路板（PCB）生产布局状况
    - 3) 企业印制电路板（PCB）销售布局状况
  - (4) 企业印制电路板（PCB）业务最新发展动向追踪
    - 1) 企业印制电路板（PCB）业务研发投入及创新成果追踪
    - 2) 企业印制电路板（PCB）业务投融资及兼并重组动态追踪
  - (5) 企业印制电路板（PCB）业务发展优劣势分析
- 9.2.10 深圳市兴森快捷电路科技股份有限公司
- (1) 企业基本信息介绍
    - 1) 企业基本信息
    - 2) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业印制电路板（PCB）业务布局及发展状况
    - 1) 企业印制电路板（PCB）产品/型号
    - 2) 企业印制电路板（PCB）生产布局状况
    - 3) 企业印制电路板（PCB）销售布局状况
  - (4) 企业印制电路板（PCB）业务最新发展动向追踪
    - 1) 企业印制电路板（PCB）业务研发投入及创新成果追踪
    - 2) 企业印制电路板（PCB）业务投融资及兼并重组动态追踪
  - (5) 企业印制电路板（PCB）业务发展优劣势分析
- 第10章：中国印制电路板（PCB）制造行业市场前景预测及发展趋势预判**
- 10.1 中国印制电路板（PCB）制造行业SWOT分析
  - 10.2 中国印制电路板（PCB）制造行业发展潜力评估
  - 10.3 中国印制电路板（PCB）制造行业发展前景预测
  - 10.4 中国印制电路板（PCB）制造行业发展趋势预判
- 第11章：中国印制电路板（PCB）制造行业投资战略规划策略及建议**
- 11.1 中国印制电路板（PCB）制造行业进入与退出壁垒
  - 11.2 中国印制电路板（PCB）制造行业投资风险预警
  - 11.3 中国印制电路板（PCB）制造行业投资价值评估
  - 11.4 中国印制电路板（PCB）制造行业投资机会分析
  - 11.5 中国印制电路板（PCB）制造行业投资策略与建议
  - 11.6 中国印制电路板（PCB）制造行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：印制电路板（PCB）制造相关概念辨析
- 图表2：《国民经济行业分类与代码》中印制电路板（PCB）制造行业归属
- 图表3：印制电路板（PCB）制造的分类
- 图表4：印制电路板（PCB）制造专业术语说明
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表8：中国印制电路板（PCB）制造行业主管部门
- 图表9：中国印制电路板（PCB）制造行业自律组织
- 图表10：中国印制电路板（PCB）制造行业标准体系建设
- 图表11：截至2022年中国印制电路板（PCB）制造行业现行国家标准重点汇总
- 图表12：截至2022年中国印制电路板（PCB）制造行业标准重点汇总

- 图表13: 截至2022年中国印制电路板（PCB）制造行业现行地方标准重点汇总
- 图表14: 截至2022年中国印制电路板（PCB）制造行业现行企业标准重点汇总
- 图表15: 截至2022年中国印制电路板（PCB）制造行业现行团体标准汇总
- 图表16: 中国印制电路板（PCB）制造行业重点标准解读
- 图表17: 截至2022年中国印制电路板（PCB）制造行业发展政策汇总
- 图表18: 截至2022年中国31省市印制电路板（PCB）制造行业发展政策汇总
- 图表19: 《基础电子元器件产业发展行动计划（2021—2023年）》的目标
- 图表20: 《基础电子元器件产业发展行动计划（2021—2023年）》的任务重点
- 图表21: 政策环境对中国印制电路板（PCB）制造行业发展的影响总结
- 图表22: 2010—2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表23: 2010—2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）
- 图表24: 2010—2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）
- 图表25: 部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）
- 图表26: 2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）
- 图表27: 2017—2022年中国印制电路板（PCB）制造行业产值与GDP相关性分析
- 图表28: 2011—2022年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）
- 图表29: 2011—2022年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）
- 图表30: 中国城市化进程发展阶段
- 图表31: 社会环境对印制电路板（PCB）行业发展的影响总结
- 图表32: PCB板制作流程概述
- 图表33: 中国印制电路板（PCB）制造工艺/流程图解
- 图表34: 印制电路板（PCB）制造技术及变迁历程
- 图表35: HDI与SLP技术参数比较
- 图表36: 中国印制电路板（PCB）制造行业重点企业研发投入力度（单位：亿元）
- 图表37: 中国印制电路板（PCB）制造行业重点企业研发投入强度（单位：%）
- 图表38: 中国印制电路板（PCB）制造行业专利申请
- 图表39: 2011—2022年中国印制电路板（PCB）制造行业专利申请量及授权量情况（单位：项）
- 图表40: 中国印制电路板（PCB）制造行业热门专利申请人（单位：件）
- 图表41: 中国印制电路板（PCB）制造行业热门技术
- 图表42: 技术环境对印制电路板（PCB）制造行业发展的影响总结
- 图表43: 印制电路板发展轨迹
- 图表44: 全球印制电路板（PCB）制造行业政法环境概况
- 图表45: 全球印制电路板（PCB）制造行业最新技术趋势
- 图表46: 2018—2022年全球PCB产品供给结构情况（单位：%）
- 图表47: 2022年全球印制电路板（PCB）制造行业TOP10企业（单位：百万美元，%）
- 图表48: 2019—2022年全球PCB销售收入规模情况（单位：百万美元，%）
- 图表49: 2018—2022年全球PCB应用市场占比分布情况（单位：%）
- 图表50: 2017—2022年全球PCB制造行业产值规模及同比变化情况（单位：亿美元，%）
- 图表51: 2022年全球印制电路板（PCB）制造行业产值结构分析（单位：百万美元，%）
- 图表52: 21世纪全球印制电路板（PCB）产地迁移趋势（单位：十亿美元，%）
- 图表53: 2022年全球印制电路板（PCB）制造产业百强企业区域分布情况（单位：家）
- 图表54: 2022年全球印制电路板（PCB）制造行业区域产值格局（单位：%）
- 图表55: 2017—2022年日本PCB制造行业产值规模及同比变化情况（单位：亿日元，%）
- 图表56: 日本印制电路板制造领域重点企业介绍（单位：百万美元，%）
- 图表57: 2017—2022年韩国PCB制造行业产值规模及同比变化情况（单位：亿美元，%）
- 图表58: 韩国印制电路板制造领域重点企业介绍（单位：百万美元，%）
- 图表59: 2022年全球印制电路板（PCB）制造行业TOP10企业市场占有率（单位：%）
- 图表60: 截至2022年全球印制电路板（PCB）制造企业兼并重组状况
- 图表61: Multek公司印制电路板（PCB）产品介绍
- 图表62: 2018—2022年Nippon Mektron营业收入规模（单位：亿美元）
- 图表63: Nippon Mektron公司印制电路板（PCB）产品介绍
- 图表64: 截至2022年Nippon Mektron在华布局情况
- 图表65: 新冠肺炎疫情对全球印制电路板（PCB）制造行业的影响分析
- 图表66: 全球印制电路板（PCB）制造行业发展趋势预判
- 图表67: 2023—2028年全球PCB制造行业产值规模前景预测（单位：亿美元）
- 图表68: 全球印制电路板（PCB）制造行业产业转移趋势
- 图表69: 全球印制电路板（PCB）制造行业发展经验借鉴
- 图表70: 中国印制电路板（PCB）制造行业发展历程
- 图表71: 中国印制电路板（PCB）制造行业进出口商品名称及HS编码

- 图表72：2018-2022年中国印制电路板（PCB）制造行业进出口贸易概况（单位：亿美元）
- 图表73：2017-2022年中国印制电路板（PCB）制造行业进口贸易规模（单位：亿美元）
- 图表74：2017-2022年中国印制电路板（PCB）制造行业主要产品进口单价（单位：美元/块）
- 图表75：2022年中国印制电路板（PCB）制造行业进口产品结构（单位：%）
- 图表76：2017-2022年中国印制电路板（PCB）制造行业出口贸易规模（单位：亿美元）
- 图表77：2017-2022年中国印制电路板（PCB）制造行业主要产品出口单价（单位：美元/块）
- 图表78：2022年中国印制电路板（PCB）制造行业出口产品结构（单位：%）
- 图表79：中国印制电路板（PCB）制造行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 图表80：中国印制电路板（PCB）制造行业市场主体类型构成
- 图表81：中国印制电路板（PCB）制造行业企业入场方式分析
- 图表82：2000-2022年中国印制电路板（PCB）行业历年新注册企业数量（单位：家）
- 图表83：截至2022年中国印制电路板（PCB）企业经营状态分布（单位：家，%）
- 图表84：截至2022年中国印制电路板（PCB）企业注册资本分布（单位：家）
- 图表85：2022年中国印制电路板（PCB）制造行业注册企业省市分布（单位：家）
- 图表86：2018-2022年中国PCB产品供给结构情况（单位：%）
- 图表87：2018-2022年中国印制电路板（PCB）制造行业重点企业产量规模（一）（单位：万平方米）
- 图表88：2018-2022年中国印制电路板（PCB）制造行业重点企业产量规模（二）（单位：亿元）
- 图表89：2018-2022年中国PCB应用市场占比分布情况（单位：%）
- 图表90：2017-2022年中国台湾地区印制电路板产销量规模情况（单位：万平方米）
- 图表91：2018-2022年中国印制电路板（PCB）制造行业重点企业产销率情况（单位：%）
- 图表92：2018-2022年中国印制电路板（PCB）制造行业重点企业产品价格走势分析（单位：元/m<sup>2</sup>）
- 图表93：2017-2022年中国大陆PCB制造行业产值规模及同比变化情况（单位：亿美元，%）
- 图表94：2017-2022年中国台湾PCB制造行业产值规模及同比变化情况（单位：亿新台币，%）
- 图表95：2017-2022年中国PCB制造行业市场营收规模测算（单位：亿元，%）
- 图表96：中国印制电路板（PCB）制造行业市场发展痛点分析
- 图表97：中国印制电路板（PCB）制造行业竞争者入场进程
- 图表98：中国印制电路板（PCB）制造行业竞争者区域分布热力图
- 图表99：中国印制电路板（PCB）制造行业企业战略集群状况
- 图表100：2022年中国印制电路板（PCB）制造行业市场份额（单位：%）
- 图表101：2022年中国印制电路板制造行业TOP10企业（单位：亿元，%）
- 图表102：2022年中国印制电路板（PCB）制造行业市场集中度分析（单位：%）
- 图表103：印制电路板（PCB）制造行业上游供应商议价能力分析表
- 图表104：印制电路板（PCB）制造行业下游消费者议价能力分析表
- 图表105：印制电路板（PCB）制造行业潜在进入者威胁分析表
- 图表106：印制电路板（PCB）制造行业现有企业的竞争分析表
- 图表107：中国印制电路板（PCB）制造行业竞争状态总结
- 图表108：中国印制电路板（PCB）制造行业资金来源
- 图表109：中国印制电路板（PCB）制造投融资主体构成
- 图表110：截至2022年中国印制电路板（PCB）制造行业投融资事件汇总（单位：亿元，万欧元）
- 图表111：2001-2022年中国印制电路板（PCB）制造行业投融资规模（单位：亿元，件）
- 图表112：2020-2022年中国印制电路板（PCB）制造行业兼并与重组事件汇总（单位：万元）
- 图表113：中国印制电路板（PCB）制造行业兼并与重组动因
- 图表114：中国印制电路板（PCB）制造行业兼并与重组案例分析
- 图表115：中国印制电路板（PCB）制造产业链结构
- 图表116：中国印制电路板（PCB）制造产业链生态图谱
- 图表117：中国印制电路板（PCB）制造产业链区域热力图
- 图表118：2022年中国印制电路板（PCB）制造行业成本结构分析（单位：%）
- 图表119：2022年中国覆铜板制造成本结构分析（单位：%）
- 图表120：中国化印制电路板（PCB）制造行业价格传导机制
- 略·····完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！