

2020年中国印制电路板（PCB）制造行业前景分析 报告-市场竞争现状与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国印制电路板（PCB）制造行业前景分析报告-市场竞争现状与发展趋势预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/505462505462.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 印制电路板（PCB）制造行业概念界定及发展环境剖析

第一节 印制电路板（PCB）制造行业的概念界定及统计口径说明

- 一、印制电路板（PCB）的概念界定
- 二、印制电路板（PCB）的分类及特征
- 三、印制电路板（PCB）所属的国民经济分类
- 四、本报告数据来源及统计口径说明

第二节 印制电路板（PCB）制造行业政策环境分析

- 一、行业监管体系及机构
- 二、行业规范标准
- 三、行业发展相关政策汇总及重点政策解读
 - （1）行业发展相关政策汇总
 - （2）行业发展重点政策解读
- 四、行业发展中长期规划汇总及解读
 - （1）行业发展中长期规划汇总
 - （2）行业发展中长期规划解读
- 五、政策环境对印制电路板（PCB）制造行业发展的影响分析

第三节 印制电路板（PCB）制造行业经济环境分析

- 一、宏观经济现状
- 二、宏观经济展望
- 三、行业发展与宏观经济发展相关性分析

第四节 印制电路板（PCB）制造行业社会环境分析

- 一、中国人口环境
 - （1）人口规模
 - （2）人口结构
- 二、居民收入与支出分析
 - （1）居民收入水平及结构
 - （2）居民支出水平及消费结构
- 三、中国城镇化水平分析
- 四、社会环境变化趋势及其对印制电路板（PCB）制造行业发展的影响分析

第五节 印制电路板（PCB）制造行业技术环境分析

- 一、PCB制造的工艺流程

二、PCB制造相关专利的申请及授权情况

- (1) 专利申请
- (2) 专利公开
- (3) 热门申请人
- (4) 热门技术领域

三、PCB制造的最新技术发展动态

四、PCB制造技术发展趋势

五、技术环境对行业发展的影响分析

第六节 印制电路板（PCB）制造行业发展机遇与挑战

第二章 全球印制电路板（PCB）制造行业发展现状及趋势前景分析

第一节 全球印制电路板（PCB）制造行业发展现状分析

- 一、全球印制电路板（PCB）制造行业发展历程
- 二、全球印制电路板（PCB）制造行业发展现状
- 三、全球印制电路板（PCB）制造行业市场规模
 - (1) 行业整体
 - (2) 细分品类
- 四、全球印制电路板应用市场
- 五、全球印制电路板（PCB）制造行业区域发展格局
 - (1) 全球PCB行业区域规模分布
 - (2) 全球PCB企业产能区域集中度分布
 - (3) 全球PCB产地迁移
- 六、全球印制电路板（PCB）制造行业企业竞争格局
 - (1) 全球PCB TOP10企业
 - (2) 全球PCB企业集中度分析
- 七、全球印制电路板（PCB）制造行业技术发展现状

第二节 主要国家/地区印制电路板（PCB）制造行业发展分析

一、北美

- (1) 北美市场规模
- (2) 北美企业竞争情况

二、欧洲

- (1) 欧洲市场规模
- (2) 欧洲企业竞争情况

三、日本

- (1) 日本市场规模

(2) 日本企业竞争情况

四、亚洲市场格局

(1) 亚洲市场规模

(2) 亚洲企业竞争情况

第三节 全球PCB制造代表性企业竞争力分析

一、美国Multek集团

二、迅达科技(TTM Technologies)

三、森米纳集团 (Sanmina Corporation)

四、日本株式会社藤仓 (Fujikura)

五、日立化成工业株式会 (HITACHI CHEMICAL)

第四节 全球印制电路板 (PCB) 制造行业发展趋势及前景预测

一、全球印制电路板 (PCB) 制造行业发展趋势

二、全球PCB制造市场前景预测

(1) 全球印制电路板制造产值规模预测

(2) 全球印制电路板制造产业转移路径

三、全球主要国家PCB制造市场发展对中国的经验启示

第三章 中国印制电路板 (PCB) 制造所属行业运行数据监测

第一节 中国印制电路板 (PCB) 制造所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国印制电路板 (PCB) 制造所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国印制电路板 (PCB) 制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第四章 印制电路板（PCB）制造行业竞争状态及竞争格局分析

第一节 印制电路板（PCB）制造行业投资、兼并与重组分析

一、印制电路板（PCB）制造行业投融资现状

（1）投融资事件汇总

（2）投融资所处阶段

（3）投融资领域分布

（4）投融资区域分布

（5）投融资趋势预测

二、印制电路板（PCB）制造行业兼并与重组

（1）兼并与重组现状

（2）兼并与重组动因

（3）兼并与重组案例

（4）兼并与重组趋势

第二节 印制电路板（PCB）制造行业波特五力模型分析

一、现有竞争者之间的竞争

二、关键要素的供应商议价能力分析

三、购买者议价能力分析

四、行业潜在进入者分析

五、替代品风险分析

六、印制电路板（PCB）制造行业五力模型总结

第三节 中国印制电路板制造的全球竞争力分析

第四节 中国印制电路板制造行业区域竞争格局分析

第五节 国内印制电路板制造行业竞争业态分析

第六节 中国印制电路板制造（PCB）的企业竞争格局及市场集中度分析

一、国内PCB行业内资企业集中度分析

二、国内PCB行业外资（合资）企业集中度分析

三、国内PCB行业综合企业集中度分析

四、国内PCB行业产业链中企业集中度分析

（1）覆铜板行业集中度分析

（2）PCB油墨行业集中度分析

（3）PCB专用设备/仪器行业集中度分析

第五章 印制电路板（PCB）制造行业产业链全景及上游市场解析

第一节 印制电路板制造行业产业链全景图

- 一、印制电路板制造行业产业链全景
- 二、印制电路板制造行业上下游发展概况
- 三、印制电路板（PCB）的成本结构分析

第二节 印制电路板（PCB）制造行业主要原料市场分析

一、玻纤纱/布

- （1）印制电路板的玻纤纱/布需求特征及概况
- （2）玻纤纱/布的产能及产量分析
- （3）主要供应商及竞争情况
- （4）玻纤纱/布的价格水平及变化趋势

二、专用木浆纸

- （1）印制电路板的木浆需求特征及概况
- （2）木浆的产能及产量
- （3）主要供应商及竞争情况
- （4）木浆价格水平及变化走势

三、环氧树脂（EP）

- （1）印制电路板的环氧树脂需求特征及概况
- （2）环氧树脂的产能及产量
- 1) 环氧树脂产能分析
- 2) 环氧树脂产量分析
- （3）环氧树脂的主要供应商竞争情况分析
- （4）环氧树脂价格水平及变化走势

四、铜箔

- （1）印制电路板的铜箔需求特征及概况
- （2）铜箔材的产能及产量
- 1) 铜箔材产能分析
- 2) 铜箔材产量分析
- （3）铜箔的主要供应商及竞争情况
- （4）铜箔材价格水平及未来走势

五、覆铜板

- （1）印制电路板的覆铜板需求特征及概况
- （2）覆铜板的产能及产量
- 1) 覆铜板产能分析
- 2) 覆铜板产量分析

- (3) 覆铜板市场进出口分析
- (4) 覆铜板的主要供应商及竞争情况
- (5) 覆铜板价格水平及未来走势分析

第六章 印制电路板（PCB）制造行业细分产品市场分析

第一节 印制电路板（PCB）产品结构特征及发展趋势

一、特征

二、趋势

第二节 细分产品市场发展潜力分析

一、单面板产品市场分析

- (1) 产品特征及主要应用
- (2) 产品供给
- (3) 产品需求
- (4) 产品主要生产企业及竞争力对比
- (5) 产品价格水平及趋势
- (6) 产品发展潜力

二、多层板产品市场分析

- (1) 产品特征及主要应用
- (2) 产品供给
- (3) 产品需求
- (4) 产品主要生产企业及竞争力对比
- (5) 产品价格水平及趋势
- (6) 产品发展潜力

三、挠性面板市场分析

- (1) 产品特征及主要应用
- (2) 产品供给
- (3) 产品需求
- (4) 产品主要生产企业及竞争力对比
- (5) 产品价格水平及趋势
- (6) 产品发展潜力

四、软硬结合板市场分析

- (1) 产品特征及主要应用
- (2) 产品供给
- (3) 产品需求
- (4) 产品主要生产企业及竞争力对比

(5) 产品价格水平及趋势

(6) 产品发展潜力

五、HDI板产品市场分析

(1) 产品特征及主要应用

(2) 产品供给

(3) 产品需求

(4) 产品主要生产企业及竞争力对比

(5) 产品价格水平及趋势

(6) 产品发展潜力

六、IC载板产品市场分析

(1) 产品特征及主要应用

(2) 产品供给

(3) 产品需求

(4) 产品主要生产企业及竞争力对比

(5) 产品价格水平及趋势

(6) 产品发展潜力

第七章 印制电路板（PCB）制造行业下游应用领域分析

第一节 印制电路板（PCB）主要应用领域概况

一、PCB下游应用领域概述

二、PCB下游应用对PCB的需求量评级

第二节 主要下游应用领域的PCB需求增长潜力分析

一、计算机领域

(1) 行业发展现状及市场前景

1) 发展现状

2) 市场前景

(2) 计算机的PCB需求特征及现状分析

1) 需求特征

2) 需求现状

(3) 行业PCB需求发展趋势

(4) 行业PCB需求增长潜力分析

二、通讯设备领域

(1) 行业发展现状及市场前景

1) 通信领域投资规模

2) 全国移动电话户数

3) 移动电话交换机容量

4) 移动基站建设情况

5) 我国通讯设备行业经营情况

6) 主要通讯设备制造商分析

7) 行业发展前景

(2) 通讯设备的PCB需求特征及现状分析

1) 需求特征

2) 需求现状

(3) 行业PCB需求发展趋势

(4) 行业PCB需求增长潜力分析

三、汽车电子领域

(1) 行业发展现状及市场前景

1) 汽车电子产业规模

2) 技术发展对行业格局的影响

3) 市场前景

(2) 汽车电子市场的PCB板需求特征及现状分析

1) 需求特征

2) 需求现状

(3) 行业PCB需求发展趋势

(4) 行业PCB需求增长潜力分析

四、军事/航空航天领域

(1) 中国航空业发展现状及市场前景

1) 中国民用飞机数统计

2) 中国军用飞机数统计

3) 中国民用飞机出货量统计

4) 中国航空业发展前景

(2) 军事/航空的PCB板需求特征及现状

1) 需求特征

2) 需求现状

(3) 行业PCB需求发展趋势

(4) 行业PCB需求增长潜力分析

五、消费电子领域

(1) 消费电子发展现状及市场前景

1) 发展现状

2) 市场前景

(2) 消费电子市场的PCB板需求特征及现状

1) 需求特征

2) 需求现状

(3) 行业PCB需求发展趋势

(4) 行业PCB需求增长潜力分析

六、医疗仪器领域

(1) 医疗仪器发展现状及市场前景

1) 发展现状

2) 市场前景

(2) 医疗仪器的PCB板需求特征及现状

1) 需求特征

2) 需求现状

(3) 行业PCB需求发展趋势

(4) 行业PCB需求增长潜力分析

七、工业控制领域

(1) 工业控制发展现状及市场前景

1) 发展现状

2) 市场前景

(2) 工业控制市场PCB板需求分析

1) 需求特征

2) 需求现状

(3) 行业PCB需求发展趋势

(4) 行业PCB需求增长潜力分析

第八章 印制电路板（PCB）制造行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 印制电路板（PCB）制造企业竞争概况

一、全球PCB厂商排名及营收对比

二、中国PCB厂商排名及营收对比

三、PCB企业上市融资情况

四、PCB行业

第二节 印制电路板制造代表性企业案例分析

一、鹏鼎控股（深圳）股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

二、健鼎（无锡）电子有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

三、东山精密制造股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

四、深南电路股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

五、紫翔电子科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

六、奥特斯（中国）有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

七、欣兴电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

八、沪士电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

九、深圳市景旺电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十、瀚宇博德科技(江阴)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第九章 印制电路板(PCB)制造行业发展前景预测与投资机会分析

第一节 印制电路板(PCB)制造行业发展前景预测

一、行业生命周期分析

二、行业发展因素分析

三、行业市场容量预测

四、行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 产品发展趋势预测

(3) 市场竞争趋势预测

第二节 印制电路板(PCB)制造行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

二、行业投资风险预警

三、行业盈利模式分析

(1) 采购模式

(2) 生产模式

(3) 销售模式

第三节 印制电路板(PCB)制造行业投资价值与投资机会

一、行业投资价值分析

二、行业投资机会分析

(1) 产业链投资机会分析

(2) 重点区域投资机会分析

(3) 细分市场投资机会分析

(4) 产业空白点投资机会

第四节 印制电路板（PCB）制造行业投资策略与可持续发展建议

一、行业投资策略分析

二、行业可持续发展建议

（1）严控成本，提高生产效率

图表目录

图表1：印制电路板（PCB）的基本结构

图表2：印制电路板（PCB）的分类介绍

图表3：PCB类型表

图表4：印制电路板（PCB）所属的国民经济分类

图表5：本报告的主要数据来源说明

图表6：截至2020年印制电路板（PCB）制造行业标准汇总

图表7：截至2020年印制电路板（PCB）制造行业发展政策汇总

图表8：截至2020年印制电路板（PCB）制造行业发展政策解读

图表9：截至2020年印制电路板（PCB）制造行业中长期规划汇总

图表10：截至2020年印制电路板（PCB）制造行业发展中长期规划解读

图表11：2017-2020年我国居民可支配收入及同比增速（单位：元，%）

图表12：PCB制造的生产流程

图表13：中国印制电路板（PCB）制造行业发展机遇与挑战分析

图表14：印制电路板发展轨迹

图表15：全球PCB制造主要企业的特殊材料板材型号

图表详见报告正文……（GY YX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业前景分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国印制电路板（PCB）制造行业前景分析报告-市场竞争现状与发展趋势预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询

机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业前景分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/505462505462.html>