

2020年中国PCB市场分析报告- 行业现状调查与未来动向研究

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PCB市场分析报告-行业现状调查与未来动向研究》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/yuanqijian/471262471262.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）的相关概述

1.1 PCB的介绍

1.1.1 PCB的定义

1.1.2 PCB的分类

1.1.3 PCB的历史

1.2 PCB的产业链

1.2.1 PCB产业链的构成

1.2.2 产业链中的产品介绍

第二章 2017-2020年国际PCB产业发展分析

2.1 2017-2020年全球PCB产业发展概况

2.1.1 国际重点PCB制造企业的概述

2.1.2 2017年全球PCB工业发展回顾

2.1.3 2017年全球PCB行业发展状况

2.1.4 2017年全球PCB产业发展动态综述

2.1.5 国外印制电路板制造技术的发展

2.2 美国

2.2.1 美国PCB产业的发展概况

2.2.2 美国PCB主要生产厂家的发展

2.2.3 北美PCB产业发展现状

2.3 欧洲

2.3.1 欧洲PCB产业发展概况

2.3.2 欧洲PCB行业发展开始恢复

2.3.3 德国PCB产业的发展

2.4 日本

2.4.1 日本PCB产业的发展阶段

2.4.2 日本PCB产业的发展回顾

2.4.3 2017-2020年日本PCB产业的发展

2.4.4 日本领先PCB厂商发展高端路线

2.5 台湾

2.5.1 2020年台湾PCB产业的发展

2.5.2 2017-2020年台湾PCB产业的发展

2.5.3 台湾PCB企业在大陆市场的发展动态

第三章 2017-2020年中国PCB产业市场发展分析

3.1 2017-2020年我国PCB产业的发展概况

3.1.1 我国PCB产业的产值及产能

3.1.2 我国PCB产业的产品结构

3.1.3 我国PCB行业配套日渐完善

3.1.4 我国成全球最大PCB制造基地

3.1.5 我国PCB产业的发展机遇

3.2 PCB产业竞争力分析

3.2.1 竞争对手

3.2.2 替代品

3.2.3 潜在进入者

3.2.4 供应商的力量

3.3 HDI市场发展分析

3.3.1 HDI市场容量

3.3.2 HDI市场供求

3.3.3 HDI市场趋势

3.4 我国PCB产业发展问题及对策

3.4.1 我国PCB产业与国外存在的差距

3.4.2 PCB产业发展面临的挑战

3.4.3 PCB产业持续发展的措施

3.4.4 PCB产业需发展民族品牌

第四章 中国印制电路板制造业财务状况

4.1 中国印制电路板制造业经济规模

4.1.1 2017-2020年印制电路板制造业销售规模

4.1.2 2017-2020年印制电路板制造业利润规模

4.1.3 2017-2020年印制电路板制造业资产规模

4.2 中国印制电路板制造业盈利能力指标分析

4.2.1 2017-2020年印制电路板制造业亏损面

4.2.2 2017-2020年印制电路板制造业销售毛利率

4.2.3 2017-2020年印制电路板制造业成本费用利润率

4.2.4 2017-2020年印制电路板制造业销售利润率

- 4.3 中国印制电路板制造业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2017-2020年印制电路板制造业应收账款周转率
 - 4.3.2 2017-2020年印制电路板制造业流动资产周转率
 - 4.3.3 2017-2020年印制电路板制造业总资产周转率
- 4.4 中国印制电路板制造业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2017-2020年印制电路板制造业资产负债率
 - 4.4.2 2017-2020年印制电路板制造业利息保障倍数
- 4.5 中国印制电路板制造业财务状况综合分析
 - 4.5.1 印制电路板制造业财务状况综合评价
 - 4.5.2 影响印制电路板制造业财务状况的经济因素分析

第五章 2017-2020年PCB制造技术的研究

- 5.1 PCB芯片封装焊接方法及工艺流程的阐述
 - 5.1.1 PCB芯片封装的介绍
 - 5.1.2 PCB芯片封装的主要焊接方法
 - 5.1.3 PCB芯片封装的流程
- 5.2 光电PCB技术
 - 5.2.1 光电PCB的概述
 - 5.2.2 光电PCB的光互连结构原理
 - 5.2.3 光学PCB的优点
 - 5.2.4 光电PCB的发展阶段
- 5.3 PCB技术的发展趋势
 - 5.3.1 向高密度互连技术方向发展
 - 5.3.2 组件埋嵌技术的发展
 - 5.3.3 材料开发的提升
 - 5.3.4 光电PCB的前景广阔
 - 5.3.5 先进设备的引入

第六章 2017-2020年PCB上游原材料市场分析

- 6.1 铜箔
 - 6.1.1 铜箔的相关概述
 - 6.1.2 铜箔在柔性印制电路中的应用
 - 6.1.3 电解铜箔产业的发展概况
- 6.2 环氧树脂
 - 6.2.1 环氧树脂的相关概述

6.2.2 环氧树脂的主要应用领域

6.2.3 我国环氧树脂产业的发展现状

6.3 玻璃纤维

6.3.1 玻璃纤维的相关概述

6.3.2 我国成为全球最大玻璃纤维生产国

6.3.3 2020年我国玻璃纤维行业发展状况

6.3.4 2020年玻璃纤维产业运行分析

6.3.5 2020年玻璃纤维产业运行态势分析

第七章 2020-2020年PCB下游应用领域分析

7.1 消费类电子产品

7.1.1 2020年我国消费电子产品发展综述

7.1.2 2020年我国消费电子产品市场发展状况

7.1.3 2020年我国消费电子产品市场发展态势

7.1.4 消费电子用PCB市场需求稳定增长

7.1.5 高端电子消费品市场需求带动HDI电路板趋热

7.2 通讯设备

7.2.1 2020年我国通讯设备制造业发展

7.2.2 2020年我国通信设备业的发展

7.2.3 2020年我国通信设备业的发展动态

7.2.4 语音通讯移动终端用PCB的发展趋势

7.3 汽车电子

7.3.1 PCB成为汽车电子市场的热点

7.3.2 多优点PCB式汽车继电器市场不断壮大

7.3.3 全球汽车电子PCB市场发展预测

7.4 LED照明

7.4.1 中国LED照明的发展状况

7.4.2 LED发展为PCB行业带来新需求

第八章 国外重点PCB制造商介绍

8.1 日本企业

8.1.1 日本揖斐电株式会社 (IBIDEN)

8.1.2 日本旗胜 (Nippon Mektron)

8.1.3 日本CMK公司

8.2 美国企业

8.2.1 MULTEK

8.2.2 美国TTM

8.2.3 新美亚 (SANMINA-SCI)

8.2.4 惠亚集团 (Via systems)

8.3 韩国企业

8.3.1 三星电机 (Sam sung E-M)

8.3.2 永丰 (Young Poong Group)

8.3.3 LGE lectronics

8.4 台湾企业

8.4.1 欣兴电子

8.4.2 健鼎科技

8.4.3 雅新电子

第九章 国内PCB上市公司经营状况

9.1 沪电股份

(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

9.2 天津普林

(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

9.3 生益科技

(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

9.4 超声电子

(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

9.5 超华科技

- (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

第十章 PCB行业投资分析及前景预测分析

10.1 PCB投资分析

10.1.1 PCB行业SWOT分析

10.1.2 PCB投资面临的

10.1.3 PCB市场投资空间大

10.2 PCB产业发展前景预测

10.2.1 国际PCB行业发展预测

10.2.3 未来我国PCB行业将保持高速增长

10.2.4 十三五期间我国PCB产业的发展重点

10.2.5 2021-2026年我国印制电路板产业的发展前景预测

图表目录：

图表 各国家/地区PCB工厂数目

图表 全球不同种类PCB的增长率（按产品类型分）

图表 电子整机及PCB的应用领域和未来发展

图表 全球各国PCB产值

图表 电子工业（半导体）和PCB工业的增长

图表 全球各地区PCB产值分布

图表 全球主要手机PCB板厂家市场占有率

图表 全球PCB下游应用比例

图表 全球PCB产品结构

图表 美国PCB产值情况

图表 日本PCB产量统计表

图表 日本PCB厂家海外产值（按产品类型分类）

图表 日本PCB厂家海外产值（按国家分类）

图表 日本PCB进出口量（按国别统计）

图表 日本PCB出口量（按地区统计）

图表 日本印制电路板设备投资额

图表详见报告正文 (ZSAM)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国PCB市场分析报告-行业现状调查与未来动向研究》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、新兴技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/471262471262.html>