

2020-2026年中国PCB市 场发展态势与投资策略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国PCB市场发展态势与投资策略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/C97161YFM8.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

PCB 生产的上游原材料主要包括覆铜板（CCL）、铜箔、环氧树脂、铜球、半固化片、金盐、油墨、干膜及其他化工材料，柔性电路板的主要原料还包括覆盖膜、电磁膜等。覆铜板成本占据 PCB 生产成本比重最高约 30~40%；半固化片即粘结片占 PCB 总生产成本的 13%；金盐占 PCB 总生产成本的 8%；铜箔铜球占 PCB 总生产成本的 5%；干膜占 PCB 总生产成本的 3%；油墨占 PCB 总生产成本的 2%；其他占比 32%。原材料的成本占据 PCB 生产成本的 50%以上。PCB 上游原材料成本构成

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国PCB市场发展态势与投资策略报告》共四章。首先介绍了中国PCB 行业市场发展环境、PCB 整体运行态势等，接着分析了中国PCB 行业市场运行的现状，然后介绍了PCB 市场竞争格局。随后，报告对PCB 做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国PCB 行业发展趋势与投资预测。您若想对PCB 产业有个系统的了解或者想投资中国PCB 行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章PCB产业概况12

第一节PCB产业概述12

第二节PCB产业规模14

第三节PCB产业格局21

第四节PCB产业近况23

第五节PCB前景分析29

第二章2014-2019年PCB下游市场分析33

第一节手机33

一、2015-2019年全球手机市场规模分析33

二、2015-2019年全球智能手机市场分析34

三、2015-2019年中国手机市场供需分析35

四、2015-2019年中国智能手机市场分析42

第二节笔记本电脑44

一、2015-2019年全球笔记本电脑市场规模44

二、2015-2019年全球平板电脑市场分析45

三、2015-2019年中国笔记本电脑市场分析46

四、中国平板电脑市场潜力与前景分析48

第三节PCB产业市场规模分析49

一、PCB产业在中国的市场规模分析49

二、PCB产业在我国主要省份的市场规模分析（辽宁、北京、河北、山东、江苏、上海、安徽、广东）50

第三章2014-2019年PCB产业分析51

第一节手机PCB产业51

一、手机PCB产值统计51

二、手机PCB配套关系52

第二节ANY-LAYERHDI53

一、Any-layerHDI定义53

二、Any-layerHDI应用53

三、Any-layerHDI供需54

四、2015-2019年全球HDI市场情况56

第三节内存模块PCB56

第四节光电板57

第五节汽车电子PCB61

随着汽车电子化程度的不断加深汽车电子在整机制造成本的占比不断提升，带动车用 PCB 的需求面积将同步增长。因汽车的工作环境十分复杂，对 PCB 的可靠性要求极高。相对而言，车用PCB 需经过系列测试，准入门槛较高，需经过较长周期的认证，为节约成本，厂商一般不轻易更换认证后的供应商。另外，因汽车行业独特的召回制度，使得规模较小的厂家被排除在外，因而车用 PCB 的由大规模厂商提供，且订单较为稳定。2017 年全球前 10 大汽车 PCB 营收情况

第六节笔记本电脑PCB64

第七节PCB钻孔机65

第八节PCB产业排名66

第四章PCB厂家研究69

第一节欣兴69

第二节华通75

第三节健鼎79

第四节瀚宇博德82

一、瀚宇博德股份有限公司82

二、江阴瀚宇博德87

第五节名幸89

第六节CMK91

一、无锡希门凯93

二、瑞升科技97

三、旗利得电子98

第七节IBIDEN99

第八节大德电子102

一、韩国大德102

二、大德GDS103

第九节TTM105

第十节耀华108

部分图表目录：

图表1PCB分类12

图表2PCB上下游产业链13

图表32014-2019年全球PCB产值变化趋势图14

图表42014-2019年全球PCB设备行业市场规模变化图15

图表52014-2019年全球PCB外形加工行业市场规模变化图15

图表62014-2019年全球PCB检测设备行业市场规模变化图15

图表72014-2019年全球PCB辅助材料行业市场规模变化图16

图表82014-2019年中国PCB产值变化趋势图17

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/C97161YFM8.html>