

2017-2022年中国PCB行业 市场运营态势与竞争策略研究报告

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

《2017-2022年中国PCB行业市场运营态势与竞争策略研究报告》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/441043I9D5.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即Printed Circuit Board的简写，中文名称为印制电（线）路板，又称印刷电（线）路板。PCB是组装电子零件用的基板，是在通用基材上按预定设计形成点间连接及印刷元件的印刷板，其主要功能是使各种电子零组件形成预定电路的连接，起中继传输的作用，是电子元器件电气连接的提供者，有“电子产品之母”之称。

从各类印刷线路板产品的发展程度而言，普通的单面板和双面板处于生命周期的成熟期，由于PCB生产工艺的发展和产品成本等因素，单双面板市场需求规模将在未来较长时期内继续保持稳定；普通多层板处于逐步成熟阶段，随着电子产品性能增强，市场需求将不断增加；高频板、HDI板等则处于快速成长期，产品技术逐步成熟、市场需求将显著增加；铝基板、光电板、芯片封装板等产品尚处于市场导入期，未来发展空间较大。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国PCB行业市场运营态势与竞争策略研究报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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 2014-2016年PCB下游市场分析 33

第一节 手机 33

一、2015-2016年全球手机市场规模分析 33

二、2015-2016年全球智能手机市场分析 34

三、2015-2016年中国手机市场供需分析 35

四、2015-2016年中国智能手机市场分析 42

第二节 笔记本电脑 44

一、2015-2016年全球笔记本电脑市场规模 44

二、2015-2016年全球平板电脑市场分析 45

三、2015-2016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 2014-2016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-LAYER HDI 53

一、Any-layer HDI定义 53

二、Any-layer HDI应用 53

三、Any-layer HDI供需 54

四、2015-2016年全球HDI市场情况 56

第三节 内存模块PCB 56

第四节 光电板 57

第五节 汽车电子PCB 61

第六节 笔记本电脑PCB 64

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 CMK	91
一、无锡希门凯	93
二、瑞升科技	97
三、旗利得电子	98
第七节 IBIDEN	99
第八节 大德电子	102
一、韩国大德	102
二、大德GDS	103
第九节 TTM	105
第十节 耀华	108
第十一节 金像电子股份有限公司	110
第十二节 AT&S	116
第十三节 建滔	122
一、依利安达集团有限公司	122
二、科惠公司	129
三、扬宣电子有限公司	134
第十四节 韩国SIMMTECH	139
第十五节 志超科技股份有限公司	141
第十六节 依顿电子	147
第十七节 敬鹏	150
第十八节 LG INNOTEK	153
第十九节 SEMCO	153
第二十节 方正电路板	154
第二十一节 高德电子	155
第二十二节 定颖	156
第二十三节 惠亚	159
第二十四节 南亚电路板	159

第二十五节 深南电路	161
第二十六节 沪士电子	163
第二十七节 超声电子	168
第二十八节 MULTEK	172
第二十九节 宇环科技	173
第三十节 统盟电子	178

图表目录：

图表 1 PCB分类 12

图表 2 PCB上下游产业链 13

图表 3 2014-2016年全球PCB产值变化趋势图 14

图表 4 2014-2016年全球PCB设备行业市场规模变化图 15

图表 5 2014-2016年全球PCB外形加工行业市场规模变化图 15

图表 6 2014-2016年全球PCB检测设备行业市场规模变化图 15

图表 7 2014-2016年全球PCB辅助材料行业市场规模变化图 16

图表 8 2014-2016年中国PCB产值变化趋势图 17

图表 9 2014-2016年中国PCB设备行业市场规模变化图 18

图表 10 2014-2016年中国PCB外形加工行业市场规模变化图 19

图表 11 2014-2016年中国PCB检测设备行业市场规模变化图 19

图表 12 2014-2016年中国PCB辅助材料行业市场规模变化图 19

图表 13 2015-2016年PCB产业产值下游应用分布 20

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/441043I9D5.html>