

2017-2022年中国柔性电路板行业市场深度分析与行业前景调研分析研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2017-2022年中国柔性电路板行业市场深度分析与行业前景调研分析研究报告》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.bosidata.com/report/B338275Z5P.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2017-08-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2017-2022年中国柔性电路板行业市场深度分析与行业前景调研分析研究报告》介绍了柔性电路板行业相关概述、中国柔性电路板产业运行环境、分析了中国柔性电路板行业的现状、中国柔性电路板行业竞争格局、对中国柔性电路板行业做了重点企业经营状况分析及中国柔性电路板产业发展前景与投资预测。您若想对柔性电路板产业有个系统的了解或者想投资柔性电路板行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 柔性电路板行业相关概述	1.1 柔性电路板的概况	1.1.1 柔性电路板的定义
	1.1.2 柔性电路板的基本结构	1.1.3 柔性电路板的优缺点
		1.1.4 柔性电路板应用领域
1.2 柔性电路板的生产工艺	1.2.1 柔性电路板的特性	
1.2.2 柔性电路板的生产流程	1.2.3 柔性电路板的产前处理	1.3 柔性电路板行业经营模式分析
1.3.1 生产模式	1.3.2 采购模式	1.3.3 销售模式
第二章 柔性电路板行业市场特点概述	2.1 柔性电路板行业市场概况	2.1.1 行业市场特点
2.1.2 行业市场化程度	2.1.3 行业利润水平及变动趋势	2.2 进入本行业的主要障碍
2.2.1 资金准入障碍	2.2.2 市场准入障碍	2.2.3 技术与人才障碍
2.2.4 其他障碍	2.3 柔性电路板产品价格分析	2.3.1 行业产品当前市场价格及评述
2.3.2 行业产品未来价格走势预测	2.3.3 影响行业产品价格的因素	2.4 中国柔性电路板市场新需求
2.4.1 可穿戴设备规模迅速扩大，催生轻薄型FPC需求	2.4.2 汽车自动化、联网化、电动化趋势孕育FPC市场新机会	2.4.3 智能手机创新功能将FPC的使用推向新高度
第三章 2014-2016年中国柔性电路板行业发展环境分析	3.1 柔性电路板行业政治法律环境	3.1.1 行业管理体制分析
3.1.2 《清洁生产标准印制电路板制造业》	3.1.3 《国家重点支持的高新技术领域目录》	3.1.4 《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》
3.1.5 印制电路板行业标准分析	3.1.6 柔性电路板规范标准	3.2 柔性电路板行业经济环境分析
3.2.1 宏观经济形势分析	3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析	3.3 柔性电路板行业社会环境分析
3.3.1 柔性电路板产业社会环境	3.3.2 社会环境对行业的影响	3.4 柔性电路板行业技术环境分析
3.4.1 细小孔加工技术	3.4.2 微米级线路布线技术	3.4.3 FPC迭层技术
3.4.4 国内外FPC最新制程工艺水平	第四章 全球柔性电路板行业发展概述	4.1 2014-2016年全球柔性电路板行业发展情况概述
4.1.1 全球柔性电路板行业发展现状	4.1.2 全球柔性电路板行业发展特征	4.1.3 全球柔性电路板行业市场规模
4.2 2014-2016年全球主要地区柔		

性电路板行业发展状况	4.2.1 欧洲柔性电路板行业发展情况概述	4.2.2 美国柔性电路板行业发展情况概述	4.3
2017-2022年全球柔性电路板行业趋势预测分析	4.3.1 全球柔性电路板行业市场规模预测	4.3.2 全球柔性电路板行业趋势预测分析	4.3.3 全球柔性电路板行业发展趋势分析
4.4 全球柔性电路板行业重点企业发展分析	4.4.1 日本NOK集团	4.4.2 Fujikura公司	4.4.3 Nitto Denko集团
第五章 中国柔性电路板行业发展概述	5.1 中国柔性电路板行业发展状况分析	5.1.1 中国柔性电路板行业发展阶段	5.1.2 中国柔性电路板行业发展总体概况
5.1.3 中国柔性电路板行业发展特点分析	1、智能终端普及带动FPC产业爆发	2、国内企业加速提升技术水平	3、中国企业全球市场占比仅10%
5.2 2014-2016年柔性电路板行业发展现状	5.2.1 2014-2016年中国柔性电路板行业市场规模	5.2.2 2014-2016年中国柔性电路板行业发展分析	5.2.3 2014-2016年中国柔性电路板企业发展分析
5.3 2017-2022年中国柔性电路板行业面临的困境及对策	5.3.1 中国柔性电路板行业面临的困境	5.3.2 中国柔性电路板行业发展的对策	
第六章 中国柔性电路板行业市场运行分析	6.1 2014-2016年中国柔性电路板行业总体规模分析	6.1.1 企业数量结构分析	6.1.2 人员规模状况分析
6.1.3 行业资产规模分析	6.1.4 行业市场规模分析	6.2 2014-2016年中国柔性电路板行业产销情况分析	6.2.1 中国柔性电路板行业工业总产值
6.2.2 中国柔性电路板行业工业销售产值	6.2.3 中国柔性电路板行业产销率	6.3 2014-2016年中国柔性电路板行业市场供需分析	6.3.1 中国柔性电路板行业供给分析
6.3.2 中国柔性电路板行业需求分析	6.3.3 中国柔性电路板行业供需平衡	6.4 2014-2016年中国柔性电路板行业财务指标总体分析	6.4.1 行业盈利能力分析
6.4.2 行业偿债能力分析	6.4.3 行业营运能力分析	6.4.4 行业发展能力分析	
第七章 中国柔性电路板行业细分市场调研	7.1 柔性电路板行业细分市场概况	7.1.1 市场细分充分程度	7.1.2 市场细分发展趋势
7.1.3 市场细分战略研究	7.1.4 细分市场结构分析	7.2 消费类电子产品市场	7.2.1 市场发展现状概述
7.2.2 行业市场规模分析	7.2.3 行业市场需求分析	7.2.4 产品市场潜力分析	7.3 汽车电子市场
7.3.1 市场发展现状概述	7.3.2 行业市场规模分析	7.3.3 行业市场需求分析	7.3.4 产品市场潜力分析
第八章 中国柔性电路板行业上下游产业链分析	8.1 柔性电路板行业产业链概述	8.1.1 产业链的定义	8.1.2 柔性电路板行业产业链
8.1.3 主要环节的增值空间	8.2 柔性电路板行业主要上游产业发展分析	8.2.1 上游原材料产业发展现状	8.2.2 上游原材料产业供

给分析	8.2.3 上游产业对行业的影响	8.3 柔性电路板行业主要下游产业发展分析
	8.3.1 通讯设备产业需求分析	8.3.2 消费电子产业需求分析
		8.3.3 计算机产业需求分析
	8.3.4 下游产业对行业的影响	第九章 中国柔性电路板行业
行业市场竞争格局分析	9.1 中国柔性电路板行业竞争结构分析	9.1.1 行业上游议价能力
	9.1.2 行业下游议价能力	9.1.3 行业新进入者威胁
代产品威胁	9.1.4 行业替代产品威胁	9.1.5 行业现有企业竞争
	9.2 中国柔性电路板行业竞争格局分析	
	9.2.1 行业区域分布格局	9.2.2 行业企业规模格局
		9.2.3 行业企业性质格局
	9.2.4 行业集中度分析	9.3 中国柔性电路板行业竞争SWOT分析
行业优势分析	9.3.1 行业优势分析	9.3.2 行业劣势分析
	9.3.3 行业机会分析	9.3.4 行业威胁分析
	9.4 中国柔性电路板行业竞争策略	9.4.1 我国柔性电路板市场竞争的优势
	9.4.2 柔性电路板行业竞争能力提升途径	9.4.3 提高柔性电路板行业核心竞争力的对策
	第十章 中国柔性电路板行业领先企业竞争力分析	10.1 迪睿合电子材料(苏州)有限公司
	10.1.1 企业发展基本情况	10.1.2 企业主要产品分析
	10.1.3 企业竞争优势分析	10.1.4 企业经营状况分析
		10.1.5 企业最新发展动态
	10.1.6 企业投资前景分析	10.2 常熟金像电子有限公司
发展基本情况	10.2.1 企业发展基本情况	10.2.2 企业主要产品分析
	10.2.3 企业竞争优势分析	10.2.4 企业经营状况分析
	10.2.5 企业最新发展动态	10.2.6 企业投资前景分析
析	10.3 深圳市比亚迪电子部品件有限公司	10.3.1 企业发展基本情况
	10.3.2 企业主要产品分析	10.3.3 企业竞争优势分析
	10.3.4 企业经营状况分析	10.3.5 企业最新发展动态
	10.3.6 企业投资前景分析	10.4 佳通科技(苏州)有限公司
	10.4.1 企业发展基本情况	10.4.2 企业主要产品分析
	10.4.3 企业竞争优势分析	10.4.4 企业经营状况分析
		10.4.5 企业最新发展动态
	10.4.6 企业投资前景分析	10.5 淳华科技(昆山)有限公司
发展基本情况	10.5.1 企业发展基本情况	10.5.2 企业主要产品分析
	10.5.3 企业竞争优势分析	10.5.4 企业经营状况分析
	10.5.5 企业最新发展动态	10.5.6 企业投资前景分析
析	10.6 超毅科技(珠海)有限公司	10.6.1 企业发展基本情况
	10.6.2 企业主要产品分析	10.6.3 企业竞争优势分析
	10.6.4 企业经营状况分析	10.6.5 企业最新发展动态
	10.6.6 企业投资前景分析	10.7 深圳市得润电子股份有限公司
	10.7.1 企业发展基本情况	10.7.2 企业主要产品分析
企业竞争优势分析	10.7.3 企业竞争优势分析	10.7.4 企业经营状况分析
	10.7.5 企业最新发展动态	10.7.6 企业投资前景分析
	10.8 惠州中京电子科技股份有限公司	10.8.1 企业发展基本情况
	10.8.2 企业主要产品分析	10.8.3 企业竞争优势分析
		10.8.4

企业经营状况分析	10.8.5 企业最新发展动态	10.8.6 企业投资前景分析
10.9 深圳丹邦科技股份有限公司	10.9.1 企业发展基本情况	10.9.2 企业主要
产品分析	10.9.3 企业竞争优势分析	10.9.4 企业经营状况分析
10.9.5		
企业最新发展动态	10.9.6 企业投资前景分析	10.10 厦门弘信电子科技股份有限公
10.10.1 企业发展基本情况	10.10.2 企业主要产品分析	10.10.3 企业竞
争优势分析	10.10.4 企业经营状况分析	10.10.5 企业最新发展动态
10.10.6 企业投资前景分析	第十一章 2017-2022年中国柔性电路板行业发展趋势与	
前景分析	11.1 2017-2022年中国柔性电路板市场趋势预测	11.1.1 2017-2022年柔性
电路板市场发展潜力	11.1.2 2017-2022年柔性电路板市场趋势预测展望	1
、FPC产业重心向国内转移，本土厂商加速崛起	2、上游关键材料国际垄断，本	
土企业多方位寻求突破	3、终端国产化趋势明显，推动国内FPC行业蓬勃发展	
11.1.3 2017-2022年柔性电路板细分行业趋势预测分析	11.2 2017-2022年中国柔性电	
路板市场发展趋势预测	11.2.1 2017-2022年柔性电路板行业发展趋势	1、
高密度FPC	2、多层FPC	3、刚挠结合版
型FPC	4、环境友好	
11.2.2 2017-2022年柔性电路板市场规模预测	11.2.3 2017-2022年柔性电	
路板行业应用趋势预测	11.2.4 2017-2022年细分市场发展趋势预测	11.3 2017-2022
年中国柔性电路板行业供需预测	11.3.1 2017-2022年中国柔性电路板行业供给预测	
11.3.2 2017-2022年中国柔性电路板行业需求预测	11.3.3 2017-2022年中国柔性电	
路板供需平衡预测	11.4 影响企业生产与经营的关键趋势	11.4.1 行业发展有利因
素与不利因素	11.4.2 市场整合成长趋势	11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇
预测	11.4.4 企业区域市场拓展的趋势	11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势	第十二章 2017-2022年中国柔性电	
路板行业行业前景调研	12.1 柔性电路板行业投融资情况	12.1.1 行业资金渠道分
析	12.1.2 固定资产投资分析	12.1.3 兼并重组情况分析
12.1.4 柔性电		
路板行业投资现状分析	12.2 柔性电路板行业投资特性分析	12.2.1 行业进入壁垒
分析	12.2.2 行业盈利模式分析	12.2.3 行业盈利因素分析
12.3 柔性电路板		
行业投资机会分析	12.3.1 产业链投资机会	12.3.2 细分市场投资机会
12.3.3 重点区域投资机会	12.3.4 产业发展的空白点分析	12.4 柔性电路板行业投
资前景分析	12.4.1 行业政策风险	12.4.2 宏观经济风险
12.4.3 市场竞		
争风险	12.4.4 关联产业风险	12.4.5 技术研发风险
12.4.6 其他投资前		
景	12.5 柔性电路板行业投资潜力与建议	12.5.1 柔性电路板行业投资潜力分析
12.5.2 柔性电路板行业最新投资动态	12.5.3 柔性电路板行业投资机会与建议	

第十三章 2017-2022年中国柔性电路板企业投资规划建议与客户策略分析										13.1 柔性电路板企业投资前景规划背景意义	
				13.1.1 企业转型升级的需要				13.1.2 企业做大做强的需要			
				13.1.3 企业可持续发展需要				13.2 柔性电路板企业战略规划制定依据			
				13.2.1 国家政策支持				13.2.2 行业发展规律			
				13.2.3 企业资源与能力				13.2.4 可预期的战略定位			
				13.3 柔性电路板企业战略规划策略分析							
13.3.1 战略综合规划				13.3.2 技术开发战略				13.3.3 区域战略规划			
13.3.4 产业战略规划				13.3.5 营销品牌战略				13.3.6 竞争战略规划			
13.4 柔性电路板中小企业投资前景研究				13.4.1 中小企业存在主要问题				1、缺乏科学的投资前景			
				2、缺乏合理的企业制度				3、缺乏现代的企业管理			
				4、缺乏高素质的专业人才				5、缺乏充足的资金支撑			
				13.4.2 中小企业投资前景思考				1、实施科学的投资前景			
								2、建立合理的治理结构			
				3、实行严明的企业管理				4、培养核心的竞争实力			
5、构建合作的企业联盟				第十四章 研究结论及建议				14.1 柔性电路板行业研究结论			
14.2 柔性电路板行业投资价值评估				14.3 对柔性电路板行业投资建议							
14.3.1 行业投资策略建议				14.3.2 行业投资方向建议				14.3.3 行业投资方式建议			
图表目录图表：柔性电路板行业特点图表：柔性电路板行业生命周期图表：柔性电路板行业产业链分析图表：柔性电路板行业SWOT分析图表：2014-2016年中国GDP增长及增速图图表：2014-2016年全国工业增加值及增速图图表：2014-2016年全国固定资产投资图图表：2014-2016年柔性电路板行业市场规模分析图表：2017-2022年柔性电路板行业市场规模预测图表：中国柔性电路板行业盈利能力分析图表：中国柔性电路板行业运营能力分析图表：中国柔性电路板行业偿债能力分析图表：中国柔性电路板行业发展能力分析图表：中国柔性电路板行业经营效益分析图表：2014-2016年柔性电路板重要数据指标比较图表：2014-2016年中国柔性电路板行业销售情况分析图表：2014-2016年中国柔性电路板行业利润情况分析图表：2014-2016年中国柔性电路板行业资产情况分析图表：2014-2016年中国柔性电路板竞争力分析图表：2017-2022年中国柔性电路板产能预测图表：2017-2022年中国柔性电路板消费量预测图表：2017-2022年中国柔性电路板市场价格走势预测图表：2017-2022年中国柔性电路板发展趋势预测图表：迪睿合电子材料（苏州）有限公司主要经济指标走势图图表：迪睿合电子材料（苏州）有限公司经营收入走势图图表：迪睿合电子材料（苏州）有限公司盈利指标走势图略.....											

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/B338275Z5P.html>