

2015-2020年中国柔性印制 电路板（FPC）市场竞争状况分析及投资前景预测报告

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

《2015-2020年中国柔性印制电路板（FPC）市场竞争状况分析及投资前景预测报告》信息及资料详实，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/11438223IM.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

FPC 是Flexible Printed Circuit board 的英文缩写，即柔性印制线路板，主要功能是使各种电子零组件形成预定电路的连接，起中继传输作用，是连接电子零件用的基板和电子产品信号传输的媒介。按层数划分，FPC 可分类为单面柔性板、双面柔性板、多层柔性板；按柔软度划分，FPC 可分类为柔性板、刚挠印制线路板（即刚性板与柔性板相接合的印制线路板）。

FPC 具有配线密度高、重量轻、厚度薄的特点，与传统的刚性印制线路板（PCB）相比，具有许多优点。

（2）市场需求情况

FPC无论在民用技术产品还是在军用技术产品中均有广泛的应用领域，几乎涉及所有的电子信息产品。目前，通讯设备、消费电子产品、计算机及相关产品是FPC最大的三个应用领域，占市场总需求的80%左右。在具体细分电子信息产品上，手机、笔记本电脑、液晶显示器、等离子显示器、数码相机以及硬盘光驱、移动存储等PC配件是FPC主要的应用市场。近年来，以智能手机、平板电脑等移动电子设备为首的消费类电子产品市场高速增长，极大推动了FPC市场发展，另外，可穿戴智能设备等新兴消费类电子产品市场的快速兴起也为FPC产品带来新的增长空间。

2014年FPC在全球各类应用的需求总计114.76亿美元，同比增长1.70%，其中智能手机和平板电脑的需要量最大。从发展趋势来看，到2018年，FPC的市场需求量将会增至145.79亿美元，2013-2018年的年均增长率达5.3%。

随着我国电子信息产业的快速发展以及国外电子信息制造业向中国的产业转移，Prismark报告显示，近年来，中国地区FPC产值占全球产值的比值不断提升，从2009年的23.21%提高至2013年的33.05%，并预计2017年占全球比例进一步提升至36.21%。

报告目录：

第一章 柔性印制电路板相关概述 13

第一节 柔性印制电路板的定义及分类 13

一、柔性印制电路板的定义 13

二、柔性印制电路板的分类 14

第二节 分类产品介绍 15

第二章 柔性印制电路板市场环境分析 16

第一节 国内宏观经济环境 16

一、GDP历史变动轨迹 16

二、固定资产投资历史变动轨迹 17

三、进出口贸易历史变动轨迹 19

四、2015-2020年我国宏观经济发展预测 20

第二节 我国柔性印制电路板产业政策分析 24

一、行业“十二五”发展规划 24

二、产业发展鼓励政策 25

三、相关税收政策 27

四、相关投资政策 30

第三节 柔性印制电路板行业发展波特五力模型分析 31

一、行业内竞争 31

二、买方还价能力 31

三、卖方还价能力 32

四、进入威胁 32

五、替代威胁 33

六、竞争结构分析 33

第四节 柔性印制电路板行业发展影响因素分析 33

第三章 国际市场现状 36

第一节 市场国际现状分析 36

第二节 市场主要国家情况 37

第三节 市场国际发展趋势分析 39

第四节 国际市场的重要动态 40

第四章 中国柔性印制电路板行业分析 41

第一节 2013-2014年柔性印制电路板行业总产值分析 41

第二节 2013-2014年柔性印制电路板行业产出结构变动分析 41

第三节 2013-2014年柔性印制电路板行业产能过剩情况分析 42

第四节 2013-2014年柔性印制电路板行业产销率与产品库存分析 43

第五节 2013-2014年柔性印制电路板行业盈利能力分析 44

第五章 中国柔性印制电路板市场分析 45

第一节 2013-2014年柔性印制电路板行业总消费量分析 45

第二节 2013-2014年柔性印制电路板行业消费特点与消费趋势分析 45

第三节 2013-2014年柔性印制电路板行业供需错位情况分析 46

第四节 2013-2014年柔性印制电路板行业需求满足率与潜在需求量分析 46

一、2013-2014年柔性印制电路板行业满足率分析 46

二、2013-2014年柔性印制电路板行业潜在需求量分析 47

第五节 2013-2014年柔性印制电路板行业市场价格变动分析 48

第六节 2014年柔性印制电路板区域市场分析 48

第六章 柔性印制电路板渠道分析 50

第一节 销售渠道形式 50

第二节 市场渠道格局 50

第三节 销售渠道要素对比 51

第四节 各区域市场主要代理商情况 51

第七章 市场供需态势分析 53

第一节 2013-2014年柔性印制电路板行业供需状况 53

一、2013-2014年柔性印制电路板供给状况 53

二、2013-2014年柔性印制电路板需求状况 53

三、2013-2014年柔性印制电路板供需缺口分析 54

第二节 2015-2020年我国柔性印制电路板供给变化趋势预测 55

第三节 2015-2020年我国柔性印制电路板需求变化趋势预测 55

第四节 2015-2020年我国柔性印制电路板供需缺口变化趋势预测 56

第五节 柔性印制电路板行业供需主要影响因素 57

第八章 主要地区柔性印制电路板市场现状 59

第一节 华北地区 59

一、2013-2014行业发展现状 59

二、2013-2014市场需求分析 59

三、2013-2014市场规模分析 60

四、2013-2014市场竞争分析 61

五、2015-2020年行业发展形势	61
第二节 东北地区	61
一、2013-2014行业发展现状	61
二、2013-2014市场需求分析	62
三、2013-2014市场规模分析	63
四、2013-2014市场竞争分析	63
五、2015-2020年行业发展形势	63
第三节 华东地区	64
一、2013-2014行业发展现状	64
二、2013-2014市场需求分析	65
三、2013-2014市场规模分析	65
四、2013-2014市场竞争分析	66
五、2015-2020年行业发展形势	66
第四节 华南地区	67
一、2013-2014行业发展现状	67
二、2013-2014市场需求分析	68
三、2013-2014市场规模分析	68
四、2013-2014市场竞争分析	69
五、2015-2020年行业发展形势	69
第五节 西南地区	70
一、2013-2014行业发展现状	70
二、2013-2014市场需求分析	71
三、2013-2014市场规模分析	71
四、2013-2014市场竞争分析	72
五、2015-2020年行业发展形势	72
第六节 其他地区	73
一、2013-2014行业发展现状	73
二、2013-2014市场需求分析	74
三、2013-2014市场规模分析	74
四、2013-2014市场竞争分析	75
五、2015-2020年行业发展形势	75

第九章 细分产品分析 77

第一节 单面柔性板 77

一、产品特性 77

二、市场前景 77

三、消费模式 78

四、消费者需求发展趋势 78

第二节 双面柔性板 79

一、产品特性 79

二、市场前景 79

三、消费模式 80

四、消费者需求发展趋势 81

第三节 多层柔性板 81

一、产品特性 81

二、市场前景 81

三、消费模式 82

四、消费者需求发展趋势 83

第十章 柔性印制电路板产量数据分析 84

第一节 主要经营情况数据分析 84

第二节 柔性印制电路板国内市场生产统计数据 93

第十一章 柔性印制电路板进出口状况 94

第一节 2013-2014年柔性印制电路板行业国际贸易市场分析 94

第二节 2013-2014年柔性印制电路板行业进出口量分析 94

第三节 2013-2014年柔性印制电路板行业进出口特点分析 95

第四节 2013-2014年进出口市场柔性印制电路板行业结构变动分析 95

第六节 2015-2020年我国柔性印制电路板行业进出口市场预测 96

第十二章 柔性印制电路板价格机制分析 98

第一节 2013-2014年柔性印制电路板行业平均价格走势分析 98

第二节 2013-2014年柔性印制电路板行业价格走势分析 98

第三节 价格形成机制分析 99

第四节 2015-2020年我国柔性印制电路板行业价格走势预测 100

第十三章 柔性印制电路板市场营销策略分析 102

第一节 柔性印制电路板行业国内营销模式分析 102

第二节 柔性印制电路板市场主要销售渠道分析 102

第三节 柔性印制电路板市场广告与促销方式分析 103

第四节 柔性印制电路板市场价格竞争方式分析 103

第五节 柔性印制电路板市场国际化营销模式分析 103

第十四章 主要柔性印制电路板生产企业分析 104

第一节、深圳丹邦科技有限公司 104

一、公司概况 104

二、公司资产/销售收入/利润总额分析 105

三、公司成长能力分析 113

四、公司盈利能力分析 114

五、公司偿债能力分析 115

六、公司成本费用分析 116

第二节、惠州中京电子科技股份有限公司 117

一、公司概况 117

二、公司资产/销售收入/利润总额分析 118

三、公司成长能力分析 127

四、公司盈利能力分析 128

五、公司偿债能力分析 129

六、公司成本费用分析 130

第三节、广东汕头超声电子股份有限公司 131

一、公司概况 131

二、公司资产/销售收入/利润总额分析 132

三、公司成长能力分析 142

四、公司盈利能力分析 142

五、公司偿债能力分析 144

六、公司成本费用分析 145

第四节、广东超华科技股份有限公司 146

- 一、公司概况 146
- 二、公司资产/销售收入/利润总额分析 147
- 三、公司成长能力分析 151
- 四、公司盈利能力分析 152
- 五、公司偿债能力分析 153
- 六、公司成本费用分析 154
- 第五节、沪士电子股份有限公司 155
 - 一、公司概况 155
 - 二、公司资产/销售收入/利润总额分析 156
 - 三、公司成长能力分析 161
 - 四、公司盈利能力分析 162
 - 五、公司偿债能力分析 163
 - 六、公司成本费用分析 164
- 第六节、珠海紫翔电子科技有限公司 165
 - 一、公司概况 165
 - 二、公司资产/销售收入/利润总额分析 166
 - 三、公司成长能力分析 166
 - 四、公司盈利能力分析 167
 - 五、公司偿债能力分析 167
 - 六、公司成本费用分析 168
- 第七节、景旺电子（深圳）有限公司 168
 - 一、公司概况 168
 - 二、公司资产/销售收入/利润总额分析 169
 - 三、公司成长能力分析 170
 - 四、公司盈利能力分析 170
 - 五、公司偿债能力分析 171
 - 六、公司成本费用分析 171
- 第八节、湖南维胜科技有限公司 172
 - 一、公司概况 172
 - 二、公司资产/销售收入/利润总额分析 172
 - 三、公司成长能力分析 173
 - 四、公司盈利能力分析 173

五、公司偿债能力分析 174

六、公司成本费用分析 174

第九节、安捷利电子实业有限公司 175

一、公司概况 175

二、公司资产/销售收入/利润总额分析 175

三、公司成长能力分析 176

四、公司盈利能力分析 176

五、公司偿债能力分析 177

六、公司成本费用分析 177

第十节、珠海元盛电子科技股份有限公司 178

一、公司概况 178

二、公司资产/销售收入/利润总额分析 178

三、公司成长能力分析 179

四、公司盈利能力分析 179

五、公司偿债能力分析 180

六、公司成本费用分析 180

第十五章 柔性印制电路板行业竞争分析 182

第一节 生产分析 182

一、2013-2014年柔性印制电路板生产总量及增速 182

二、2013-2014年柔性印制电路板产能及增速 182

三、国内外经济形势对柔性印制电路板生产的影响 183

四、2015-2020年柔性印制电路板生产总量及增速预测 183

第二节 需求分析 184

一、2013-2014年柔性印制电路板需求总量及增速 184

二、国内外经济形势对柔性印制电路板生产的影响 185

三、2015-2020年柔性印制电路板需求总量及增速预测 185

第三节 行业供需平衡分析 185

一、柔性印制电路板供需平衡现状 185

二、国内外经济形势对柔性印制电路板供需平衡的影响 186

三、柔性印制电路板供需平衡趋势预测 186

第四节 行业集中度调研 187

- 一、市场集中度调研 187
- 二、企业集中度调研 188
- 三、区域集中度调研 188
- 四、主要品牌调研 189

第十六章 柔性印制电路板行业发展前景及趋势预测 190

第一节 柔性印制电路板发展趋势和预测 190

- 一、2013-2014年全球柔性印制电路板市场发展预测 190
- 二、2015-2020年全球柔性印制电路板发展趋势 190
- 三、我国柔性印制电路板市场竞争趋势 193
- 四、2015-2020年中国柔性印制电路板发展预测 193

第二节 柔性印制电路板行业发展未来总体趋势 194

- 一、未来我国柔性印制电路板行业发展优势 194
- 二、我国柔性印制电路板未来前景与总体发展趋势 195

第三节 2015-2020年我国柔性印制电路板发展趋势分析 196 (ZY LXY)

- 一、产业规范化发展趋势 196
- 二、企业更品牌发展趋势 196
- 三、行业资金投入趋势 196
- 四、行业现代化发展趋势 197

图表目录：

- 图表12001-2014年第一季度中国GDP增长率 20
- 图表22012-2014年全球柔性印刷电路板行业市值情况 40
- 图表32012-2014年日本柔性印制电路板行业市场规模情况 40
- 图表42012-2014年韩国柔性印制电路板行业市场规模情况 41
- 图表52012-2014年我国柔性印制电路板行业产值情况 44
- 图表62014年我国柔性印制电路板行业产值结构情况 44
- 图表72012-2014年我国柔性印制电路板行业产能利用率情况 45
- 图表82012-2014年我国柔性印制电路板行业产销率情况 45
- 图表92012-2014年我国柔性印制电路板行业产品库存量情况 46
- 图表102012-2014年我国柔性印制电路板行业盈利能力情况 46
- 图表112012-2014年我国柔性印制电路板行业消费量情况 48

图表122012-2014年我国柔性印制电路板行业供需情况 49

图表132012-2014年我国柔性印制电路板行业需求满足率情况 49

图表142012-2014年我国柔性印制电路板行业潜在需求量情况 50

图表152012-2014年我国柔性印制电路板行业平均价格情况 50

图表16中国大陆主要外资及内资FPC生产厂家情况如下表 51

图表172014年我国柔性印制电路板行业各区域市场主要代理商情况 54

图表182012-2014年我国柔性印制电路板行业供给情况 56

图表192012-2014年我国柔性印制电路板行业需求情况 56

图表202012-2014年我国柔性印制电路板行业供需缺口情况 57

图表212015-2020年我国柔性印制电路板行业供给预测情况 57

图表222015-2020年我国柔性印制电路板行业需求预测情况 58

图表232015-2020年我国柔性印制电路板行业供需缺口预测情况 59

图表242012-2014年我国华北地区柔性印制电路板行业产量情况 61

图表252012-2014年我国华北地区柔性印制电路板行业需求情况 61

图表262012-2014年我国华北地区柔性印制电路板行业市场规模情况 62

图表272015-2020年我国华北地区柔性印制电路板行业市场规模预测情况 63

图表282012-2014年我国东北地区柔性印制电路板行业产量情况 63

图表292012-2014年我国东北地区柔性印制电路板行业需求情况 64

图表302012-2014年我国东北地区柔性印制电路板行业市场规模情况 64

图表312015-2020年我国东北地区柔性印制电路板行业市场规模预测情况 65

图表322012-2014年我国华东地区柔性印制电路板行业产量情况 66

图表332012-2014年我国华东地区柔性印制电路板行业需求情况 67

图表342012-2014年我国华东地区柔性印制电路板行业市场规模情况 67

图表352015-2020年我国华东地区柔性印制电路板行业市场规模预测情况 68

图表362012-2014年我国华南地区柔性印制电路板行业产量情况 68

图表372012-2014年我国华南地区柔性印制电路板行业需求情况 69

图表382012-2014年我国华南地区柔性印制电路板行业市场规模情况 69

图表392015-2020年我国华南地区柔性印制电路板行业市场规模预测情况 70

图表402012-2014年我国西南地区柔性印制电路板行业产量情况 71

图表412012-2014年我国西南地区柔性印制电路板行业需求情况 72

图表422012-2014年我国西南地区柔性印制电路板行业市场规模情况 72

图表432015-2020年我国西南地区柔性印制电路板行业市场规模预测情况 73

图表442012-2014年我国其他地区柔性印制电路板行业产量情况 73

图表452012-2014年我国其他地区柔性印制电路板行业需求情况 74

图表462012-2014年我国其他地区柔性印制电路板行业市场规模情况 74

图表472015-2020年我国其他地区柔性印制电路板行业市场规模预测情况 75

图表482015-2020年我国单层柔性板行业盈利能力预测情况 77

图表492015-2020年我国单层柔性板行业消费预测情况 77

图表502015-2020年我国单层柔性板行业需求预测情况 78

图表512015-2020年我国双层柔性板行业盈利能力预测情况 79

图表522015-2020年我国双层柔性板行业消费预测情况 79

图表532015-2020年我国双层柔性板行业需求预测情况 80

图表542015-2020年我国多层柔性板行业盈利能力预测情况 81

图表552015-2020年我国多层柔性板行业消费预测情况 81

图表562015-2020年我国多层柔性板行业需求预测情况 82

图表572012-2014年丹邦科技财务指标情况 83

图表582012-2014年超华科技企业财务指标情况 87

图表592012-2014年我国柔性印制电路板行业企业数据情况 91

图表602012-2014年我国柔性印制电路板行业进出口总额情况 93

图表612012-2014年我国柔性印制电路板行业进出口量情况 93

图表622013年我国柔性印制电路板行业出口区域结构情况 94

图表632015-2020年我国柔性印制电路板行业进口预测情况 94

图表642015-2020年我国柔性印制电路板行业出口预测情况 95

图表652012-2014年我国柔性印制电路板行业平均价格走势情况 96

图表662012-2014年丹邦科技柔性印制电路板平均价格走势情况 96

图表672012-2014年超华科技柔性印制电路板平均价格走势情况 97

图表682015-2020年我国柔性印制电路板行业平均价格预测情况 98

图表692012-2014年丹邦科技财务指标情况 102

图表70丹邦科技资产负债表 107

图表71丹邦科技利润表 109

图表722012-2014年丹邦科技成长能力情况 111

图表732012-2014年丹邦科技盈利能力情况 111

图表742012-2014年丹邦科技偿债能力情况 113

图表75丹邦科技成本费用 114

图表76中京电子财务指标 116

图表77中京电子资产负债表 120

图表78中京电子利润表 123

图表79中京电子成长能力 125

图表80中京电子盈利能力 125

图表81中京电子偿债能力 127

图表82中京电子成本费用 128

图表83超声电子财务指标 129

图表84超声电子资产负债表 134

图表85超声电子利润表 137

图表86超声电子成长能力 139

图表87超声电子盈利能力 140

图表88超声电子偿债能力 141

图表89超声电子成本费用 142

图表902012-2014年超华科技企业财务指标情况 144

图表912012-2014年超华科技成长能力情况 148

图表922012-2014年超华科技企业盈利能力情况 149

图表932012-2014年超华科技企业偿债能力情况 150

图表94超华科技成本费用 151

图表95沪电股份财务指标 153

图表96沪电股份利润表 157

图表97沪电股份成长能力 158

图表98沪电股份盈利能力 159

图表99沪电股份偿债能力 160

图表100沪电股份成本费用 161

图表1012012-2014年珠海紫翔电子科技有限公司企业数据情况 162

图表102近4年珠海紫翔电子科技有限公司总资产周转次数变化情况 163

图表103近4年珠海紫翔电子科技有限公司销售毛利率变化情况 163

图表104近4年珠海紫翔电子科技有限公司资产负债率变化情况 164

图表1052012-2014年珠海紫翔电子科技有限公司成本费用情况 164

图表1062012-2014年景旺电子（深圳）有限公司企业数据情况 166

图表107近4年景旺电子（深圳）有限公司流动资产周转次数变化情况 166

图表108近4年景旺电子（深圳）有限公司销售毛利率变化情况 166

图表109近4年景旺电子（深圳）有限公司资产负债率变化情况 167

图表1102012-2014年景旺电子（深圳）有限公司成本费用情况 167

图表1112012-2014年湖南维胜科技有限公司企业数据情况 168

图表112近4年湖南维胜科技有限公司流动资产周转次数变化情况 169

图表113近4年湖南维胜科技有限公司销售毛利率变化情况 169

图表114近4年湖南维胜科技有限公司资产负债率变化情况 170

图表1152012-2014年湖南维胜科技有限公司成本费用情况 170

图表1162012-2014年安捷利电子实业有限公司企业数据情况 171

图表117近4年安捷利电子实业有限公司流动资产周转次数变化情况 172

图表118近4年安捷利电子实业有限公司销售毛利率变化情况 172

图表119近4年安捷利电子实业有限公司资产负债率变化情况 173

图表1202012-2014年安捷利电子实业有限公司成本费用情况 173

图表1212012-2014年珠海元盛电子科技股份有限公司企业数据情况 174

图表122近4年珠海元盛电子科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 174

图表123近4年珠海元盛电子科技股份有限公司销售毛利率变化情况 175

图表124近4年珠海元盛电子科技股份有限公司资产负债率变化情况 175

图表1252012-2014年珠海元盛电子科技股份有限公司成本费用情况 176

图表1262012-2014年我国柔性印制电路板行业生产总量及增速情况 177

图表1272012-2014年我国柔性印制电路板行业产能及增速情况 177

图表1282015-2020年我国柔性印制电路板行业生产总量及增速预测情况 178

图表1292012-2014年我国柔性印制电路板行业需求及增速情况 179

图表1302015-2020年我国柔性印制电路板行业需求及增速预测情况 180

图表1312012-2014年我国柔性印制电路板行业供需平衡情况 180

图表1322015-2020年我国柔性印制电路板行业供需平衡预测情况 181

图表1332014年我国柔性印制电路板行业市场集中度情况 182

图表1342014年我国柔性印制电路板行业企业集中度情况 183

图表1352014年我国柔性印制电路板行业区域集中度情况 183

图表1362012-2014年我国柔性印制电路板行业主要品牌企业品牌价值（亿元）情况 184

图表1372015-2020年全球柔性印制电路板行业市场规模预测情况 185

图表1382020年我国柔性印制电路板行业竞争格局预测情况 187

图表1392015-2020年全球柔性印制电路板行业盈利能力预测情况 188

图表1402015-2020年我国柔性印制电路板行业资金投入预测情况 190

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/11438223IM.html>