

# 2017-2023年中国柔性印制电路板(FPC)市场运营 态势及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国柔性印制电路板(FPC)市场运营态势及发展前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201705/519156.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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、2017-2023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“十三五”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 2013-2016年柔性印制电路板行业总产值分析 41

### 第二节 2013-2016年柔性印制电路板行业产出结构变动分析 41

### 第三节 2013-2016年柔性印制电路板行业产能过剩情况分析 42

### 第四节 2013-2016年柔性印制电路板行业产销率与产品库存分析 43

### 第五节 2013-2016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 2013-2016年柔性印制电路板行业总消费量分析 45

### 第二节 2013-2016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 2013-2016年柔性印制电路板行业供需错位情况分析 46

### 第四节 2013-2016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、2013-2016年柔性印制电路板行业满足率分析 46

#### 二、2013-2016年柔性印制电路板行业潜在需求量分析 47

### 第五节 2013-2016年柔性印制电路板行业市场价格变动分析 48

### 第六节 2016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 2013-2016年柔性印制电路板行业供需状况 53

#### 一、2013-2016年柔性印制电路板供给状况 53

#### 二、2013-2016年柔性印制电路板需求状况 53

#### 三、2013-2016年柔性印制电路板供需缺口分析 54

### 第二节 2017-2023年我国柔性印制电路板供给变化趋势预测 55

### 第三节 2017-2023年我国柔性印制电路板需求变化趋势预测 55

### 第四节 2017-2023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、2013-2016年行业发展现状 59
- 二、2013-2016年市场需求分析 59
- 三、2013-2016年市场规模分析 60
- 四、2013-2016年市场竞争分析 61
- 五、2017-2023年行业发展形势 61
- 第二节 东北地区 61
  - 一、2013-2016年行业发展现状 61
  - 二、2013-2016年市场需求分析 62
  - 三、2013-2016年市场规模分析 63
  - 四、2013-2016年市场竞争分析 63
  - 五、2017-2023年行业发展形势 63
- 第三节 华东地区 64
  - 一、2013-2016年行业发展现状 64
  - 二、2013-2016年市场需求分析 65
  - 三、2013-2016年市场规模分析 65
  - 四、2013-2016年市场竞争分析 66
  - 五、2017-2023年行业发展形势 66
- 第四节 华南地区 67
  - 一、2013-2016年行业发展现状 67
  - 二、2013-2016年市场需求分析 68
  - 三、2013-2016年市场规模分析 68
  - 四、2013-2016年市场竞争分析 69
  - 五、2017-2023年行业发展形势 69
- 第五节 西南地区 70
  - 一、2013-2016年行业发展现状 70
  - 二、2013-2016年市场需求分析 71
  - 三、2013-2016年市场规模分析 71
  - 四、2013-2016年市场竞争分析 72
  - 五、2017-2023年行业发展形势 72
- 第六节 其他地区 73
  - 一、2013-2016年行业发展现状 73
  - 二、2013-2016年市场需求分析 74
  - 三、2013-2016年市场规模分析 74
  - 四、2013-2016年市场竞争分析 75
  - 五、2017-2023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 2013-2016年柔性印制电路板行业国际贸易市场分析 94

### 第二节 2013-2016年柔性印制电路板行业进出口量分析 94

### 第三节 2013-2016年柔性印制电路板行业进出口特点分析 95

### 第四节 2013-2016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 2017-2023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 2013-2016年柔性印制电路板行业平均价格走势分析 98

### 第二节 2013-2016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 2017-2023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、2013-2016年柔性印制电路板生产总量及增速 182

#### 二、2013-2016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、2017-2023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、2013-2016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、2017-2023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 (ZY ZM)

### 第一节 柔性印制电路板发展趋势和预测 190

#### 一、2013-2016年全球柔性印制电路板市场发展预测 190

#### 二、2017-2023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、2017-2023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 2017-2023年我国柔性印制电路板发展趋势分析 196

### 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1 2011-2016年第三季度中国GDP增长率 20

图表2 2012-2016年全球柔性印刷电路板行业市值情况 40

图表3 2012-2016年日本柔性印制电路板行业市场规模情况 40

图表4 2012-2016年韩国柔性印制电路板行业市场规模情况 41

图表5 2012-2016年我国柔性印制电路板行业产值情况 44

图表6 2016年我国柔性印制电路板行业产值结构情况 44

图表7 2012-2016年我国柔性印制电路板行业产能利用率情况 45

图表8 2012-2016年我国柔性印制电路板行业产销率情况 45

图表9 2012-2016年我国柔性印制电路板行业产品库存量情况 46

图表10 2012-2016年我国柔性印制电路板行业盈利能力情况 46

图表11 2012-2016年我国柔性印制电路板行业消费量情况 48

图表12 2012-2016年我国柔性印制电路板行业供需情况 49

图表13 2012-2016年我国柔性印制电路板行业需求满足率情况 49

图表14 2012-2016年我国柔性印制电路板行业潜在需求量情况 50

图表15 2012-2016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17 2016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18 2012-2016年我国柔性印制电路板行业供给情况 56

图表19 2012-2016年我国柔性印制电路板行业需求情况 56

图表20 2012-2016年我国柔性印制电路板行业供需缺口情况 57

图表21 2017-2023年我国柔性印制电路板行业供给预测情况 57

图表22 2017-2023年我国柔性印制电路板行业需求预测情况 58

图表23 2017-2023年我国柔性印制电路板行业供需缺口预测情况 59

图表24 2012-2016年我国华北地区柔性印制电路板行业产量情况 61

图表25 2012-2016年我国华北地区柔性印制电路板行业需求情况 61

- 图表26 2012-2016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27 2017-2023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28 2012-2016年我国东北地区柔性印制电路板行业产量情况 63
- 图表29 2012-2016年我国东北地区柔性印制电路板行业需求情况 64
- 图表30 2012-2016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31 2017-2023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32 2012-2016年我国华东地区柔性印制电路板行业产量情况 66
- 图表33 2012-2016年我国华东地区柔性印制电路板行业需求情况 67
- 图表34 2012-2016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35 2017-2023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36 2012-2016年我国华南地区柔性印制电路板行业产量情况 68
- 图表37 2012-2016年我国华南地区柔性印制电路板行业需求情况 69
- 图表38 2012-2016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39 2017-2023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40 2012-2016年我国西南地区柔性印制电路板行业产量情况 71
- 图表41 2012-2016年我国西南地区柔性印制电路板行业需求情况 72
- 图表42 2012-2016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43 2017-2023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44 2012-2016年我国其他地区柔性印制电路板行业产量情况 73
- 图表45 2012-2016年我国其他地区柔性印制电路板行业需求情况 74
- 图表46 2012-2016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47 2017-2023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48 2017-2023年我国单层柔性板行业盈利能力预测情况 77
- 图表49 2017-2023年我国单层柔性板行业消费预测情况 77
- 图表50 2017-2023年我国单层柔性板行业需求预测情况 78
- 图表51 2017-2023年我国双层柔性板行业盈利能力预测情况 79
- 图表52 2017-2023年我国双层柔性板行业消费预测情况 79
- 图表53 2017-2023年我国双层柔性板行业需求预测情况 80
- 图表54 2017-2023年我国多层柔性板行业盈利能力预测情况 81
- 图表55 2017-2023年我国多层柔性板行业消费预测情况 81
- 图表56 2017-2023年我国多层柔性板行业需求预测情况 82
- 图表57 2012-2016年丹邦科技财务指标情况 83
- 图表58 2012-2016年超华科技企业财务指标情况 87
- 图表59 2012-2016年我国柔性印制电路板行业企业数据情况 91
- 图表60 2012-2016年我国柔性印制电路板行业进出口总额情况 93

- 图表61 2012-2016年我国柔性印制电路板行业进出口量情况 93
- 图表62 2014年我国柔性印制电路板行业出口区域结构情况 94
- 图表63 2017-2023年我国柔性印制电路板行业进口预测情况 94
- 图表64 2017-2023年我国柔性印制电路板行业出口预测情况 95
- 图表65 2012-2016年我国柔性印制电路板行业平均价格走势情况 96
- 图表66 2012-2016年丹邦科技柔性印制电路板平均价格走势情况 96
- 图表67 2012-2016年超华科技柔性印制电路板平均价格走势情况 97
- 图表68 2017-2023年我国柔性印制电路板行业平均价格预测情况 98
- 图表69 2012-2016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72 2012-2016年丹邦科技成长能力情况 111
- 图表73 2012-2016年丹邦科技盈利能力情况 111
- 图表74 2012-2016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90 2012-2016年超华科技企业财务指标情况 144
- 图表91 2012-2016年超华科技成长能力情况 148
- 图表92 2012-2016年超华科技企业盈利能力情况 149
- 图表93 2012-2016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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201705/519156.html>