

# 2016-2022年中国挠性覆铜板（FCCL）行业运营 现状及十三五发展策略分析报告

## 报告大纲

观研报告网  
[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国挠性覆铜板（FCCL）行业运营现状及十三五发展策略分析报告》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://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/247040247040.html>

报告价格：电子版：7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版：7500

订购电话：400-007-6266 010-86223221

电子邮箱：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

FCCL除具有薄、轻和可挠性的优点外，用聚酰亚胺基膜的FCCL，还具有电性能、热性能、耐热性优良的特点。它的较低介电常数（Dk）性，使得电信号得到快速的传输。良好的热性能，可使得组件易于降温。较高的玻璃化温度（Tg）可使得组件在更高的温度下良好运行。由于FCCL大部分的产品，是以连续成卷状形态提供给用户，因此，采用FCCL生产印制电路板，利于实现FPC的自动化连续生产和在FPC上进行元器件的连续性的表面安装。

中国报告网发布的《2016-2022年中国挠性覆铜板（FCCL）行业运营现状及十三五发展策略分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

### 第一章 挠性覆铜板的品种及主要性能要求

#### 第一节 按不同基材分类的FCCL品种

#### 第二节 按不同构成分类的FCCL品种

#### 第三节 按不同应用领域分类的FCCL品种

#### 第四节 FCCL品种的其它分类

#### 第五节 产品主要采用的标准及性能要求

##### 一、FCCL相关标准

##### 二、FCCL的主要性能要求

### 第二章 挠性覆铜板的制造工艺法及其特点研究

#### 第一节 三层型FCCL的制造工艺法及其特点

##### 一、片状制造法

##### 二、卷状制造法

#### 第二节 二层型FCCL的制造工艺法及其特点

##### 一、涂布法

##### 二、溅射/电镀法

### 三、层压法

### 四、三种工艺法生产的2L-FCCL在性能、工艺特点方面的比较

#### 第三节 近年FPC的技术发展方面

##### 一、二层型FCCL已成品种发展的主流

##### 二、FCCL近年在技术方面的进步

### 第三章 2013-2015年世界挠性覆铜板市场发展现状分析

#### 第一节 2013-2015年世界挠性覆铜板产业发展概述

##### 一、挠性覆铜板发展历程

##### 二、世界FCCL市场规模及两品种的比例

##### 三、世界挠性覆铜板市场的规模

#### 第二节 2013-2015年世界挠性覆铜板区域市场分析

##### 一、美国

##### 二、日本

##### 三、德国

##### 四、韩国

#### 第三节 2016-2022年世界挠性覆铜板产业发展前景预测分析

### 第四章 2013-2015年世界挠性覆铜板主要企业运营走势分析

#### 第一节 新日铁化学株式会社

##### 一、公司基本概况

##### 二、2013-2015年公司经营与销售情况分析

##### 三、2013-2015年公司竞争优势分析

##### 四、公司国际化战略发展

#### 第二节 宇部兴产株式会社

##### 一、公司基本概况

##### 二、2013-2015年公司经营与销售情况分析

##### 三、2013-2015年公司竞争优势分析

##### 四、公司国际化战略发展

#### 第三节 单位台湾律胜科技股份有限公司

##### 一、公司基本概况

##### 二、2013-2015年公司经营与销售情况分析

##### 三、2013-2015年公司竞争优势分析

##### 四、公司国际化战略发展

#### 第四节 新揚科技股份有限公司

##### 一、公司基本概况

##### 二、2013-2015年公司经营与销售情况分析

三、2013-2015年公司竞争优势分析

四、公司国际化战略发展

第五节 亚洲电材企业集团亚洲电材股份有限公司

一、公司基本概况

二、2013-2015年公司经营与销售情况分析

三、2013-2015年公司竞争优势分析

四、公司国际化战略发展

第六节 旗胜科技股份有限公司

一、公司基本概况

二、2013-2015年公司经营与销售情况分析

三、2013-2015年公司竞争优势分析

四、公司国际化战略发展

第七节 东丽世韩有限公司

一、公司基本概况

二、2013-2015年公司经营与销售情况分析

三、2013-2015年公司竞争优势分析

四、公司国际化战略发展

第八节 SD电线有限公司

一、公司基本概况

二、2013-2015年公司经营与销售情况分析

三、2013-2015年公司竞争优势分析

四、公司国际化战略发展

第五章 2013-2015年中国挠性覆铜板产业运营态势分析

第一节 2013-2015年中国挠性覆铜板产业发展概况

一、国内挠性覆铜板产品结构分析

二、中国挠性覆铜板应用情况分析

三、中国挠性覆铜板生产情况分析

第二节 2013-2015年中国挠性覆铜板市场运行现状分析

一、挠性覆铜板需求格局分析

二、中国挠性覆铜板市场发展机遇分析

三、挠性覆铜板市场最新动态分析

第三节 2013-2015年中国挠性覆铜板发展存在的问题与对策分析

第六章 2013-2015年中国挠性覆铜板相关行业发展形势分析

第一节 2013-2015年中国挠性印制电路业发展分析

一、我国FPC生产现状

## 二、我国FPC生产企业的现状

### 三、我国FPC业技术的现状

#### 第二节 二层型挠性覆铜板在LCD的IC驱动用COF市场现状与发展

##### 一、驱动IC用COF

##### 二、驱动IC用COF挠性基板的性能特点及市场发展

##### 三、我国COF挠性基板生产现状

#### 第七章 2010-2015年国内挠性覆铜板行业（所属行业）数据监测分析

##### 第一节 2010-2015年中国挠性覆铜板行业（所属行业）总体数据分析

##### 一、2010年中国挠性覆铜板行业全部企业（所属行业）数据分析

##### 二、2011年中国挠性覆铜板行业全部企业（所属行业）数据分析

##### 三、2015年中国挠性覆铜板行业全部企业（所属行业）数据分析

##### 第二节 2010-2015年中国挠性覆铜板行业（所属行业）不同规模企业数据分析

##### 一、2010年中国挠性覆铜板行业（所属行业）不同规模企业数据分析

##### 二、2011年中国挠性覆铜板行业（所属行业）不同规模企业数据分析

##### 三、2015年中国挠性覆铜板行业（所属行业）不同规模企业数据分析

##### 第三节 2010-2015年中国挠性覆铜板行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

##### 一、2010年中国挠性覆铜板行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

##### 二、2011年中国挠性覆铜板行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

##### 三、2015年中国挠性覆铜板行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

#### 第八章 2013-2015年中国覆铜板重点企业竞争力与关键性财务分析

##### 第一节 金安国纪科技股份有限公司（002636）

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

###### 五、企业运营能力分析

###### 六、企业成长能力分析

##### 第二节 广东生益科技股份有限公司（600183）

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

###### 五、企业运营能力分析

###### 六、企业成长能力分析

##### 第三节 依顿（广东）电子科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第四节 山东金宝电子股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第五节 广州美嘉伟华电子材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第六节 江门建滔积层板有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第七节 苏州松下电工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第八节 依顿（中山）多层线路板有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第九节 国际层压板材有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第十节 昆山大唐铜面基板有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第九章 2013-2015年中国印刷电路板行业市场运行现状分析

#### 第一节 2013-2015年中国印刷电路板行业的总体概况

- 一、中国印刷电路板行业增长速度远高于行业平均速度
- 二、我国将成为世界最大产业基地
- 三、台湾柔性PCB公司在华东形成产业集群
- 四、低端PCB（4层以下）竞争比较充分，集中度较低
- 五、高端PCB（HDI等）处于供不应求的状态

#### 第二节 2013-2015年我国印刷电路板市场发展现状分析

- 一、印刷电路板市场生产结构分析
- 二、印刷电路板市场需求特点分析
- 三、印刷电路板市场技术发展分析

#### 第三节 2013-2015年我国印刷电路板行业发展存在的主要问题分析

- 一、产品集中于中低端成本转嫁能力弱
- 二、应对专利和新环保政策
- 三、内地本土所贡献的产出值比例很小

#### 第四节 2013-2015年中国印刷电路行业发展对策分析

#### 第十章 2013-2015年中国挠性覆铜板用主要原材料业运行动态分析

##### 第一节 挠性覆铜板用绝缘基膜--PI薄膜

一、 绝缘基膜的生产方式

二、 FCCL发展对绝缘基膜性能提出了更高的要求

三、 世界FCCL用PI薄膜在品种和性能上的发展

##### 第二节 挠性覆铜板用导电材料

一、 各类铜箔的品种及特征

二、 压延铜箔

三、 电解铜箔

四、 FCCL发展对铜箔性能提出更高的要求

##### 第三节 挠性覆铜板用胶粘剂

一、 FPC用胶粘剂发展概述

二、 丙烯酸酯粘合剂研究与应用的状况

三、 环氧树脂粘合剂研究与应用的状况

四、 聚酰亚胺粘合剂研究与应用的状况

五、 世界FPC及FCCL用胶粘剂的主要生产厂家及品种

##### 第四节 挠性覆铜板用覆盖膜

#### 第十一章 2016-2022年中国挠性覆铜板行业发展前景预测分析

##### 第一节 2016-2022年中国挠性覆铜板行业发展趋势分析

一、 2016-2022年中国挠性覆铜板行业发展走向分析

二、 对未来FPC技术发展的预测

三、 FPC发展对FCCL提出更高性能的要求

##### 第二节 2016-2022年中国挠性覆铜板行业市场预测分析

一、 挠性覆铜板供给预测

二、 挠性覆铜板市场需求预测

三、 挠性覆铜板产品价格走势预测

##### 第三节 2016-2022年中国挠性覆铜板行业盈利能力预测

#### 第十二章 2016-2022年中国挠性覆铜板行业投资机会与风险分析

##### 第一节 2016-2022年中国挠性覆铜板行业投资环境分析

##### 第二节 2016-2022年挠性覆铜板行业投资机会分析

一、 规模的发展及投资需求分析

二、 总体经济效益判断

三、 与产业政策调整相关的投资机会分析

##### 第三节 2016-2022年中国挠性覆铜板行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来的威胁

第四节专家建议

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/247040247040.html>