

# 2012-2016年中国各向异性 导电膜(ACF)市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2012-2016年中国各向异性导电膜(ACF)市场深度调研与投资前景研究报告》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/qitadianzi1210/831984RVWE.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】2012-10-17

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国各向异性导电膜(ACF)市场深度调研与投资前景研究报告》共11章，报告侧重对各向异性导电膜(ACF)行业运行环境、市场格局、产品市场供需、企业竞争的研究和行业发展趋势及市场规模增长的预测。通过研究各向异性导电膜(ACF)行业市场的特征、竞争态势、市场现状及预测，使企业和投资者对各向异性导电膜(ACF)行业整个市场的脉络更为清晰，从而保证投资者做出更为正确的决策。

通过《2012-2016年中国各向异性导电膜(ACF)市场深度调研与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

随着电子元器件的小型化、薄型化、挠型化的不断发展，ACF的应用领域正在获得迅速的扩大。ACF目前使用于COG、TCP/COF、COB及FPC中，其中尤以驱动IC相关之封装接合最为受到瞩目。ACF最大的应用是在LCD（Liquid Crystal Display：液晶显示器）领域，作为LCD制造中的关键的原辅材料之一。近几年随着液晶显示（LCD）的平面面板显示（FPD）产品及它的下游应用整机产品的高速发展，对用于LCD、FPD上的ACF的市场需求量也得到年需求量增长率在两位的增加。另外，近期值得关注的是，它在商业、娱乐、户籍、银行等使用的IC卡中；在IC挠性封装基板的安装中等也开始得到应用。

随着小型超薄、大平面显示器的发展，超精细线路设计的需求以及移动通讯等行业的快速发展，特别是未来几年，我国的高世代生产线的投产和境外模组厂加快迁移到大陆，未来我国ACF封装材料的市场将超过100亿元。

## 目录

### 第一章 各向异性导电膜（ACF）行业相关概述 1

#### 第一节 各向异性导电膜（ACF）行业基本概念 1

##### 一、各向异性导电膜（ACF）行业定义分析 1

##### 二、各向异性导电膜（ACF）行业应用情况分析 1

#### 第二节 各向异性导电膜（ACF）行业特性分析 1

##### 一、行业主要经营模式分析 1

二、行业现阶段发展SWOT分析 2

三、行业周期性分析 2

四、行业进入壁垒分析 3

第二章 各向异性导电膜（ACF）行业主要国外市场分析 4

第一节 国外市场整体概述 4

第二节 亚洲地区主要市场概况 5

第三节 欧盟主要国家市场概况 5

第四节 北美地区主要市场概况 5

第三章 各向异性导电膜（ACF）行业国内发展环境分析 6

第一节 宏观经济环境分析 6

一、GDP历史变动轨迹分析 6

二、固定资产投资历史变动轨迹分析 13

三、2012年中国经济发展预测分析 15

第二节 各向异性导电膜（ACF）行业主管部门、行业监管体 18

第三节 各向异性导电膜（ACF）行业主要法律法规及政策 23

第四章 各向异性导电膜（ACF）行业产业链分析及对行业的影响 30

第一节 上游原料产业链发展状况分析 30

第二节 下游需求产业链发展情况分析 34

第三节 上下游行业对各向异性导电膜（ACF）行业的影响分析 39

第五章 各向异性导电膜（ACF）行业技术制造工艺发展趋势分析 40

第一节 国内外各向异性导电膜（ACF）行业技术研发现状 40

第二节 产品工艺特点或流程 43

第三节 工艺技术进展和发展趋势 44

第六章 各向异性导电膜（ACF）行业国内市场供需分析 45

第一节 各向异性导电膜（ACF）行业市场现状分析 45

第二节 2006-2010年产品产量分析 45

第三节 2006-2010年市场需求分析 46

## 第七章 各向异性导电膜（ACF）行业竞争格局分析 47

### 第一节 各向异性导电膜（ACF）行业竞争结构分析 47

#### 一、现有企业间竞争 47

#### 二、潜在进入者分析 47

#### 三、替代品分析 48

#### 四、供应商议价能力 48

#### 五、客户议价能力 48

### 第二节 各向异性导电膜（ACF）行业行业集中度分析 49

#### 一、市场集中度分析 49

#### 二、企业集中度分析 49

#### 三、区域集中度分析 49

### 第三节 行业国际竞争力比较 50

#### 一、生产要素 50

#### 二、需求条件 52

#### 三、支援与相关产业 52

#### 四、企业战略、结构与竞争状态 53

#### 五、政府的作用 53

## 第八章 各向异性导电膜（ACF）行业主要生产企业分析 54

### 第一节 索尼凯美高电子（苏州）有限公司 54

#### 一、企业介绍 54

#### 二、企业经营情况分析 54

### 第二节 江苏呈飞电子有限公司 56

#### 一、企业介绍 56

#### 二、企业经营情况分析 57

### 第三节 北京京东方光电科技有限公司 58

#### 一、企业介绍 58

#### 二、企业经营情况分析 59

### 第四节 深圳丹邦科技股份有限公司 60

#### 一、企业介绍 60

#### 二、企业经营情况分析 61

### 第五节 昆山玮锋电子材料有限公司 63

一、企业介绍 63

二、企业经营情况分析 63

第六节 合肥昭阳胶粘厂 65

一、企业介绍 65

二、企业经营情况分析 65

第九章 2012-2016年各向异性导电膜（ACF）行业发展预测分析 67

第一节 各向异性导电膜（ACF）行业未来发展预测分析 67

一、中国各向异性导电膜（ACF）行业发展方向及投资机会分析 67

二、2012-2016年中国各向异性导电膜（ACF）行业发展规模分析 67

三、2012-2016年中国各向异性导电膜（ACF）行业发展趋势分析 68

第二节 2012-2016年中国各向异性导电膜（ACF）行业供需预测 68

一、2012-2016年中国各向异性导电膜（ACF）行业供给预测 68

二、2012-2016年中国各向异性导电膜（ACF）行业需求预测 69

第十章 2012-2016年中国各向异性导电膜（ACF）行业投资风险预警 70

第一节 政策和体制风险 70

第二节 技术发展风险 70

第三节 市场竞争风险 70

第四节 原材料压力风险 71

第五节 经营管理风险 71

第十一章 2012-2016年中国各向异性导电膜（ACF）行业发展策略及投资建议 72

第一节 各向异性导电膜（ACF）行业发展策略分析 72

一、坚持产品创新的领先战略 72

二、坚持品牌建设的引导战略 72

三、坚持工艺技术创新的支持战略。 73

四、坚持市场营销创新的决胜战略 73

五、坚持企业管理创新的保证战略 73

第二节 各向异性导电膜（ACF）行业市场的重点客户战略实施 74

一、实施重点客户战略的必要性 74

二、合理确立重点客户 74

- 三、对重点客户的营销策略 74
- 四、强化重点客户的管理 75
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题 75
- 第三节 各向异性导电膜（ACF）行业项目投资建议 76
- 一、项目投资环境考察 76
- 二、项目投资产品方向建议 76
- 三、项目投资其他注意事项 76

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1210/831984RVWE.html>