



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国导电胶市场需 求及投资前景分析报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国导电胶市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/279093.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

导电胶是一种固化或干燥后具有一定导电性能的胶黏剂，它通常以基体树脂和导电填料即导电粒子为主要组成成分，通过基体树脂的粘接作用把导电粒子结合在一起，形成导电通路，实现被粘材料的导电连接。由于导电胶的基体树脂是一种胶黏剂，可以选择适宜的固化温度进行粘接，同时，由于电子元件的小型化、微型化及印刷电路板的高密度化和高度集成化的迅速发展，而导电胶可以制成浆料，实现很高的线分辨率。而且导电胶工艺简单，易于操作，可提高生产效率，所以导电胶是替代铅锡焊接，实现导电连接的理想选择。

很按导电方向分为各向同性导电胶（ICAs, Isotropic Conductive Adhesive）和各向异性导电胶（ACAs, Anisotropic Conductive Adhesives）。ICA是指各个方向均导电的胶黏剂，可广泛用于多种电子领域；ACA则指在一个方向上如Z方向导电，而在X和Y方向不导电的胶黏剂。一般来说ACA的制备对设备和工艺要求较高，比较不容易实现，较多用于板的精细印刷等场合，如平板显示器（FPDs）中的板的印刷。

按照固化体系导电胶又可分为室温固化导电胶、中温固化导电胶、高温固化导电胶、紫外光固化导电胶等。室温固化导电胶较不稳定，室温储存时体积电阻率容易发生变化。高温导电胶高温固化时金属粒子易氧化，固化时间要求必须较短才能满足导电胶的要求。目前国内外应用较多的是中温固化导电胶（低于150℃），其固化温度适中，与电子元器件的耐温能力和使用温度相匹配，力学性能也较优异，所以应用较广泛。紫外光固化导电胶将紫外光固化技术和导电胶结合起来，赋予了导电胶新的性能并扩大了导电胶的应用范围，可用于液晶显示电

致发光等电子显示技术上，国外从上世纪九十年代开始研究，我国近年也开始研究。

导电胶主要由树脂基体、导电粒子和分散添加剂、助剂等组成。基体主要包括环氧树脂、丙烯酸酯树脂、聚氨酯等。虽然高度共轭类型的高分子本身结构也具有导电性，如大分子吡啶类结构等，可以通过电子或离子导电，但这类导电胶的导电性最多只能达到半导体的程度，不能具有像金属一样低的电阻，难以起到导电连接的作用。目前市场上使用的导电胶大都是填料型。填料型导电胶的树脂基体，原则上讲，可以采用各种胶黏剂类型的树脂基体，常用的一般有热固性胶黏剂如环氧树脂、有机硅树脂、聚酰亚胺树脂、酚醛树脂、聚氨酯、丙烯酸树脂等胶黏剂体系。这些胶黏剂在固化后形成了导电胶的分子骨架结构，提供了力学性能和粘接性能保障，并使导电填料粒子形成通道。由于环氧树脂可以在室温或低于150℃固化，并且具有丰富的配方可设计性能，目前环氧树脂基导电胶占主导地位。

导电胶要求导电粒子本身要有良好的导电性能粒径要在合适的范围内，能够添加到导电胶基体中形成导电通路。导电填料可以是金、银、铜、铝、锌、铁、镍的粉末和石墨及一些导

电化合物。导电胶中另一个重要成分是溶剂。由于导电填料的加入量至少都在50%以上，所以导电胶的树脂基体的黏度大幅度增加，常常影响了胶黏剂的工艺性能。为了降低黏度，实现良好的工艺性和流变性，除了选用低黏度的树脂外，一般需要加入溶剂或者活性稀释剂，其中活性稀释剂可以直接作为树脂基体，反应固化。溶剂或者活性稀释剂的量虽然不大，但在导电胶中起到重要作用，不但影响导电性，而且还影响固化物的力学性能。常用的溶剂(或稀释剂)一般应具有较高的分子量，挥发较慢，并且分子结构中应含有极性结构如碳—氧极性链段等。溶剂的加入量要控制在一定范围内，以免影响导电胶胶体的胶接整体性能。

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家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。

## 报告目录：

### 第一部分 行业环境剖析

#### 第一章 全球导电胶行业发展概述

##### 第一节 导电胶行业界定及发展概述

###### 一、导电胶行业界定

###### 二、主要产品组成及分类

###### 三、导电胶应用领域

###### 四、行业在经济发展中的地位

###### 五、行业特征及发展历程

##### 第二节 导电胶行业产业链分析

###### 一、导电胶产业链结构分析

###### 二、主要环节的增值空间

###### 三、与上下游行业之间的关联性

##### 第三节 全球主要区域导电胶行业发展水平

###### 一、美国导电胶行业发展现状

###### 二、日本导电胶行业发展现状

###### 三、欧盟导电胶行业发展现状

###### 四、其他导电胶行业发展现状

##### 第四节 全球导电胶行业动向及发展趋势

一、全球导电胶行业发展趋势

二、导电胶技术发展方向

## 第二章 我国导电胶行业发展环境分析

### 第一节 我国导电胶行业PEST分析

一、政治和法律环境

二、经济发展环境（上下游及相关产业）

三、社会、文化与自然环境

四、技术发展环境

五、环境不确定性分析

### 第二节 我国导电胶行业发展与GDP相关性分析

### 第三节 我国导电胶行业生命周期分析

一、市场预测

二、产业周期

三、产业扩张性分析

四、产业稳定性分析

### 第四节 我国导电胶行业增长性与波动性分析

### 第五节 我国导电胶行业进入退出壁垒分析

一、政策壁垒

二、经济技术壁垒

## 第三章 我国导电胶行业发展概况

### 第一节 我国导电胶行业整体运行情况综述

一、导电胶行业产品结构

二、2015年导电胶行业运行特点

三、2015年导电胶行业总体发展概况

四、2014-2016年导电胶行业发展动态

五、子行业发展状况

### 第二节 我国导电胶行业企业分析

一、2011-2016年我国导电胶行业企业数量

二、2015年我国导电胶行业企业数量区域结构

三、2015年我国导电胶行业企业数量规模结构

#### 四、2015年我国导电胶行业企业数量所有制结构

### 第三节 我国导电胶行业从业人数分析

#### 一、2011-2016年我国导电胶行业从业人数

#### 二、2016年我国导电胶行业从业人数区域结构

## 第四章 导电胶行业市场现状分析

### 第一节 导电胶市场规模

#### 一、我国导电胶市场规模分析

#### 二、中国导电胶市场需求增长分析

### 第二节 我国导电胶生产能力分析

### 第三节 我国导电胶市场供给能力分析

### 第四节 我国导电胶行业市场分析

#### 一、我国导电胶行业面临的挑战与机遇

#### 二、中国导电胶产业的国际化发展形势

## 第五章 我国导电胶行业市场竞争分析

### 第一节 2011-2016年中国导电胶行业竞争现状

#### 一、生产竞争现状

#### 二、销售竞争现状

#### 三、服务竞争现状

#### 四、品牌竞争现状

### 第二节 导电胶生产集中度分析

#### 一、导电胶产品企业集中度分析

#### 二、导电胶产品生产地区集中度分析

#### 三、导电胶产品行业经济类型集中度分析

### 第三节 我国导电胶行业竞争环境分析

#### 一、供应商讨价还价能力

#### 二、购买者的讨价还价能力

#### 三、新进入者的威胁

#### 四、替代品的威胁

#### 五、现有竞争者的竞争

#### 六、竞争环境评价

## 第六章 我国导电胶行业生产与销售状况分析

### 第一节 我国导电胶行业工业总产值分析

- 一、2011-2016年我国导电胶行业工业总产值分析
- 二、不同规模企业工业总产值分析
- 三、不同区域企业工业总产值比较
- 四、工业总产值前10位企业对比
- 五、导电胶行业集中度分析

### 第二节 我国导电胶行业总销售收入分析

- 一、2011-2016年我国导电胶行业总销售收入分析
- 二、不同规模企业总销售收入分析
- 三、不同区域企业销售收入比较
- 四、销售收入前10位企业对比

## 第七章 我国导电胶行业成本费用分析

### 第一节 我国导电胶行业产品销售成本分析

- 一、2011-2016年我国导电胶行业销售成本总额分析
- 二、2011-2016年我国导电胶行业销售成本率分析
- 三、不同规模企业销售成本率比较分析
- 四、不同区域企业销售成本率比较分析

### 第二节 我国导电胶行业销售费用分析

- 一、2011-2016年我国导电胶行业销售费用总额分析
- 二、2011-2016年我国导电胶行业销售费用率分析
- 三、不同规模企业销售费用率比较分析
- 四、不同区域企业销售费用率比较分析

### 第三节 我国导电胶行业管理费用分析

- 一、2011-2016年我国导电胶行业管理费用总额分析
- 二、2011-2016年我国导电胶行业管理费用率分析
- 三、不同规模企业管理费用率比较分析
- 四、不同区域企业管理费用率比较分析

### 第四节 我国导电胶行业财务费用分析

- 一、2011-2016年我国导电胶行业财务费用总额分析

- 二、2011-2016年我国导电胶行业财务费用率分析
- 三、不同规模企业财务费用率比较分析
- 四、不同区域企业财务费用率比较分析

## 第八章 我国导电胶行业经济运行分析

### 第一节 我国导电胶行业获利能力分析

#### 一、我国导电胶行业利润总额分析

- 1、2011-2016年我国导电胶行业利润总额分析
- 2、不同规模企业利润总额比较分析
- 3、不同区域企业利润总额比较分析

#### 二、我国导电胶行业销售毛利率分析

- 1、2011-2016年我国导电胶行业销售毛利率分析
- 2、不同规模企业销售毛利率比较分析
- 3、不同区域企业销售毛利率比较分析

#### 三、我国导电胶行业销售利润率

### 第二节 我国导电胶行业偿债能力分析

#### 一、我国导电胶行业总资产状况分析

- 1、2011-2016年我国导电胶行业总资产分析
- 2、不同规模企业资产规模比较分析
- 3、不同区域企业总资产比较分析
- 4、总资产规模前10位企业对比

#### 二、我国导电胶行业负债状况分析

- 1、2011-2016年我国导电胶行业总负债分析
- 2、不同规模企业负债规模比较分析
- 3、不同区域企业总负债比较分析

#### 三、我国导电胶行业资产负债率分析

- 1、2011-2016年我国导电胶行业资产负债率趋势分析
- 2、不同规模企业资产负债率比较分析
- 3、不同区域企业资产负债率比较分析

### 第三节 我国导电胶行业成长能力分析

#### 一、我国导电胶行业总资产增长率

- 1、2011-2016年我国导电胶行业总资产分析



2、不同规模企业总资产增长率比较分析

3、不同区域企业总资产增长率比较分析

二、我国导电胶行业利润总额增长率

1、2011-2016年我国导电胶行业利润总额增长率分析

2、不同规模企业利润总额增长率比较分析

3、不同区域企业利润总额增长率比较分析

三、我国导电胶行业主营业务收入增长率

1、2011-2016年我国导电胶行业主营业务收入增长率分析

2、不同规模企业主营业务收入增长率比较分析

3、不同区域企业主营业务收入增长率比较分析

第四节 我国导电胶行业运营能力分析

一、我国导电胶行业应收帐款周转率

1、2011-2016年我国导电胶行业应收帐款周转率分析

2、不同规模企业应收帐款周转率比较分析

3、不同区域企业应收帐款周转率比较分析

二、我国导电胶行业产成品周转率

1、2011-2016年我国导电胶行业产成品周转率分析

2、不同规模企业产成品周转率比较分析

3、不同区域企业产成品周转率比较分析

三、我国导电胶行业流动资产周转率

1、2011-2016年我国导电胶行业流动资产周转率分析

2、不同规模企业流动资产周转率比较分析

3、不同区域企业流动资产周转率比较分析

第九章 我国导电胶行业重点企业分析

第一节 2016年导电胶行业重点企业对比分析

一、总体同比经营情况

二、总体盈利和财务情况

第二节 公司财务状况及经营战略参考

一、苏州均亚电子有限公司

1、企业简介

2、产品基本情况

3、2016年企业财务状况

4、市场战略分析

## 二、深圳市宏志达科技有限公司

1、企业简介

2、产品基本情况

3、2016年企业财务状况

4、市场战略分析

## 三、东莞友联电子有限公司

1、企业简介

2、产品基本情况

3、2016年企业财务状况

4、市场战略分析

## 四、安徽省望江县茗山科技有限公司

1、企业简介

2、产品基本情况

3、2016年企业财务状况

4、市场战略分析

## 五、衡水泰邦橡塑金属制品有限公司

1、企业简介

2、产品基本情况

3、2016年企业财务状况

4、市场战略分析

## 六、河北省武强县吉口变压配件有限公司

1、企业简介

2、产品基本情况

3、2016年企业财务状况

4、市场战略分析

# 第十章 2016-2022年我国导电胶行业发展趋势预测

## 第一节 未来行业技术开发方向

一、行业新技术应用状况

二、行业技术发展趋势

## 第二节 行业市场需求预测分析

## 第三节 行业供给因素预测分析

## 第四节 行业发展趋势数据预测分析

### 一、2016-2022年中国导电胶行业需求空间预测

### 二、2016-2022年中国导电胶行业供给能力预测

## 第十一章 2016-2022年中国导电胶行业投融资战略规划分析

### 第一节 导电胶行业关键成功要素分析

### 第二节 导电胶行业投资壁垒分析

#### 一、导电胶行业进入壁垒

#### 二、导电胶行业退出壁垒

### 第三节 导电胶行业投资风险与规避

#### 一、宏观经济风险与规避

#### 二、行业政策风险与规避

#### 三、原料市场风险与规避

#### 四、市场竞争风险与规避

#### 五、技术风险分析与规避

#### 六、贸易风险与规避

### 第四节 导电胶行业融资渠道与策略

#### 一、导电胶行业融资渠道分析

#### 二、导电胶行业融资策略分析

## 第十二章 我国导电胶行业发展策略建议

### 第一节 我国导电胶行业市场策略简析

#### 一、战略综合规划

#### 二、业务组合战略

#### 三、区域战略规划

#### 四、产业战略规划

#### 五、营销品牌战略

#### 六、竞争战略规划

### 第二节 我国导电胶行业营销策略分析及建议

#### 一、行业营销策略分析

## 二、行业销售模式分析

## 三、企业营销策略建议

### 第三节 我国导电胶行业企业经营发展分析及建议

#### 一、行业企业发展存在问题与瓶颈

#### 二、行业企业应对策略及建议

## 第十三章 我国导电胶行业投资建议

### 第一节 投资环境与机会

### 第二节 投资风险与收益

### 第三节 投资策略与建议(AK HT)

#### 图表目录：

图表：导电胶行业生命周期

图表：导电胶行业产业链结构

图表：2013-2016年全球导电胶行业市场规模

图表：2013-2016年中国导电胶行业市场规模

图表：2013-2016年导电胶行业重要数据指标比较

图表：2013-2016年中国导电胶市场占全球份额比较

图表：2013-2016年导电胶行业工业总产值

图表：2013-2016年导电胶行业销售收入

图表：2013-2016年导电胶行业利润总额

图表：2013-2016年导电胶行业资产总计

图表：2013-2016年导电胶行业负债总计

图表：2013-2016年导电胶行业竞争力分析

图表：2013-2016年导电胶市场价格走势

图表：2013-2016年导电胶行业主营业务收入

图表：2013-2016年导电胶行业主营业务成本

图表：2013-2016年导电胶行业销售费用分析

图表：2013-2016年导电胶行业管理费用分析

图表：2013-2016年导电胶行业财务费用分析

图表：2013-2016年导电胶行业销售毛利率分析

图表：2013-2016年导电胶行业销售利润率分析

图表：2013-2016年导电胶行业成本费用利润率分析

图表：2013-2016年导电胶行业总资产利润率分析

图表：2013-2016年导电胶行业产能分析

图表：2013-2016年导电胶行业产量分析

图表：2013-2016年导电胶行业需求分析

图表：2013-2016年导电胶行业进口数据

图表：2013-2016年导电胶行业出口数据

图表：2013-2016年导电胶行业集中度

略&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/279093.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；  
各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；  
行业资深专家公开发表的观点；  
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；  
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>  
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>  
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>  
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>  
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>  
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>  
世界贸易组织 <https://www.wto.org>  
联合国统计司 <http://unstats.un.org>  
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。