



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国阴极电泳涂料 行业市场评估分析及发展前景调 研战略研究报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国阴极电泳涂料行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》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/294837.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

阴极电泳涂料为双组分，其一组份为白色均匀乳状液体，另一组分为灰色（或黑色）颜料浆状物。其原料主要有环氧树脂、醚醇化合物、异氰酸酯等。

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。

报告目录:

### 第1章：中国阴极电泳涂料行业发展背景综述

#### 1.1 阴极电泳涂料行业概述

##### 1.1.1 阴极电泳涂料行业定义

（1）阴极电泳涂料定义

（2）阴极电泳涂料分类

##### 1.1.2 阴极电泳涂料特点分析

##### 1.1.3 阴极电泳涂料的优越性

##### 1.1.4 阴极电泳涂料应用领域

#### 1.2 阴极电泳涂料原材料市场分析

##### 1.2.1 行业产业链概述

（1）阴极电泳涂料产业链介绍

（2）阴极电泳涂料主要组成

##### 1.2.2 树脂市场运营情况分析

（1）丙烯酸树脂运营情况分析

（2）环氧树脂运营情况分析

（3）聚氨酯运营情况分析

##### 1.2.3 助剂市场运营情况分析

（1）涂料助剂产品种类

（2）涂料助剂供需现状

（3）涂料助剂发展趋势

##### 1.2.4 颜填料市场运营情况分析

（1）有机颜料市场分析

（2）钛白粉市场分析

## 1.3 阴极电泳涂料行业发展环境分析

### 1.3.1 行业经济环境分析

- (1) 国内宏观经济环境分析
- (2) 经济走势对行业的影响

### 1.3.2 行业政策环境分析

- (1) 行业管理体制分析
- (2) 主要产业政策解读
- (3) 行业环保政策解析
- (4) 行业相关标准分析

### 1.3.3 行业社会环境分析

- (1) 节能环保上升到国家战略
- (2) 下游清洁生产要求及影响
- (3) 涂料朝环保无害方向发展

### 1.3.4 行业技术环境分析

- (1) 国内技术水平分析
- (2) 国内最近技术进展
- (3) 领先企业技术成果
- (4) 行业热门技术分析

## 第2章：全球阴极电泳涂料行业市场发展分析

### 2.1 全球阴极电泳涂料行业发展概况

#### 2.1.1 全球阴极电泳涂料发展历程

#### 2.1.2 全球阴极电泳涂料最新动向

- (1) 厚膜型阴极电泳涂料
- (2) 边角覆盖型阴极电泳涂料
- (3) 耐候性好的阴极电泳涂料
- (4) 低温固化型阴极电泳涂料
- (5) 紫外光（UV）固化阴极电泳涂料
- (6) 高装饰性阴极电泳涂料
- (7) 环保型阴极电泳涂料

### 2.2 全球阴极电泳涂料行业发展现状

#### 2.2.1 全球阴极电泳涂料市场规模

- (1) 全球阴极电泳涂料销售额

- (2) 全球阴极电泳涂料销量

### 2.2.2 全球阴极电泳涂料领先企业

### 2.2.3 全球阴极电泳涂料区域分布

- (1) 全球阴极电泳涂料销售额区域分布

- (2) 全球阴极电泳涂料销量区域分布

## 2.3 主要国家阴极电泳涂料行业分析

### 2.3.1 亚太阴极电泳涂料发展概况

- (1) 亚太阴极电泳涂料销售额

- (2) 亚太阴极电泳涂料销量

### 2.3.2 欧洲阴极电泳涂料发展概况

- (1) 欧洲阴极电泳涂料销售额

- (2) 欧洲阴极电泳涂料销量

### 2.3.3 北美阴极电泳涂料发展概况

- (1) 北美阴极电泳涂料销售额

- (2) 北美阴极电泳涂料销量

## 2.4 跨国阴极电泳涂料企业在华发展

### 2.4.1 美国PPG

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业主营业务分析

- (4) 企业销售区域分布

- (5) 企业涂料生产情况

- (6) 企业在华生产基地

- (7) 企业在华主要客户

### 2.4.2 日本关西涂料

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业主营业务分析

- (4) 企业销售区域分布

- (5) 企业涂料产量分析

- (6) 企业在华投资布局

#### 2.4.3 德国BASF

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售区域分布
- (5) 企业涂料产量分析
- (6) 企业在华投资布局
- (7) 企业在华业绩分析

#### 2.4.4 立邦

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售区域分布
- (5) 企业涂料产量分析
- (6) 企业在华投资布局
- (7) 企业在华业务情况

#### 2.4.5 KCC

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品分析
- (4) 企业销售区域分布
- (5) 企业涂料产量分析
- (6) 企业在华投资布局

### 2.5 全球阴极电泳涂料市场前景预测

#### 2.5.1 全球阴极电泳涂料发展趋势

#### 2.5.2 全球阴极电泳涂料前景预测

## 第3章：中国阴极电泳涂料行业经济运行分析

### 3.1 阴极电泳涂料行业发展现状分析

#### 3.1.1 中国阴极电泳涂料行业发展概述

#### 3.1.2 中国阴极电泳涂料行业特点分析

### 3.2 阴极电泳涂料行业供需状况分析

- 3.2.1 阴极电泳涂料行业供给状况分析
- 3.2.2 阴极电泳涂料行业需求状况分析
- 3.3 阴极电泳涂料行业经营模式分析
  - 3.3.1 阴极电泳涂料行业生产模式分析
    - (1) 金力泰生产模式：以销定产
    - (2) 科富股份：委外加工模式
  - 3.3.2 阴极电泳涂料行业销售模式分析
    - (1) 金力泰销售模式：直销+代理
    - (2) 科富股份：直销模式，探索代理模式
  - 3.3.3 阴极电泳涂料行业盈利模式分析
- 3.4 阴极电泳涂料行业进出口市场分析
  - 3.4.1 阴极电泳涂料行业进口市场分析
    - (1) 行业进口总额情况
    - (2) 行业进口总量情况
    - (3) 行业进口分产品情况
    - (4) 行业进口产品价格
  - 3.4.2 阴极电泳涂料行业出口市场分析
    - (1) 行业出口总额情况
    - (2) 行业出口总量情况
    - (3) 行业出口分产品情况
    - (4) 行业出口产品价格

## 第4章：中国阴极电泳涂料行业细分产品市场分析

- 4.1 丙烯酸树脂电泳涂料市场分析
  - 4.1.1 丙烯酸树脂供需及价格分析
    - (1) 丙烯酸树脂供给分析
      - 1) 全球丙烯酸树脂供给情况
      - 2) 中国丙烯酸树脂供给情况
    - (2) 丙烯酸树脂需求分析
    - (3) 丙烯酸树脂价格分析
  - 4.1.2 丙烯酸树脂涂料生产及应用分析
    - (1) 丙烯酸树脂涂料生产情况

## (2) 丙烯酸树脂涂料应用分析

### 4.1.3 丙烯酸树脂阴极电泳涂料特点分析

### 4.1.4 丙烯酸树脂阴极电泳涂料应用现状

### 4.1.5 丙烯酸树脂阴极电泳涂料研制进展

### 4.1.6 丙烯酸树脂阴极电泳涂料发展趋势

## 4.2 环氧树脂阴极电泳涂料市场分析

### 4.2.1 环氧树脂供需及价格分析

#### (1) 环氧树脂供给分析

##### 1) 全球环氧树脂供给情况

##### 2) 中国环氧树脂供给情况

#### (2) 环氧树脂需求分析

##### 1) 全球环氧树脂需求分析

##### 2) 中国环氧树脂需求分析

##### 3) 涂料对环氧树脂的需求

#### (3) 环氧树脂价格分析

### 4.2.2 环氧树脂涂料生产及应用分析

#### (1) 环氧树脂涂料生产情况

#### (2) 环氧树脂涂料应用分析

### 4.2.3 环氧树脂阴极电泳涂料特点分析

### 4.2.4 环氧树脂阴极电泳涂料应用现状

### 4.2.5 环氧树脂阴极电泳涂料研制进展

### 4.2.6 环氧树脂阴极电泳涂料发展趋势

## 4.3 聚氨酯类阴极电泳涂料市场分析

### 4.3.1 聚氨酯供需及价格分析

#### (1) 聚氨酯供给分析

##### 1) 全球聚氨酯供给分析

##### 2) 中国聚氨酯供给分析

#### (2) 聚氨酯需求分析

##### 1) 全球聚氨酯市场需求

##### 2) 中国聚氨酯市场需求

#### (3) 聚氨酯价格分析

### 4.3.2 聚氨酯涂料生产及应用分析



(1) 聚氨酯涂料生产情况

(2) 聚氨酯涂料应用分析

4.3.3 聚氨酯类阴极电泳涂料特点分析

4.3.4 聚氨酯类阴极电泳涂料应用现状

4.3.5 聚氨酯类阴极电泳涂料研制进展

4.3.6 聚氨酯类阴极电泳涂料发展趋势

## 第5章：中国阴极电泳涂料行业市场竞争格局分析

5.1 中国阴极电泳涂料行业竞争格局分析

5.1.1 阴极电泳涂料行业区域分布格局

5.1.2 阴极电泳涂料行业企业性质格局

5.1.3 阴极电泳涂料行业竞争特点分析

5.2 中国阴极电泳涂料行业五力竞争分析

5.2.1 阴极电泳涂料行业上游议价能力

5.2.2 阴极电泳涂料行业下游议价能力

5.2.3 阴极电泳涂料行业新进入者威胁

5.2.4 阴极电泳涂料行业替代产品威胁

5.2.5 阴极电泳涂料行业内部竞争分析

5.3 阴极电泳涂料行业兼并重组分析

5.3.1 阴极电泳涂料行业兼并重组背景

5.3.2 阴极电泳涂料行业兼并重组动向

5.3.3 阴极电泳涂料行业兼并重组趋势

## 第6章：中国阴极电泳涂料行业下游市场需求分析

6.1 汽车行业阴极电泳涂料市场需求分析

6.1.1 汽车涂装需求及所需涂料种类

6.1.2 阴极电泳涂料在汽车中的应用

6.1.3 汽车行业产销现状及前景预测

(1) 汽车总体产销情况分析

(2) 商用车产销规模分析

(3) 乘用车产销规模分析

(4) 领先企业排名情况

(5) 汽车行业发展前景预测

6.1.4 汽车行业阴极电泳涂料需求规模

6.1.5 汽车行业阴极电泳涂料供应格局

6.1.6 汽车行业阴极电泳涂料需求前景

6.2 摩托车行业阴极电泳涂料需求分析

6.2.1 摩托车涂装需求及所需涂料种类

6.2.2 阴极电泳涂料在摩托车中的应用

6.2.3 摩托车行业发展现状及前景预测

(1) 摩托车行业产销规模分析

(2) 摩托车行业经营效益分析

(3) 领先生产企业销售情况分析

(4) 摩托车行业发展前景预测

6.2.4 摩托车行业阴极电泳涂料需求前景

6.3 家电行业阴极电泳涂料需求分析

6.3.1 家电涂装需求及所需涂料种类

6.3.2 阴极电泳涂料在家电中的应用

6.3.3 家电行业发展现状及前景预测

(1) 家电行业产销情况分析

(2) 家电行业经营效益分析

(3) 领先生产企业产销情况

(4) 家电行业发展前景预测

6.3.4 家电行业阴极电泳涂料需求前景

6.4 家居建材行业阴极电泳涂料需求分析

6.4.1 家居建材涂装需求及所需涂料种类

6.4.2 阴极电泳涂料在家居建材中的应用

6.4.3 家居建材行业发展现状及前景预测

(1) 家居建材行业产销情况分析

(2) 家居建材行业经营效益分析

(3) 家居建材行业发展前景预测

6.4.4 家居建材行业阴极电泳涂料需求前景

6.5 农业机械行业阴极电泳涂料需求分析

6.5.1 农业机械涂装需求及所需涂料种类

## 6.5.2 农业机械行业发展现状及前景预测

(1) 农业机械行业产销情况分析

(2) 农业机械行业经营效益分析

(3) 领先生产企业情况分析

(4) 农业机械行业发展前景预测

## 6.5.3 农业机械行业阴极电泳涂料需求前景

## 6.6 工程机械行业阴极电泳涂料需求分析

### 6.6.1 工程机械涂装需求及所需涂料种类

### 6.6.2 阴极电泳涂料在工程机械中的应用

### 6.6.3 工程机械行业发展现状及前景预测

(1) 工程机械行业产销情况分析

(2) 工程机械行业经营效益分析

(3) 工程机械行业发展前景预测

### 6.6.4 工程机械行业阴极电泳涂料需求前景

## 6.7 汽车零部件行业阴极电泳涂料需求分析

### 6.7.1 汽车零部件涂装需求及所需涂料种类

### 6.7.2 阴极电泳涂料在汽车零部件中的应用

### 6.7.3 汽车零部件行业发展现状及前景预测

(1) 汽车零部件行业发展规模分析

(2) 汽车零部件行业经营效益分析

(3) 领先生产企业产销情况分析

(4) 汽车零部件行业发展前景预测

### 6.7.4 汽车零部件行业阴极电泳涂料需求前景

## 第7章：中国阴极电泳涂料行业标杆企业经营分析

### 7.1 上海金力泰化工股份有限公司

#### 7.1.1 企业发展简况分析

#### 7.1.2 企业经营情况分析

#### 7.1.3 企业经营优劣势分析

### 7.2 PPG涂料（天津）有限公司

#### 7.2.1 企业发展简况分析

#### 7.2.2 企业经营情况分析

#### 7.2.3 企业经营优劣势分析

### 7.3 巴斯夫上海涂料有限公司

#### 7.3.1 企业发展简况分析

#### 7.3.2 企业经营情况分析

#### 7.3.3 企业经营优劣势分析

### 7.4 湖南湘江关西涂料有限公司

#### 7.4.1 企业发展简况分析

#### 7.4.2 企业经营情况分析

#### 7.4.3 企业经营优劣势分析

### 7.5 立邦涂料（中国）有限公司

#### 7.5.1 企业发展简况分析

#### 7.5.2 企业经营情况分析

#### 7.5.3 企业经营优劣势分析

### 7.6 艾仕得涂料系统（长春）有限公司

#### 7.6.1 企业发展简况分析

#### 7.6.2 企业经营情况分析

#### 7.6.3 企业经营优劣势分析

### 7.7 金刚化工（昆山）有限公司

#### 7.7.1 企业发展简况分析

#### 7.7.2 企业经营情况分析

#### 7.7.3 企业经营优劣势分析

### 7.8 广东科德环保科技股份有限公司

#### 7.8.1 企业发展简况分析

#### 7.8.2 企业经营情况分析

#### 7.8.3 企业经营优劣势分析

### 7.9 浩力森涂料（上海）有限公司

#### 7.9.1 企业发展简况分析

#### 7.9.2 企业经营情况分析

#### 7.9.3 企业经营优劣势分析

### 7.10 中海油常州环保涂料有限公司

#### 7.10.1 企业发展简况分析

#### 7.10.2 企业经营情况分析

#### 7.10.3 企业经营优劣势分析

## 第8章：中国阴极电泳涂料行业前景预测与投资建议（AKLT）

### 8.1 阴极电泳涂料行业发展趋势分析

#### 8.1.1 行业总体研究方向

#### 8.1.2 低温固化型阴极电泳涂料

#### 8.1.3 UV固化型阴极电泳涂料

#### 8.1.4 “底面合一”型阴极电泳涂料

#### 8.1.5 高装饰型阴极电泳涂料

#### 8.1.6 低VOC、HAPs型阴极电泳涂料

### 8.2 阴极电泳涂料行业发展前景预测

#### 8.2.1 影响行业发展的有利和不利因素

##### （1）行业发展有利因素

##### （2）行业发展不利因素

#### 8.2.2 阴极电泳涂料行业销售规模预测

#### 8.2.3 阴极电泳涂料行业产量规模预测

### 8.3 阴极电泳涂料行业投资壁垒及风险分析

#### 8.3.1 阴极电泳涂料行业进入壁垒分析

##### （1）技术壁垒

##### （2）市场进入壁垒

##### （3）服务壁垒

#### 8.3.2 阴极电泳涂料行业投资风险分析

##### （1）宏观经济波动风险

##### （2）原材料价格波动风险

##### （3）政策风险

##### （4）竞争风险

### 8.4 阴极电泳涂料行业投资潜力与建议

#### 8.4.1 阴极电泳涂料行业投资机会剖析

#### 8.4.2 行业企业核心竞争力构成要素

#### 8.4.3 阴极电泳涂料行业投资建议

##### （1）投资区域建议

##### （2）投资领域建议

##### （3）投资方式建议

图表目录：

图表1：阴极电泳涂料的相关定义

图表2：国家统计局对于涂料行业的分类

图表3：阴极电泳涂料分类

图表4：电泳涂装技术优点

图表5：不同种类阴极电泳涂料的优缺点及应用领域

图表6：阴极电泳涂料行业产业链示意图

图表7：阴极电泳涂料主要组成

图表8：阴极电泳槽液的组成（单位：%）

图表9：丙烯酸树脂分类

图表10：环氧树脂分类

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/294837.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。