

# 2020-2025年中国阴极电泳涂料行业市场调查研究 及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国阴极电泳涂料行业市场调查研究及投资战略咨询报告》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.huaon.com/detail/503642.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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

##### 1.1.2 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 全球阴极电泳涂料行业发展综述

##### 1.2.1 全球阴极电泳涂料发展概况

##### 1.2.2 全球阴极电泳涂料领先企业

##### 1.2.3 全球阴极电泳涂料最新动向

##### 1.2.4 全球阴极电泳涂料发展趋势

#### 1.3 阴极电泳涂料原材料市场分析

##### 1.3.1 行业产业链概述

##### 1.3.2 树脂市场运营情况分析

###### （1）丙烯酸树脂供需及价格分析

###### （2）环氧树脂市场供需及价格分析

###### （3）聚氨酯市场供需及价格分析

##### 1.3.3 助剂市场运营情况分析

##### 1.3.4 颜填料市场运营情况分析

#### 1.4 阴极电泳涂料行业发展环境分析

##### 1.4.1 行业经济环境分析

###### （1）国际宏观经济环境分析

###### （2）国内宏观经济环境分析

###### （3）经济走势对行业的影响

#### 1.4.2 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

#### 1.4.3 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

#### 1.4.4 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：中国阴极电泳涂料所属行业经济运行分析

#### 2.1 阴极电泳涂料所属行业发展现状分析

- 2.1.1 中国阴极电泳涂料所属行业发展概述
- 2.1.2 中国阴极电泳涂料所属行业市场规模
- 2.1.3 中国阴极电泳涂料所属行业特点分析

#### 2.2 阴极电泳涂料所属行业供需状况分析

- 2.2.1 阴极电泳涂料所属行业供给状况分析
- 2.2.2 阴极电泳涂料所属行业需求状况分析
- 2.2.3 阴极电泳涂料所属行业供需平衡分析

#### 2.3 阴极电泳涂料所属行业经济指标分析

- 2.3.1 阴极电泳涂料所属行业经营效益指标
- 2.3.2 阴极电泳涂料所属行业盈利能力分析
- 2.3.3 阴极电泳涂料所属行业运营能力分析
- 2.3.4 阴极电泳涂料所属行业偿债能力分析
- 2.3.5 阴极电泳涂料所属行业发展能力分析

#### 2.4 阴极电泳涂料所属行业进出口市场分析

- 2.4.1 阴极电泳涂料所属行业进口市场分析
- 2.4.2 阴极电泳涂料所属行业出口市场分析
- 2.4.3 阴极电泳涂料所属行业进出口前景预测

### 第3章：中国阴极电泳涂料行业细分产品市场分析

- 3.1 丙烯酸树脂电泳涂料市场分析
  - 3.1.1 丙烯酸树脂阴极电泳涂料特点分析
  - 3.1.2 丙烯酸树脂阴极电泳涂料应用现状
  - 3.1.3 丙烯酸树脂阴极电泳涂料研制进展
  - 3.1.4 丙烯酸树脂阴极电泳涂料发展趋势
- 3.2 环氧树脂阴极电泳涂料市场分析
  - 3.2.1 环氧树脂阴极电泳涂料特点分析
  - 3.2.2 环氧树脂阴极电泳涂料应用现状
  - 3.2.3 环氧树脂阴极电泳涂料研制进展
  - 3.2.4 环氧树脂阴极电泳涂料发展趋势
- 3.3 聚氨酯类阴极电泳涂料市场分析
  - 3.3.1 聚氨酯类阴极电泳涂料特点分析
  - 3.3.2 聚氨酯类阴极电泳涂料应用现状
  - 3.3.3 聚氨酯类阴极电泳涂料研制进展
  - 3.3.4 聚氨酯类阴极电泳涂料发展趋势

#### 第4章：中国阴极电泳涂料行业市场竞争格局分析

- 4.1 中国阴极电泳涂料行业竞争格局分析
  - 4.1.1 阴极电泳涂料行业区域分布格局
  - 4.1.2 阴极电泳涂料行业企业性质格局
  - 4.1.3 阴极电泳涂料行业竞争特点分析
- 4.2 中国阴极电泳涂料行业五力竞争分析
  - 4.2.1 阴极电泳涂料行业上游议价能力
  - 4.2.2 阴极电泳涂料行业下游议价能力
  - 4.2.3 阴极电泳涂料行业新进入者威胁
  - 4.2.4 阴极电泳涂料行业替代产品威胁
  - 4.2.5 阴极电泳涂料行业内部竞争分析
- 4.3 国外阴极电泳涂料企业在华竞争分析
  - 4.3.1 美国PPG
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 4.3.2 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) 企业经营优劣势分析

#### 4.3.3 德国BASF

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 4.3.4 德国Hoechst集团

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 4.3.5 立邦

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 4.3.6 KCC

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

### 4.4 阴极电泳涂料行业兼并重组分析

#### 4.4.1 阴极电泳涂料行业兼并重组背景

#### 4.4.2 阴极电泳涂料行业兼并重组动向

#### 4.4.3 阴极电泳涂料行业兼并重组趋势

## 第5章：中国阴极电泳涂料行业下游市场需求分析

### 5.1 汽车行业阴极电泳涂料市场需求分析

#### 5.1.1 汽车涂装需求及所需涂料种类

#### 5.1.2 阴极电泳涂料在汽车中的应用

#### 5.1.3 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) 汽车行业经营效益分析

##### (5) 领先生产企业产销情况

##### (6) 汽车行业发展前景预测

#### 5.1.4 汽车行业阴极电泳涂料需求规模

#### 5.1.5 汽车行业阴极电泳涂料供应格局

#### 5.1.6 汽车行业阴极电泳涂料需求前景

### 5.2 摩托车行业阴极电泳涂料需求分析

#### 5.2.1 摩托车涂装需求及所需涂料种类

#### 5.2.2 阴极电泳涂料在摩托车中的应用

#### 5.2.3 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) 领先生产企业产销情况分析

(4) 摩托车行业发展前景预测

#### 5.2.4 摩托车行业阴极电泳涂料需求前景

### 5.3 家电行业阴极电泳涂料需求分析

#### 5.3.1 家电涂装需求及所需涂料种类

#### 5.3.2 阴极电泳涂料在家电中的应用

#### 5.3.3 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

#### 5.3.4 家电行业阴极电泳涂料需求前景

### 5.4 建材行业阴极电泳涂料需求分析

#### 5.4.1 建材涂装需求及所需涂料种类

#### 5.4.2 阴极电泳涂料在建材中的应用

#### 5.4.3 建材行业发展现状及前景预测

(1) 建材行业产销情况分析

(2) 建材行业经营效益分析

(3) 领先生产企业产销情况

(4) 建材行业发展前景预测

#### 5.4.4 建材行业阴极电泳涂料需求前景

### 5.5 农业机械行业阴极电泳涂料需求分析

#### 5.5.1 农业机械涂装需求及所需涂料种类

#### 5.5.2 阴极电泳涂料在农业机械中的应用

#### 5.5.3 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) 领先生产企业产销情况分析

- (4) 农业机械行业发展前景预测
- 5.5.4 农业机械行业阴极电泳涂料需求前景
- 5.6 工程机械行业阴极电泳涂料需求分析
  - 5.6.1 工程机械涂装需求及所需涂料种类
  - 5.6.2 阴极电泳涂料在工程机械中的应用
  - 5.6.3 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) 领先生产企业产销情况分析
    - (4) 工程机械行业发展前景预测
  - 5.6.4 工程机械行业阴极电泳涂料需求前景
- 5.7 汽车零部件行业阴极电泳涂料需求分析
  - 5.7.1 汽车零部件涂装需求及所需涂料种类
  - 5.7.2 阴极电泳涂料在汽车零部件中的应用
  - 5.7.3 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
  - 5.7.4 汽车零部件行业阴极电泳涂料需求前景
- 5.8 其它行业阴极电泳涂料需求分析
  - 5.8.1 轻工零部件对阴极电泳涂料的需求分析
  - 5.8.2 自行车行业对阴极电泳涂料的需求分析

## 第6章：中国阴极电泳涂料行业标杆企业经营情况分析

- 6.1 上海金力泰化工股份有限公司
  - 6.1.1 企业发展简况分析
  - 6.1.2 企业经营情况分析
  - 6.1.3 企业经营优劣势分析
- 6.2 PPG涂料（天津）有限公司
  - 6.2.1 企业发展简况分析
  - 6.2.2 企业经营情况分析
  - 6.2.3 企业经营优劣势分析
- 6.3 巴斯夫上海涂料有限公司
  - 6.3.1 企业发展简况分析



### 6.3.2企业经营情况分析

### 6.3.3企业经营优劣势分析

## 6.4 湖南湘江关西涂料有限公司

### 6.4.1 企业发展简况分析

### 6.4.2企业经营情况分析

### 6.4.3企业经营优劣势分析

## 6.5 立邦涂料（中国）有限公司

### 6.5.1 企业发展简况分析

### 6.5.2企业经营情况分析

### 6.5.3企业经营优劣势分析

## 6.6 艾仕得涂料系统（长春）有限公司

### 6.6.1 企业发展简况分析

### 6.6.2企业经营情况分析

### 6.6.3企业经营优劣势分析

## 第7章：中国阴极电泳涂料行业发展前景预测与投资建议

### 7.1 阴极电泳涂料行业发展趋势分析

#### 7.1.1 低VOC、HAPs型阴极电泳涂料

#### 7.1.2 低温固化型阴极电泳涂料

#### 7.1.3 UV固化型阴极电泳涂料

#### 7.1.4 底面合一型阴极电泳涂料

#### 7.1.5 高装饰型阴极电泳涂料

### 7.2 阴极电泳涂料行业发展前景预测

#### 7.2.1 影响行业发展的有利和不利因素

#### 7.2.2 阴极电泳涂料行业市场规模预测

#### 7.2.3 阴极电泳涂料所属行业盈利能力预测

### 7.3 阴极电泳涂料行业投资特性分析

#### 7.3.1 阴极电泳涂料行业经营模式分析

#### 7.3.2 阴极电泳涂料行业盈利模式分析

#### 7.3.3 阴极电泳涂料行业进入壁垒分析

#### 7.3.4 阴极电泳涂料行业投资风险分析

### 7.4 阴极电泳涂料行业投资潜力与建议

#### 7.4.1 阴极电泳涂料行业投资机会剖析

#### 7.4.2 阴极电泳涂料行业核心竞争要素

#### 7.4.3 阴极电泳涂料行业投资建议

图表目录：

图表1：阴极电泳涂料行业产业链示意图

图表2：2015-2019年全球丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）

图表3：2019年全球丙烯酸产能区域分布（单位：%）

图表4：2015-2019年中国丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）

图表5：2015-2019年中国丙烯酸产量增长情况（单位：万吨）

图表6：全球丙烯酸产能企业分布（单位：万吨）

图表7：2019年全球丙烯酸产能集中度（单位：%）

图表8：2015-2019年中国丙烯酸产能集中情况（单位：万吨）

图表9：2019年国内丙烯酸价格走势（单位：元/吨）

图表10：国内主要环氧树脂企业产能占比（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/503642.html>