

2016-2022年中国阴极电泳涂料市场运营现状及发展规划分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国阴极电泳涂料市场运营现状及发展规划分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/236485236485.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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

紫外光（UV）固化涂料是利用紫外光照射涂料树脂发生聚合架桥反应的固化方式，在低温的条件下短时间内就能完成涂料的固化过程。它能提高生产效率，同时具有节约能源、防止环境污染等许多优点。UV固化涂料由于其固化温度低，除适用于一般的电泳涂装的产品外还用于金属镀层上的装饰、防腐，金属蒸发膜上的保护，受热易变形材料上的涂装和电子产品及精密产品上的封闭、印刷等的加工。目前国内外研究的UV固化阴极电泳涂料的基体树脂主要集中于丙烯酸树脂、环氧树脂及聚氨酯。

自分层涂料指涂料一次施工在底材上后，能自发的直接产生相分离，在成膜过程中分成两个连续的不同功能涂层，形成不同组成的复合涂层系统，每层显示出不同的特性。这种一次施工的多层涂层，不仅节约了劳动力，而且解决了多层涂装系统的层间附着力问题。其机理有如下几种：重力作用机理，选择性润湿机理，不同渗透速率机理，颜料润湿机理，界面张力梯度机理，相收缩机理现在市场上开发研究的耐候性阴极电泳涂料就属于自分层涂料的一种。这种涂料树脂的主要组成为环氧系树脂和丙烯酸系树脂，利用两者表面张力的不同，烘烤时表面张力大的环氧树脂沉于下层，表面张力小的丙烯酸树脂浮于表面层，形成了耐候性和耐腐蚀性都较好的“底面合一”型阴极电泳涂料。

汽车车身和零部件在冲压加工时形成大小不同的棱边和尖角。这些边角在涂装时，由于覆盖性不好，容易生锈。在电泳烘烤后，由于涂膜的粘度下降而产生热流动，加上表面张力的作用，使边角露底。因此，提高边角覆盖性，但同时涂膜的平滑性却受到损害。为解决这种矛盾，日本油脂公司采用了高相对分子质量树脂作为涂膜加热时的流动调整剂，并通过流变学控制技术，使涂膜边角覆盖性和表面平整性得以兼顾，成功开发了边角防锈型涂料。这种涂料在涂膜熔融时，由于高相对分子质量树脂添加剂的作用而抑制了涂膜的热流动性，达到固化温度后，由于该树脂自身的熔融和交联反应而形成均匀的涂膜。

中国报告网发布的《2016-2022年中国阴极电泳涂料市场运营现状及发展规划分析报告》首先介绍了阴极电泳涂料行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【报告大纲】

第一章 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 行业定义

1.1.2 特点分析

1.1.3 优越性

1.1.4 应用领域

1.2 全球阴极电泳涂料行业发展综述

1.2.1 发展概况

1.2.2 领先企业

1.2.3 最新动向

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

第二章 中国阴极电泳涂料行业经济运行分析

2.1 中国阴极电泳涂料行业发展现状分析

2.1.1 发展概述

2.1.2 市场规模

2.1.3 特点分析

2.2 阴极电泳涂料行业供需状况分析

2.2.1 供给状况分析

2.2.2 需求状况分析

2.2.3 供需平衡分析

2.3 阴极电泳涂料行业经济指标分析

2.3.1 经营效益指标

2.3.2 盈利能力分析

2.3.3 运营能力分析

2.3.4 偿债能力分析

2.3.5 发展能力分析

2.4 阴极电泳涂料行业进出口市场分析

2.4.1 进口市场分析

2.4.2 出口市场分析

2.4.3 进出口前景预测

第三章 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 特点分析

3.1.2 应用现状

3.1.3 研制进展

3.1.4 发展趋势

3.2 环氧树脂阴极电泳涂料市场分析

3.2.1 特点分析

3.2.2 应用现状

3.2.3 研制进展

3.2.4 发展趋势

3.3 聚氨酯类阴极电泳涂料市场分析

3.3.1 特点分析

3.3.2 应用现状

3.3.3 研制进展

3.3.4 发展趋势

第四章 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 区域分布格局

4.1.2 企业性质格局

4.1.3 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 上游议价能力

4.2.2 下游议价能力

4.2.3 新进入者威胁

4.2.4 替代产品威胁

4.2.5 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) 企业发展简介

(2) 企业主营产品分析

(3) 企业在华生产基地

(4) 企业在华主要客户

(5) 企业在营情况

(6) 企业在华竞争策略

(7) 企业在华竞争优劣势

4.3.2 日本关西涂料

(1) 企业发展简介

(2) 企业主营产品分析

(3) 企业在华生产基地

(4) 企业在华主要客户

(5) 企业在营情况

(6) 企业在华竞争策略

(7) 企业在华竞争优劣势

4.3.3 德国BASF

(1) 企业发展简介

(2) 企业主营产品分析

(3) 企业在华生产基地

(4) 企业在华主要客户

(5) 企业在营情况

(6) 企业在华竞争策略

(7) 企业在华竞争优劣势

4.3.4 德国Hoechst集团

(1) 企业发展简介

(2) 企业主营产品分析

(3) 企业在华生产基地

- (4) 企业在华主要客户
- (5) 企业在营情况
- (6) 企业在华竞争策略
- (7) 企业在华竞争优劣势

4.3.5 立邦

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业在华生产基地
- (4) 企业在华主要客户
- (5) 企业在营情况
- (6) 企业在华竞争策略
- (7) 企业在华竞争优劣势

4.3.6 KCC

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业在华生产基地
- (4) 企业在华主要客户
- (5) 企业在营情况
- (6) 企业在华竞争策略
- (7) 企业在华竞争优劣势

4.4 阴极电泳涂料行业兼并重组分析

4.4.1 兼并重组背景

4.4.2 兼并重组动向

4.4.3 兼并重组趋势

第五章 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
- 第六章 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 公司发展简况
 - 6.1.2 公司生产能力分析
 - 6.1.3 公司主要客户分析
 - 6.1.4 公司经营数据分析
 - 6.1.5 公司经营优劣势分析
 - 6.2 PPG涂料(天津)有限公司
 - 6.2.1 公司发展简况
 - 6.2.2 公司生产能力分析

- 6.2.3 公司主要客户分析
- 6.2.4 公司经营数据分析
- 6.2.5 公司经营优劣势分析
- 6.3 巴斯夫上海涂料有限公司
 - 6.3.1 公司发展简况
 - 6.3.2 公司生产能力分析
 - 6.3.3 公司主要客户分析
 - 6.3.4 公司经营数据分析
 - 6.3.5 公司经营优劣势分析
- 6.4 湖南湘江关西涂料有限公司
 - 6.4.1 公司发展简况
 - 6.4.2 公司生产能力分析
 - 6.4.3 公司主要客户分析
 - 6.4.4 公司经营数据分析
 - 6.4.5 公司经营优劣势分析
- 6.5 立邦涂料（中国）有限公司
 - 6.5.1 公司发展简况
 - 6.5.2 公司生产能力分析
 - 6.5.3 公司主要客户分析
 - 6.5.4 公司经营数据分析
 - 6.5.5 公司经营优劣势分析
- 6.6 艾仕得涂料系统（长春）有限公司
 - 6.6.1 公司发展简况
 - 6.6.2 公司生产能力分析
 - 6.6.3 公司主要客户分析
 - 6.6.4 公司经营数据分析
 - 6.6.5 公司经营优劣势分析
- 6.7 金刚化工（昆山）有限公司
 - 6.7.1 公司发展简况
 - 6.7.2 公司生产能力分析
 - 6.7.3 公司主要客户分析
 - 6.7.4 公司经营数据分析
 - 6.7.5 公司经营优劣势分析
- 6.8 广东科德化工实业有限公司
 - 6.8.1 公司发展简况

6.8.2 公司生产能力分析

6.8.3 公司主要客户分析

6.8.4 公司经营数据分析

6.8.5 公司经营优劣势分析

6.9 浩力森涂料（上海）有限公司

6.9.1 公司发展简况

6.9.2 公司生产能力分析

6.9.3 公司主要客户分析

6.9.4 公司经营数据分析

6.9.5 公司经营优劣势分析

6.10 中海油常州环保涂料有限公司

6.10.1 公司发展简况

6.10.2 公司生产能力分析

6.10.3 公司主要客户分析

6.10.4 公司经营数据分析

6.10.5 公司经营优劣势分析

第七章 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 有利和不利因素

7.2.2 市场规模预测

7.2.3 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 经营模式分析

7.3.2 盈利模式分析

7.3.3 进入壁垒分析

7.3.4 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 投资机会剖析

7.4.2 核心竞争要素

7.4.3 投资建议

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/236485236485.html>