

2017-2022年中国阴极电泳涂料产业专项调查及十三五市场商机分析报告

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《2017-2022年中国阴极电泳涂料产业专项调查及十三五市场商机分析报告》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/270372270372.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

阴极电泳涂料上游原材料主要有丙烯酸树脂、环氧树脂、聚氨酯及助剂、颜填料等，下游行业主要有汽车、摩托车、家电、汽车零部件、建材、工程机械等行业。

阴极电泳涂料产业链

资料来源：公开资料整理

2015年我国阴极电泳涂料行业销量约21.02万吨，行业销售市场规模达到了31.53亿元，同比2014年的29.52亿元增长了6.81%，近几年我国阴极电泳涂料行业市场规模情况如下图所示：

2009-2015年中国阴极电泳涂料行业市场规模

资料来源：公开资料整理

我国丙烯酸树脂已经在大部分领域得到了广泛的应用，如汽车、工程机械、家电、家具、建筑、马路划线、防火、皮革、塑胶、卷材、纸张上光、气雾喷涂、铝粉、油墨等。在发达国家的涂料行业，丙烯酸树脂的用量已经超过醇酸树脂的用量。

丙烯酸树脂是由丙烯酸酯或甲基丙烯酸酯等含不饱和双键的单体通过加聚反应制成。不饱和双键单体共聚合成的树脂主链为碳碳单键，支链为酯结构。主链对光的主吸收峰处在太阳光谱范围以外，所以制成的丙烯酸酯漆具有优异的耐光性和户外耐老化性能。酯基的存在，防止丙烯酸酯涂料结晶，多变在酯基还能改善在不同介质中的溶解性、与各种涂料用树脂的混溶性。不难看出，在中国丙烯酸树脂的市场占有率也用不了多久将达到这个水平。

多年来，我国丙烯酸树脂行业发展迅速，产品产出持续扩张，国家产业政策鼓励丙烯酸树脂产业向高技术产品方向发展，国内企业新增投资项目投资逐渐增多。

2014-2016年我国初级形态的丙烯酸聚合物进口分析

数据来源：中国海关

2014-2016年我国初级形态的丙烯酸聚合物出口分析

数据来源：中国海关

亚太、欧洲和北美主导了丙烯酸树脂市场，这3个地区合计占市场容量的85%，市场价值的75%。发展中国家及地区相关行业的增长，极大地拉动了丙烯酸树脂市场。中国如今已是全球最大的丙烯酸树脂消费国，同时也是最大的丙烯酸树脂市场。

汽车涂装工艺，一般可分为两大部分：一是涂装前金属的表面处理，也叫前处理技术；二是涂装的施工工艺。表面处理主要包括清除工件表面的油污、尘土、锈蚀、以及进行修补作业时旧涂料层的清除等，以改善工件的表面状态。包括根据各种具体情况对工件表面进行

机械加工和化学处理，如磷化、氧化和钝化处理。

汽车涂料就是指涂装在轿车等各类车辆车身及零部件上的涂料，一般指新车的涂料及辅助材料和车辆修补用涂料。

2015年中国汽车涂料原厂漆的用量接近60万吨（不包含农用车，摩托车和三轮车等低速货车用涂料）。

2007-2015年我国汽车涂料原厂漆的用量走势图

资料来源：公开资料整理

在细分市场的用漆比例中轿车仍然是原厂汽车漆最大的用户，占总量的50%，。其次是多功能运动车20%，货车涂料占17%和巴士用涂料占5.2%。

汽车工业涂料需求分布格局

当前，我国汽车销量连续突破2400万辆，高速增长的汽车销量有力拉动了汽车涂料涂装业务的持续发展，给汽车涂料行业带来了巨大的商机。中国国际汽车涂料涂装技术展作为业内唯一的国家级、国际性汽车涂料涂装行业盛会，始终积极致力于为行业客户创造价值，为产业上下游合作洽谈赢取商机。

汽车涂装所需涂料种类

中国报告网发布的《2017-2022年中国阴极电泳涂料产业专项调查及十三五市场商机分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

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 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
- 第二章 中国阴极电泳涂料行业经济运行分析
 - 2.1 阴极电泳涂料行业发展现状分析
 - 2.1.1 中国阴极电泳涂料行业发展概述

2.1.2 中国阴极电泳涂料行业市场规模

2.1.3 中国阴极电泳涂料行业特点分析

2.2 阴极电泳涂料行业供需状况分析

2.2.1 阴极电泳涂料行业供给状况分析

2.2.2 阴极电泳涂料行业需求状况分析

2.2.3 阴极电泳涂料行业供需平衡分析

2.3 阴极电泳涂料行业经济指标分析

2.3.1 阴极电泳涂料行业经营效益指标

2.3.2 阴极电泳涂料行业盈利能力分析

2.3.3 阴极电泳涂料行业运营能力分析

2.3.4 阴极电泳涂料行业偿债能力分析

2.3.5 阴极电泳涂料行业发展能力分析

2.4 阴极电泳涂料行业进出口市场分析

2.4.1 阴极电泳涂料行业进口市场分析

2.4.2 阴极电泳涂料行业出口市场分析

2.4.3 阴极电泳涂料行业进出口前景预测

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 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 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) 企业在华经营情况

(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) 企业在华经营情况

(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) 企业在华经营情况

(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) 企业在华经营情况
- (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) 企业在华经营情况
- (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) 企业在华经营情况
- (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 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

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

6.2 PPG涂料(天津)有限公司

- (1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

6.3 巴斯夫上海涂料有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

6.4 湖南湘江关西涂料有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

6.5 立邦涂料(中国)有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

6.6 艾仕得涂料系统(长春)有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

6.7 金刚化工(昆山)有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

6.8 广东科德化工实业有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

6.9 浩力森涂料(上海)有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

6.10 中海油常州环保涂料有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

6.11 佛山市顺德区勒流镇飞扬涂料有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

6.12 中山大桥化工集团有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

6.13 武汉双虎涂料公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

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 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：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2017-2022年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2017-2022年中国GDP增速预测

图表：阴极电泳涂料行业产业链

图表：2011-2015年我国阴极电泳涂料行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国阴极电泳涂料行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国阴极电泳涂料行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国阴极电泳涂料行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国阴极电泳涂料行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国阴极电泳涂料行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国阴极电泳涂料行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国阴极电泳涂料行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国阴极电泳涂料行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国阴极电泳涂料行业主要盈利指标增长趋势图

(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/270372270372.html>