

2022-2028年中国阴极电泳涂料行业市场运营格局 及投资风险评估报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国阴极电泳涂料行业市场运营格局及投资风险评估报告》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.chyxx.com/research/202101/926125.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国阴极电泳涂料行业市场运营格局及投资风险评估报告》共七章。首先介绍了阴极电泳涂料相关概念及发展环境，接着分析了中国阴极电泳涂料规模及消费需求，然后对中国阴极电泳涂料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国阴极电泳涂料面临的机遇及发展前景。您若想对中国阴极电泳涂料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

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（ZY LZQ）

图表目录：

图表1：阴极电泳涂料行业产业链示意图

图表2：2017-2021年全球丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）

图表3：2021年全球丙烯酸产能区域分布（单位：%）

图表4：2017-2021年中国丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）

图表5：2017-2021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7：2021年全球丙烯酸产能集中度（单位：%）

图表8：2017-2021年中国丙烯酸产能集中情况（单位：万吨）

图表9：2021年国内丙烯酸价格走势图（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.chyxx.com/research/202101/926125.html>