

2024-2030年中国阴极电泳 涂料市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国阴极电泳涂料市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/Z751048CG5.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-12-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国阴极电泳涂料市场分析与投资前景研究报告》介绍了阴极电泳涂料行业相关概述、中国阴极电泳涂料产业运行环境、分析了中国阴极电泳涂料行业的现状、中国阴极电泳涂料行业竞争格局、对中国阴极电泳涂料行业做了重点企业经营状况分析及中国阴极电泳涂料产业发展前景与投资预测。您若想对阴极电泳涂料产业有个系统的了解或者想投资阴极电泳涂料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 阴极电泳涂料概念界定

(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) 防腐蚀性能高

(2) 涂膜展平性好

(3) 简化涂装工艺

(4) 长期使用稳定性

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调研

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

1.2.4 颜填料市场运营情况分析

(1) 有机颜料市场

1) 有机颜料生产结构情况

(2) 钛白粉市场调研

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) 宏观经济发展现状

(2) 国内经济情况预测

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) 行业相关标准分析

1.3.3 行业社会环境分析

(1) 行业“三废”排放情况

(2) 与国外先进水平的差距

(3) 涂料行业环保方面相关政策

(4) 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) 重点企业技术成果

(3) 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 全球阴极电泳涂料重点企业

2.2.3 全球阴极电泳涂料区域分布

2.3 主要国家阴极电泳涂料行业调研

2.3.1 亚太阴极电泳涂料发展概况

2.3.2 欧洲阴极电泳涂料发展概况

2.3.3 北美阴极电泳涂料发展概况

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) 企业销售区域分布

(4) 企业涂料生产情况

(5) 企业在华生产基地

(6) 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) 企业涂料市场地位

(5) 企业在华投资布局

2.4.4 美国宣威-威廉姆斯 (SHERWIN WILLIAMS)

- (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) 企业涂料市场地位
- (6) 企业在华投资布局

2.4.5 荷兰阿克苏诺贝尔 (Akzo Nobel)

- (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) 企业涂料市场地位
- (6) 企业在华投资布局

2.5 全球阴极电泳涂料市场前景分析

2.5.1 全球阴极电泳涂料发展趋势

2.5.2 全球阴极电泳涂料趋势分析

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调研

3.4.1 阴极电泳涂料行业进出口总体市场调研

3.4.2 阴极电泳涂料行业进口市场调研

(1) 行业进口总体情况

(2) 行业进口分产品情况

3.4.3 阴极电泳涂料行业出口市场调研

(1) 行业出口总体情况

(2) 行业出口分产品情况

第4章：中国阴极电泳涂料行业细分产品市场调研

4.1 丙烯酸树脂电泳涂料

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

(2) 丙烯酸树脂需求分析

(3) 丙烯酸树脂价格分析

4.1.2 丙烯酸树脂在涂料行业的应用

(1) 丙烯酸树脂涂料产品介绍

(2) 丙烯酸树脂涂料应用情况

(3) 丙烯酸树脂涂料生产情况

(4) 丙烯酸树脂涂料趋势分析

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

(1) 底面合一电泳涂料

(2) 高装饰性电泳涂料

4.1.6 丙烯酸树脂阴极电泳涂料发展方向

4.2 环氧树脂阴极电泳涂料

4.2.1 环氧树脂供需及价格分析

(1) 环氧树脂供给分析

(2) 环氧树脂需求分析

(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) 环氧树脂涂料产品介绍

- (2) 环氧树脂涂料应用情况
- (3) 环氧树脂涂料生产情况
- (4) 环氧树脂涂料趋势分析
- 4.2.3 环氧树脂阴极电泳涂料应用现状
- 4.2.4 环氧树脂阴极电泳涂料方向
- 4.3 聚氨酯类阴极电泳涂料
 - 4.3.1 聚氨酯供需及价格
 - (1) 聚氨酯供给分析
 - (2) 聚氨酯需求分析
 - (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
 - (1) 汽车涂漆领域
 - (2) 其他领域
 - 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
 - 5.2.6 阴极电泳涂料行业五力模型
- 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

(1) 国际市场兼并重组动向

(2) 国内市场兼并重组动向

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趋势分析

(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) 汽车行业趋势预测分析

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趋势分析

(1) 摩托车行业产销规模分析

(2) 摩托车细分产品分析

(3) 领先生产企业销售情况分析

(4) 摩托车行业趋势预测分析

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趋势分析

(1) 家电行业产销情况分析

(2) 家电行业经营效益分析

(3) 家电行业趋势预测分析

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趋势分析

(1) 家居建材行业发展现状分析

(2) 家居建材行业趋势预测分析

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

(1) 农业机械涂装需求

(2) 农业机械涂料

6.5.2 农业机械行业发展现状及趋势分析

(1) 农业机械行业总动力情况分析

(2) 农业机械行业经营效益分析

(3) 农业机械行业趋势预测分析

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

(1) 工程机械涂装

(2) 涂装材料

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趋势分析

(1) 工程机械行业产销情况分析

(2) 工程机械行业趋势预测分析

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趋势分析

(1) 汽车零部件行业发展规模分析

(2) 汽车零部件行业趋势预测分析

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 中国阴极电泳涂料行业标杆企业发展对比

7.2 中国阴极电泳涂料行业标杆企业案例分析

7.2.1 上海金力泰化工股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 公司生产能力分析

(3) 公司主要客户分析

(4) 公司经营数据分析

(5) 公司营销渠道与网络

(6) 公司经营优劣势分析

7.2.2 PPG涂料(天津)有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.3 巴斯夫上海涂料有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 公司生产能力分析

(3) 公司主要客户分析

(4) 公司营销渠道与网络

(5) 公司经营优劣势分析

7.2.4 湘江涂料科技有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业工业涂料业务分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

7.2.5 立邦涂料(中国)有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

7.2.6 杜邦中国集团有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.7 中涂化工（上海）有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.8 关西涂料（中国）投资有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.9 艾仕得涂料系统（长春）有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 公司生产能力分析
- (3) 公司中国发展历程
- (4) 公司营销渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.10 金刚化工（昆山）有限公司

- (1) 企业基本信息

- (2) 公司生产能力分析
- (3) 公司主要客户分析
- (4) 公司营销渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

第8章：中国阴极电泳涂料市场前景调查与投资建议

8.1 阴极电泳涂料行业投资前景分析

8.1.1 行业进入壁垒分析

8.1.2 行业发展影响因素分析

- (1) 有利因素
- (2) 不利因素

8.2 阴极电泳涂料行业趋势预测分析

8.2.1 行业总体研究方向

8.2.2 阴极电泳涂料行业趋势预测分析

8.3 阴极电泳涂料行业投资机会分析

8.3.1 阴极电泳涂料行业投资机会剖析

8.3.2 行业企业核心竞争力构成要素

8.3.3 阴极电泳涂料行业投资建议

8.3.4 阴极电泳涂料行业投资前景分析

图表目录

图表1：阴极电泳涂料的相关概念界定

图表2：阴极电泳涂料分类

图表3：电泳涂装技术优点

图表4：不同种类阴极电泳涂料的优缺点及应用领域

图表5：阴极电泳涂料行业产业链示意图

图表6：阴极电泳涂料主要组成

图表7：阴极电泳槽液的组成（单位：%）

图表8：丙烯酸树脂分类

图表9：环氧树脂分类

图表10：环氧树脂概述

图表11：中国环氧树脂发展历程

图表12：聚氨酯与传统材料性能比较

图表13：我国聚氨酯发展历程

- 图表14：涂料助剂产品分类
- 图表15：2015-2021年全球涂料助剂市场（单位：亿美元）
- 图表16：部分多功能助剂生产商及产品特点
- 图表17：有机颜料在行业的应用
- 图表18：2015-2021年中国有机颜料产量（单位：万吨）
- 图表19：中国钛白粉消费领域（单位：%）
- 图表20：2012-2021年中国钛白粉产量变化情况（单位：万吨，%）
- 图表21：2021年中国钛白粉分产品产量（单位：万吨，%）
- 图表22：2014-2021年中国钛白粉表观消费量情况（单位：万吨）
- 图表23：2018-2021年中国钛白粉价格走势（单位：元/吨）
- 图表24：2009-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表25：2014-2021年中国工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表26：2012-2021年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元）
- 图表27：2021年各产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）
- 图表28：2021年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）
- 图表29：疫情对经济影响（2020年GDP）的三种可能性（单位：%）
- 图表30：我国涂料行业管理体制
- 图表31：2015-2021年涂料行业主要政策分析
- 图表32：我国电泳涂料行业标准对照表
- 图表33：涂料行业环保方面相关政策规划
- 图表34：1999-2021年阴极电泳涂料行业相关专利申请数量变化图（单位：件）
- 图表35：1999-2021年阴极电泳涂料行业相关专利公开数量变化图（单位：件）
- 图表36：截至2021年中国阴极电泳涂料行业相关专利申请人构成图（前二位）（单位：项）
- 图表37：截至2021年中国阴极电泳涂料行业相关专利分布领域（前十位）（单位：项）
-

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Z751048CG5.html>