

2020年中国阴极电泳涂料市场前景研究报告- 产业供需现状与发展动向预测

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《2020年中国阴极电泳涂料市场前景研究报告-产业供需现状与发展动向预测》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/503552503552.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章 中国阴极电泳涂料行业发展背景综述

第一节 阴极电泳涂料行业概述

一、阴极电泳涂料行业定义

(1) 阴极电泳涂料定义

(2) 阴极电泳涂料分类

二、阴极电泳涂料特点分析

三、阴极电泳涂料的优越性

四、阴极电泳涂料应用领域

第二节 阴极电泳涂料原材料市场分析

一、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

二、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

三、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

(3) 涂料助剂发展趋势

四、颜填料市场运营情况分析

(1) 有机颜料市场分析

(2) 钛白粉市场分析

第三节 阴极电泳涂料行业发展环境分析

一、行业经济环境分析

(1) 国内宏观经济环境分析

(2) 经济走势对行业的影响

二、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

(4) 行业相关标准分析

三、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

四、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 全球阴极电泳涂料行业市场发展分析

第一节 全球阴极电泳涂料行业发展概况

一、全球阴极电泳涂料发展历程

二、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

第二节 全球阴极电泳涂料行业发展现状

一、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

二、全球阴极电泳涂料领先企业

三、全球阴极电泳涂料区域分布

- (1) 全球阴极电泳涂料销售额区域分布
- (2) 全球阴极电泳涂料销量区域分布

第三节 主要国家阴极电泳涂料行业分析

一、亚太阴极电泳涂料发展概况

- (1) 亚太阴极电泳涂料销售额
- (2) 亚太阴极电泳涂料销量

二、欧洲阴极电泳涂料发展概况

- (1) 欧洲阴极电泳涂料销售额
- (2) 欧洲阴极电泳涂料销量

三、北美阴极电泳涂料发展概况

(1) 北美阴极电泳涂料销售额

(2) 北美阴极电泳涂料销量

第四节 跨国阴极电泳涂料企业在华发展

一、美国PPG

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

二、日本关西涂料

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

三、德国BASF

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

四、立邦

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

五、KCC

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第五节 全球阴极电泳涂料市场前景预测

一、全球阴极电泳涂料发展趋势

二、全球阴极电泳涂料前景预测

第三章 中国阴极电泳涂料行业经济运行分析

第一节 阴极电泳涂料行业发展现状分析

一、中国阴极电泳涂料行业发展概述

二、中国阴极电泳涂料行业特点分析

第二节 阴极电泳涂料行业供需状况分析

一、阴极电泳涂料行业供给状况分析

二、阴极电泳涂料行业需求状况分析

第三节 阴极电泳涂料行业经营模式分析

一、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

二、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

三、阴极电泳涂料行业盈利模式分析

第四节 阴极电泳涂料行业进出口市场分析

一、阴极电泳涂料行业进口市场分析

(1) 行业进口总额情况

(2) 行业进口总量情况

(3) 行业进口分产品情况

(4) 行业进口产品价格

二、阴极电泳涂料行业出口市场分析

(1) 行业出口总额情况

(2) 行业出口总量情况

(3) 行业出口分产品情况

(4) 行业出口产品价格

第四章 中国阴极电泳涂料行业细分产品市场分析

第一节 丙烯酸树脂电泳涂料市场分析

一、丙烯酸树脂供需及价格分析

(1) 丙烯酸树脂供给分析

1) 全球丙烯酸树脂供给情况

2) 中国丙烯酸树脂供给情况

(2) 丙烯酸树脂需求分析

(3) 丙烯酸树脂价格分析

二、丙烯酸树脂涂料生产及应用分析

(1) 丙烯酸树脂涂料生产情况

(2) 丙烯酸树脂涂料应用分析

三、丙烯酸树脂阴极电泳涂料特点分析

四、丙烯酸树脂阴极电泳涂料应用现状

五、丙烯酸树脂阴极电泳涂料研制进展

六、丙烯酸树脂阴极电泳涂料发展趋势

第二节 环氧树脂阴极电泳涂料市场分析

一、环氧树脂供需及价格分析

(1) 环氧树脂供给分析

1) 全球环氧树脂供给情况

2) 中国环氧树脂供给情况

(2) 环氧树脂需求分析

1) 全球环氧树脂需求分析

2) 中国环氧树脂需求分析

3) 涂料对环氧树脂的需求

(3) 环氧树脂价格分析

二、环氧树脂涂料生产及应用分析

(1) 环氧树脂涂料生产情况

(2) 环氧树脂涂料应用分析

三、环氧树脂阴极电泳涂料特点分析

四、环氧树脂阴极电泳涂料应用现状

五、环氧树脂阴极电泳涂料研制进展

六、环氧树脂阴极电泳涂料发展趋势

第三节 聚氨酯类阴极电泳涂料市场分析

一、聚氨酯供需及价格分析

(1) 聚氨酯供给分析

1) 全球聚氨酯供给分析

2) 中国聚氨酯供给分析

(2) 聚氨酯需求分析

1) 全球聚氨酯市场需求

2) 中国聚氨酯市场需求

(3) 聚氨酯价格分析

二、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

三、聚氨酯类阴极电泳涂料特点分析

四、聚氨酯类阴极电泳涂料应用现状

五、聚氨酯类阴极电泳涂料研制进展

六、聚氨酯类阴极电泳涂料发展趋势

第五章 中国阴极电泳涂料行业市场竞争格局分析

第一节 中国阴极电泳涂料行业竞争格局分析

一、阴极电泳涂料行业区域分布格局

二、阴极电泳涂料行业企业性质格局

三、阴极电泳涂料行业竞争特点分析

第二节 中国阴极电泳涂料行业五力竞争分析

一、阴极电泳涂料行业上游议价能力

二、阴极电泳涂料行业下游议价能力

三、阴极电泳涂料行业新进入者威胁

四、阴极电泳涂料行业替代产品威胁

五、阴极电泳涂料行业内部竞争分析

第三节 阴极电泳涂料行业兼并重组分析

一、阴极电泳涂料行业兼并重组背景

二、阴极电泳涂料行业兼并重组动向

三、阴极电泳涂料行业兼并重组趋势

第六章 中国阴极电泳涂料行业下游市场需求分析

第一节 汽车行业阴极电泳涂料市场需求分析

一、汽车涂装需求及所需涂料种类

二、阴极电泳涂料在汽车中的应用

三、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) 领先企业排名情况

(5) 汽车行业发展前景预测

四、汽车行业阴极电泳涂料需求规模

五、汽车行业阴极电泳涂料供应格局

六、汽车行业阴极电泳涂料需求前景

第二节 摩托车行业阴极电泳涂料需求分析

一、摩托车涂装需求及所需涂料种类

二、阴极电泳涂料在摩托车中的应用

三、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) 领先生产企业销售情况分析

(4) 摩托车行业发展前景预测

四、摩托车行业阴极电泳涂料需求前景

第三节 家电行业阴极电泳涂料需求分析

一、家电涂装需求及所需涂料种类

二、阴极电泳涂料在家电中的应用

三、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

四、家电行业阴极电泳涂料需求前景

第四节 家居建材行业阴极电泳涂料需求分析

一、家居建材涂装需求及所需涂料种类

二、阴极电泳涂料在家居建材中的应用

三、家居建材行业发展现状及前景预测

(1) 家居建材行业产销情况分析

(2) 家居建材行业经营效益分析

(3) 家居建材行业发展前景预测

四、家居建材行业阴极电泳涂料需求前景

第五节 农业机械行业阴极电泳涂料需求分析

一、农业机械涂装需求及所需涂料种类

二、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) 领先生产企业情况分析

(4) 农业机械行业发展前景预测

三、农业机械行业阴极电泳涂料需求前景

第六节 工程机械行业阴极电泳涂料需求分析

一、工程机械涂装需求及所需涂料种类

二、阴极电泳涂料在工程机械中的应用

三、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) 工程机械行业发展前景预测

四、工程机械行业阴极电泳涂料需求前景

第七节 汽车零部件行业阴极电泳涂料需求分析

- 一、汽车零部件涂装需求及所需涂料种类
- 二、阴极电泳涂料在汽车零部件中的应用
- 三、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

四、汽车零部件行业阴极电泳涂料需求前景

第七章 中国阴极电泳涂料行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 上海金力泰化工股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 PPG涂料（天津）有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 巴斯夫上海涂料有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第四节 湖南湘江关西涂料有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第五节 立邦涂料（中国）有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 艾仕得涂料系统（长春）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第七节 金刚化工（昆山）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第八节 广东科德环保科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第九节 浩力森涂料（上海）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十节 中海油常州环保涂料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十一节 佛山市顺德区勒流镇飞扬涂料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十二节 中山大桥化工集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十三节 武汉双虎涂料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第八章 中国阴极电泳涂料行业前景预测与投资建议

第一节 阴极电泳涂料行业发展趋势分析

一、行业总体研究方向

二、低温固化型阴极电泳涂料

三、UV固化型阴极电泳涂料

四、“底面合一”型阴极电泳涂料

五、高装饰型阴极电泳涂料

六、低VOC、HAPs型阴极电泳涂料

第二节 阴极电泳涂料行业发展前景预测

一、影响行业发展的有利和不利因素

(1) 行业发展有利因素

(2) 行业发展不利因素

二、阴极电泳涂料行业销售规模预测

三、阴极电泳涂料行业产量规模预测

第三节 阴极电泳涂料行业投资壁垒及风险分析

一、阴极电泳涂料行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒

(2) 市场进入壁垒

(3) 服务壁垒

二、阴极电泳涂料行业投资风险分析

(1) 宏观经济波动风险

(2) 原材料价格波动风险

(3) 政策风险

(4) 竞争风险

第四节 阴极电泳涂料行业投资潜力与建议

一、阴极电泳涂料行业投资机会剖析

二、行业企业核心竞争力构成要素

三、阴极电泳涂料行业投资建议

(1) 投资区域建议

(2) 投资领域建议

(3) 投资方式建议

图表目录

图表1：阴极电泳涂料的相关定义

图表2：国家统计局对于涂料行业的分类

图表3：阴极电泳涂料分类

图表4：电泳涂装技术优点

图表5：不同种类阴极电泳涂料的优缺点及应用领域

图表6：阴极电泳涂料行业产业链示意图

图表7：阴极电泳涂料主要组成

图表8：阴极电泳槽液的组成（单位：%）

图表9：丙烯酸树脂分类

图表10：环氧树脂分类

图表11：环氧树脂概述

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：部分多功能助剂生产商及产品特点

图表16：2017-2020年中国有机颜料产量（单位：万吨）

图表17：2017-2020年中国钛白粉产量情况（单位：万吨）

图表18：2020年中国钛白粉分产品产量（单位：吨，%）

图表19：2017-2020年中国国内生产总值及其增长预测（单位：亿元，%）

图表20：2020年我国GDP初步核算数据（单位：亿元，%）

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国阴极电泳涂料市场前景研究报告-产业供需现状与发展动向预测》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询

机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/503552503552.html>