

中国阴极电泳涂料行业运营状况与发展前景预测报告2023-2028年

产品名称	中国阴极电泳涂料行业运营状况与发展前景预测报告2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国阴极电泳涂料行业运营状况与发展前景预测报告2023-2028年*****
*****【报告编号】 365025【出版日期】 2023年3月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】
EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】
刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章：中国阴极电泳涂料行业发展
背景综述节 阴极电泳涂料行业概述一、
阴极电泳涂料概念界定1、阴极电泳涂料定义2、阴极电泳涂料分类二、
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、涂料助剂供需现状四、
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、宏观经济发展现状2、国内经济情况预测二、
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、行业相关标准分析三、 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
无害方向发展四、 行业技术环境分析1、国内技术水平分析2、企业技术成果3、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、
全球阴极电泳涂料企业三、 全球阴极电泳涂料区域分布第三节 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二、 欧洲阴极电泳涂料发展概况三、 北美阴极电泳涂料发展概况第四节
跨国阴极电泳涂料企业在华发展一、 美国PPG1、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、企业在华主要客户二、 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
在华投资布局三、 德国BASF1、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、企业在华投资布局四、 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、企业在华投资布局五、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

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、全球阴极电泳涂料市场前景预测

第三章：中国阴极电泳涂料行业经济运行分析节 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出口总体市场分析二、阴极电泳涂料行业进口市场分析1、行业进口总体情况2、行业进口分产品情况三、阴极电泳涂料行业出口市场分析1、行业出口总体情况2、行业出口分产品情况

第四章：中国阴极电泳涂料行业细分产品市场分析节 丙烯酸树脂电泳涂料一、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二、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、丙烯酸树脂涂料前景预测三、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1、底面合一电泳涂料2、高装饰性电泳涂料六、丙烯酸树脂阴极电泳涂料发展方向

第二节 环氧树脂阴极电泳涂料一、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、环氧树脂价格分析二、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、环氧树脂涂料前景预测三、环氧树脂阴极电泳涂料应用现状四、环氧树脂阴极电泳涂料方向

第三节 聚氨酯类阴极电泳涂料一、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1、汽车涂漆领域2、其他领域三、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六、阴极电泳涂料行业五力模型

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1、国际市场兼并重组动向2、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、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、摩托车细分产品分析3、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、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、家居建材行业发展现状分析2、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1、农业机械涂装需求2、农业机械涂料二、农业机械行业发展现状及
前景预测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1、工程机械涂装2、涂装材料二、
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经营分析节
中国阴极电泳涂料行业企业发展对比第二节 中国阴极电泳涂料行业企业案例分析一、 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二、 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三、 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四、 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五、 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、企业新发展动向分析六、 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七、 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八、 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九、 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
况优劣势分析十、 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 第八章：中国阴极电泳涂料行业前景预测与投
资建议节 阴极电泳涂料行业投资潜力分析一、 行业进入壁垒分析二、
行业发展影响因素分析1、有利因素2、不利因素第二节 阴极电泳涂料行业发展前景预测一、
行业总体研究方向二、 阴极电泳涂料行业发展前景预测第三节 阴极电泳涂料行业投资机会分析一、
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四、
阴极电泳涂料行业投资风险分析图表目录图表：阴极电泳涂料的相关概念界定图表：阴极电泳涂料分类
图表：电泳涂装技术优点图表：不同种类阴极电泳涂料的优缺点及应用领域图表：阴极电泳涂料行业产
业链示意图图表：阴极电泳涂料主要组成图表：阴极电泳槽液的组成（单位：%）图表：丙烯酸树脂分
类图表：环氧树脂分类图表：环氧树脂概述图表：中国环氧树脂发展历程图表：聚氨酯与传统材料性能
比较图表：我国聚氨酯发展历程图表：涂料助剂产品分类图表：2018-2024年全球涂料助剂市场（单位：
亿美元）图表：部分多功能助剂生产商及产品特点图表：有机颜料在行业的应用图表：2016-2022年中
国有机颜料产量（单位：万吨）图表：中国钛白粉消费领域（单位：%）图表：2013-2022年中国钛白粉
产量变化情况（单位：万吨，%）图表：2022年中国钛白粉分产品产量（单位：万吨，%）图表：2015-2022
年中国钛白粉表观消费量情况（单位：万吨）图表：2021-2022年中国钛白粉价格走势（单位：元/吨）图
表：2014-2022年Q1中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）图表：2016-2022年中国工业增加值及同比
增速（单位：亿元，%）图表：2014-2022年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元）
图表：2022年季度各产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）图表：2022年中国主要经
济指标增长及预测（单位：%）图表：疫情对经济影响（2022年GDP）的三种可能性（单位：%）图表：我
国涂料行业管理体制图表：2019年以来涂料行业主要政策分析图表：我国电泳涂料行业标准对照表图表
：涂料行业环保方面相关政策规划图表：2000-2022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：2001-2022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：截至2022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：截至2022年中国阴极电泳
涂料行业相关专利分布领域（位）（单位：项）图表：全球阴极电泳涂料发展历程图表：2014-2022年全球

阴极电泳涂料销售额及增长率（单位：亿美元，%）图表：2014-2022年全球阴极电泳涂料销量及增长率（单位：万吨，%）图表：2020-2022全球主要阴极电泳涂料生产企业及销售额（单位：亿美元）图表：2022年全球阴极电泳涂料区域结构（按销售金额）（单位：%）图表：2014-2022年亚太地区阴极电泳涂料销售额及增长率（单位：亿美元，%）图表：2014-2022年欧洲地区阴极电泳涂料销售额及增长率（单位：亿美元，%）图表：2014-2022年北美地区阴极电泳涂料销售额及增长率（单位：亿美元，%）图表：2018-2022年美国PPG公司销售收入情况（单位：亿美元）图表：2022年美国PPG公司销售区域分布（按收入）（单位：%）图表：美国PPG公司涂料市场定位图表：2020-2023财年日本关西涂料公司主要经济指标（单位：亿日元）图表：2023财年日本关西涂料公司产品结构（按收入）（单位：%）图表：2023财年日本关西涂料公司市场分布（按收入）（单位：%）图表：日本关西涂料公司在华涂料产量（单位：万吨）图表：日本关西涂料公司在华投资历程图表：日本关西涂料公司在华主要投资企业图表：德国巴斯夫（BASF）发展简况图表：2017-2022年德国巴斯夫公司主要经济指标（单位：百万欧元）图表：德国巴斯夫公司主要业务图表：德国巴斯夫公司涂料市场定位图表：德国巴斯夫公司在华生产基地与生产企业图表：2017-2022年美国宣伟公司销售额变化情况（单位：亿美元，%）图表：美国宣威-威廉姆斯公司涂料种类图表：美国宣伟公司防腐涂料应用情况图表：美国宣伟公司涂料市场定位图表：美国宣伟公司在华投资布局图表：荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料市场定位图表：2017-2022年荷兰阿克苏诺贝尔公司主要经济指标（单位：百万欧元）图表：2022年荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构（按收入）（单位：%）图表：2022年荷兰阿克苏诺贝尔公司市场分布（按收入）（单位：%）图表：荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料市场定位图表：荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局总体情况图表：荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局图表：第一代阴极电泳涂料发展趋势图表：全球阴极电泳涂料发展趋势分析图表：2023-2028年全球阴极电泳涂料销售金额预测（单位：亿美元）图表：阴极电泳涂料行业发展特点图表：2018-2022年中国阴极电泳涂料产量（单位：万吨）图表：2018-2022年中国阴极电泳涂料行业市场规模（单位：亿元）图表：科富股份委外加工模式流程图表：金力泰销售模式图表：阴极电泳涂料行业销售模式——代理模式图表：2017-2022年一季度金力泰毛利率变化（单位：%）图表：2020-2022年中国阴极电泳涂料行业进出口总体情况（单位：亿美元）图表：2020-2022年中国阴极电泳涂料行业进口量及进口金额（单位：万吨，亿美元）图表：2020-2022年中国阴极电泳涂料行业进口均价（单位：美元/千克）图表：2020-2022年中国阴极电泳涂料行业进口分产品情况（单位：万吨，亿美元）图表：2020-2022年中国阴极电泳涂料行业进口产品结构（按进口额）（单位：%）图表：2020-2022年中国阴极电泳涂料行业出口量及出口金额（单位：万吨，万美元）图表：2020-2022年中国阴极电泳涂料行业出口均价（单位：美元/千克）图表：2020-2022年中国阴极电泳涂料行业出口分产品情况（单位：万吨，万美元）图表：2020-2022年中国阴极电泳涂料行业出口产品结构（按出口额）（单位：%）图表：2014-2022年全球丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）图表：2016-2022年我国丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）图表：2016-2022年丙烯酸产量变化（单位：万吨）图表：2021-2022年国内丙烯酸酯（以甲酯为例）价格走势（单位：元/吨）图表：丙烯酸树脂涂料按成膜特性分类图表：热固性丙烯酸树脂的官能单体和交联剂图表：丙烯酸树脂涂料按涂料形态分类图表：2016-2022年我国丙烯酸树脂涂料产量增长情况（单位：万吨，%）图表：丙烯酸树脂涂料前景预测图表：2023-2028年我国丙烯酸树脂涂料产量预测（单位：万吨）图表：阴极丙烯酸电泳涂料特点图表：阴极丙烯酸电泳涂料应用领域图表：丙烯酸树脂阴极电泳涂料发展方向图表：2014-2022年中国环氧树脂产能（单位：万吨/年）图表：2022年国内主要环氧树脂企业产能情况（单位：万吨/年）图表：2014-2022年中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）图表：中国环氧树脂竞争层次图表：2022年中国环氧树脂市场竞争格局（单位：%）图表：2023-2028年中国环氧树脂产量预测（单位：万吨）图表：2014-2022年中国环氧树脂表观消费量增长情况（单位：万吨，%）图表：中国环氧树脂下游消费结构（单位：%）图表：2022-2022年环氧树脂价格走势（单位：元/吨）图表：2022-2022年环氧树脂价格走势（单位：元/吨）图表：环氧树脂涂料主要种类图表：环氧树脂涂料应用场景图表：2014-2022年我国环氧树脂涂料产量增长情况（单位：万吨，%）图表：2023-2028年我国环氧树脂涂料产量预测（单位：万吨）图表：国内外环氧树脂阴极电泳涂料性能对比图表：环氧树脂阴极电泳涂料缺点及解决方案