

## 2025-2030年中国阴极电泳涂料行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 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分析
  - 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) 钛白粉市场分析
- 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分析

### 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预测

### 2.5.1 全球阴极电泳涂料发展趋势

### 2.5.2 全球阴极电泳涂料前景预测

## 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分析

#### 3.4.1 阴极电泳涂料行业进出口总体市场分析

#### 3.4.2 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

#### 3.4.3 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4章：中国阴极电泳涂料行业细分产品市场分析

### 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) 丙烯酸树脂涂料前景预测

#### 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) 环氧树脂涂料前景预测

#### 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
    - 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) 领先生产企业销售情况分析
      - (4) 摩托车行业发展前景预测
    - 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
    - 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
    - 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
- 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
- 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
- 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：中国阴极电泳涂料行业前景预测与投资建议

### 8.1 阴极电泳涂料行业投资潜力分析

- 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 阴极电泳涂料行业发展前景预测

- 8.2.1 行业总体研究方向
- 8.2.2 阴极电泳涂料行业发展前景预测

### 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 前瞻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风险分析

## 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: 2018-2024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: 2018-2024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: 2015-2024年中国钛白粉产量变化情况 (单位: 万吨, %)
- 图表21: 2024年中国钛白粉分产品产量 (单位: 万吨, %)
- 图表22: 2017-2024年中国钛白粉表观消费量情况 (单位: 万吨)
- 图表23: 2020-2024年中国钛白粉价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表24: 2012-2024年中国GDP增长走势图 (单位: 万亿元, %)
- 图表25: 2017-2024年中国工业增加值及同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表26: 2015-2024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: 2024年各产业投资占固定资产投资 (不含农户) 比重 (单位: %)
- 图表28: 2024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: 2018-2024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: 2002-2024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: 2002-2024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2024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2024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)
- 图表38: 全球阴极电泳涂料发展历程
- 图表39: 2016-2024年全球阴极电泳涂料销售额及增长率 (单位: 亿美元, %)
- 图表40: 2016-2024年全球阴极电泳涂料销量及增长率 (单位: 万吨, %)
- 图表41: 2020-2024年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42: 2024年全球阴极电泳涂料区域结构 (按销售金额) (单位: %)
- 图表43: 2016-2024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44: 2016-2024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45: 2016-2024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46: 2020-2024年美国PPG公司销售收入情况 (单位: 亿美元)
- 图表47: 2024年美国PPG公司销售区域分布 (按收入) (单位: %)
- 图表48: 美国PPG公司涂料市场定位
- 图表49: 2020-2024年财年日本关西涂料公司主要经济指标 (单位: 亿日元)
- 图表50: 2020财年日本关西涂料公司产品结构 (按收入) (单位: %)
- 图表51: 2020财年日本关西涂料公司市场分布 (按收入) (单位: %)
- 图表52: 日本关西涂料公司在华涂料产量 (单位: 万吨)
- 图表53: 日本关西涂料公司在华投资历程
- 图表54: 日本关西涂料公司在华主要投资企业
- 图表55: 德国巴斯夫 (BASF) 发展简况
- 图表56: 2019-2024年德国巴斯夫公司主要经济指标 (单位: 百万欧元)
- 图表57: 德国巴斯夫公司主要业务
- 图表58: 德国巴斯夫公司涂料市场定位
- 图表59: 德国巴斯夫公司在华生产基地与生产企业
- 图表60: 2019-2024年美国宣伟公司销售额变化情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表61: 美国宣伟-威廉姆斯公司涂料种类
- 图表62: 美国宣伟公司防腐涂料应用情况
- 图表63: 美国宣伟公司涂料市场定位
- 图表64: 美国宣伟公司在华投资布局
- 图表65: 荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料市场定位
- 图表66: 2019-2024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67: 2024年荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构 (按收入) (单位: %)
- 图表68: 2024年荷兰阿克苏诺贝尔公司市场分布 (按收入) (单位: %)
- 图表69: 荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料市场定位
- 图表70: 荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局总体情况
- 图表71: 荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局

- 图表72: 第 I-VI 代阴极电泳涂料发展趋势
- 图表73: 全球阴极电泳涂料发展趋势分析
- 图表74: 2025-2030 年全球阴极电泳涂料销售金额预测 (单位: 亿美元)
- 图表75: 阴极电泳涂料行业发展特点
- 图表76: 2020-2024 年中国阴极电泳涂料产量 (单位: 万吨)
- 图表77: 2020-2024 年中国阴极电泳涂料行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表78: 科富股份委外加工模式流程
- 图表79: 金力泰销售模式
- 图表80: 阴极电泳涂料行业销售模式——代理模式
- 图表81: 2018-2024 年一季度金力泰毛利率变化 (单位: %)
- 图表82: 2020-2024 年-5 月中国阴极电泳涂料行业进出口总体情况 (单位: 亿美元)
- 图表83: 2020-2024 年-5 月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84: 2020-2024 年-5 月中国阴极电泳涂料行业进口均价 (单位: 美元/千克)
- 图表85: 2020-2024 年-5 月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86: 2020-2024 年-5 月中国阴极电泳涂料行业进口产品结构 (按进口额) (单位: %)
- 图表87: 2020-2024 年-5 月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88: 2020-2024 年-5 月中国阴极电泳涂料行业出口均价 (单位: 美元/千克)
- 图表89: 2020-2024 年-5 月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90: 2020-2024 年-5 月中国阴极电泳涂料行业出口产品结构 (按出口额) (单位: %)
- 图表91: 2010-2024 年全球丙烯酸产能增长情况 (单位: 万吨)
- 图表92: 2018-2024 年我国丙烯酸产能增长情况 (单位: 万吨)
- 图表93: 2018-2024 年丙烯酸产量变化 (单位: 万吨)
- 图表94: 2020-2024 年国内丙烯酸酯 (以甲酯为例) 价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表95: 丙烯酸树脂涂料按成膜特性分类
- 图表96: 热固性丙烯酸树脂的官能单体和交联剂
- 图表97: 丙烯酸树脂涂料按涂料形态分类
- 图表98: 2018-2024 年我国丙烯酸树脂涂料产量增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表99: 丙烯酸树脂涂料前景预测
- 图表100: 2025-2030 年我国丙烯酸树脂涂料产量预测 (单位: 万吨)
- 图表101: 阴极丙烯酸电泳涂料特点
- 图表102: 阴极丙烯酸电泳涂料应用领域
- 图表103: 丙烯酸树脂阴极电泳涂料发展方向
- 图表104: 2014-2024 年中国环氧树脂产能 (单位: 万吨/年)
- 图表105: 2024 年国内主要环氧树脂企业产能情况 (单位: 万吨/年)
- 图表106: 2010-2024 年中国环氧树脂产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表107: 中国环氧树脂竞争层次
- 图表108: 2024 年中国环氧树脂市场竞争格局 (单位: %)
- 图表109: 2025-2030 年中国环氧树脂产量预测 (单位: 万吨)
- 图表110: 2010-2024 年中国环氧树脂表观消费量增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表111: 中国环氧树脂下游消费结构 (单位: %)
- 图表112: 2020-2024 年环氧树脂价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表113: 2020-2024 年环氧树脂价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表114: 环氧树脂涂料主要种类
- 图表115: 环氧树脂涂料应用场景
- 图表116: 2014-2024 年我国环氧树脂涂料产量增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表117: 2025-2030 年我国环氧树脂涂料产量预测 (单位: 万吨)
- 图表118: 国内外环氧树脂阴极电泳涂料性能对比
- 图表119: 环氧树脂阴极电泳涂料缺点及解决方案
- 图表120: 环氧树脂阴极电泳涂料开发应用方向
- 略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！