

2016-2022年中国阴极电泳涂料行业深度研究及十三五投资规划研究报告

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《2016-2022年中国阴极电泳涂料行业深度研究及十三五投资规划研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/242930242930.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国阴极电泳涂料行业深度研究及十三五投资规划研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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、相关投资公司及有关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。本报告是为了了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章：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) 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

1.1.3 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
- (3) 涂料助剂发展趋势

1.2.4 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
- 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) 国内宏观经济环境分析
 - (2) 经济走势对行业的影响
 - 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) 行业环保政策解析
 - (4) 行业相关标准分析
 - 1.3.3 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
 - 1.3.4 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

第二章：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 全球阴极电泳涂料领先企业

2.2.3 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

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

(1) 亚太阴极电泳涂料销售额

(2) 亚太阴极电泳涂料销量

2.3.2 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

2.3.3 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

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) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业涂料生产情况

(6) 企业在华生产基地

(7) 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) 企业销售区域分布

(5) 企业涂料产量分析

(6) 企业在华投资布局

(7) 企业在华业绩分析

2.4.4 立邦

(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

(7) 企业在华业务情况

2.4.5 KCC

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营产品分析

(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

2.5 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

第三章：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

3.4.2 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

4.1 丙烯酸树脂电泳涂料市场分析

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
 - 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

4.1.2 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

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

4.1.6 丙烯酸树脂阴极电泳涂料发展趋势

4.2 环氧树脂阴极电泳涂料市场分析

4.2.1 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

4.2.2 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

4.2.3 环氧树脂阴极电泳涂料特点分析

4.2.4 环氧树脂阴极电泳涂料应用现状

4.2.5 环氧树脂阴极电泳涂料研制进展

4.2.6 环氧树脂阴极电泳涂料发展趋势

4.3 聚氨酯类阴极电泳涂料市场分析

4.3.1 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

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

第五章：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

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

5.3 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

5.3.3 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

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) 领先企业排名情况

(5) 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

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) 领先生产企业产销情况

(4) 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

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

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

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

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) 工程机械行业经营效益分析

(3) 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

6.7.4 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标杆企业经营分析

7.1 上海金力泰化工股份有限公司

7.1.1 公司发展简况

7.1.2 公司生产能力分析

7.1.3 公司主要客户分析

7.1.4 公司经营数据分析

(1) 公司主要经济指标

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

7.1.5 公司营销渠道与网络

7.1.6 公司经营优劣势分析

7.2 PPG涂料（天津）有限公司

7.2.1 公司发展简况

7.2.2 公司生产能力分析

7.2.3 公司主要客户分析

7.2.4 公司经营数据分析

(1) 公司产销能力分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

7.2.5 公司营销渠道与网络

7.2.6 公司经营优劣势分析

7.2.7 公司最新发展动向

7.3 巴斯夫上海涂料有限公司

7.3.1 公司发展简况

7.3.2 公司生产能力分析

7.3.3 公司主要客户分析

7.3.4 公司经营数据分析

(1) 公司产销能力分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

7.3.5 公司营销渠道与网络

7.3.6 公司经营优劣势分析

7.4 湖南湘江关西涂料有限公司

7.4.1 公司发展简况

7.4.2 公司生产能力分析

7.4.3 公司主要客户分析

7.4.4 公司经营数据分析

(1) 公司产销能力分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

7.4.5 公司营销渠道与网络

7.4.6 公司经营优劣势分析

7.5 立邦涂料(中国)有限公司

7.5.1 公司发展简况

7.5.2 公司生产能力分析

7.5.3 公司主要客户分析

7.5.4 公司经营数据分析

(1) 公司产销能力分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

7.5.5 公司营销渠道与网络

7.5.6 公司经营优劣势分析

7.5.7 公司最新发展动向

7.6 艾仕得涂料系统(长春)有限公司

7.6.1 公司发展简况

7.6.2 公司生产能力分析

7.6.3 公司主要客户分析

7.6.4 公司经营数据分析

(1) 公司产销能力分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业发展能力分析
- 7.6.5 公司营销渠道与网络
- 7.6.6 公司经营优劣势分析
- 7.7 金刚化工（昆山）有限公司
- 7.7.1 公司发展简况
- 7.7.2 公司生产能力分析
- 7.7.3 公司主要客户分析
- 7.7.4 公司经营数据分析
 - (1) 公司产销能力分析
 - (2) 企业盈利能力分析
 - (3) 企业运营能力分析
 - (4) 企业偿债能力分析
 - (5) 企业发展能力分析
- 7.7.5 公司营销渠道与网络
- 7.7.6 公司经营优劣势分析
- 7.8 广东科德化工实业有限公司
- 7.8.1 公司发展简况
- 7.8.2 公司生产能力分析
- 7.8.3 公司主要客户分析
- 7.8.4 公司经营数据分析
- 7.8.5 公司营销渠道与网络
- 7.8.6 公司经营优劣势分析
- 7.9 浩力森涂料（上海）有限公司
- 7.9.1 公司发展简况
- 7.9.2 公司生产能力分析
- 7.9.3 公司主要客户分析
- 7.9.4 公司经营数据分析
- 7.9.5 公司营销渠道与网络
- 7.9.6 公司经营优劣势分析
- 7.9.7 公司最新发展动向
- 7.10 中海油常州环保涂料有限公司
- 7.10.1 公司发展简况
- 7.10.2 公司生产能力分析
- 7.10.3 公司主要客户分析

7.10.4 公司经营数据分析

- (1) 公司产销能力分析
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业运营能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业发展能力分析

7.10.5 公司营销渠道与网络

7.10.6 公司经营优劣势分析

7.11 佛山市顺德区勒流镇飞扬涂料有限公司

7.11.1 公司发展简况

7.11.2 公司生产能力分析

7.11.3 公司经营数据分析

7.11.4 公司营销渠道与网络

7.11.5 公司经营优劣势分析

7.12 中山大桥化工集团有限公司

7.12.1 公司发展简况

7.12.2 公司生产能力分析

7.12.3 公司主要客户分析

7.12.4 公司经营数据分析

- (1) 公司产销能力分析
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业运营能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业发展能力分析

7.12.5 公司营销渠道与网络

7.12.6 公司经营优劣势分析

7.13 武汉双虎涂料公司

7.13.1 公司发展简况

7.13.2 公司生产能力分析

7.13.3 公司主要客户分析

7.13.4 公司经营数据分析

7.13.5 公司营销渠道与网络

7.13.6 公司经营优劣势分析

第八章：中国阴极电泳涂料行业前景预测与投资建议

8.1 阴极电泳涂料行业发展趋势分析

- 8.1.1 行业总体研究方向
- 8.1.2 低温固化型阴极电泳涂料
- 8.1.3 UV固化型阴极电泳涂料
- 8.1.4 “底面合一”型阴极电泳涂料
- 8.1.5 高装饰型阴极电泳涂料
- 8.1.6 低VOC、HAPs型阴极电泳涂料
- 8.2 阴极电泳涂料行业发展前景预测
 - 8.2.1 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
 - 8.2.2 阴极电泳涂料行业销售规模预测
 - 8.2.3 阴极电泳涂料行业产量规模预测
- 8.3 阴极电泳涂料行业投资壁垒及风险分析
 - 8.3.1 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
 - 8.3.2 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
- 8.4 阴极电泳涂料行业投资潜力与建议
 - 8.4.1 阴极电泳涂料行业投资机会剖析
 - 8.4.2 行业企业核心竞争力构成要素
 - 8.4.3 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16：2008-2014年中国有机颜料产量（单位：万吨）

图表17：2008-2014年中国钛白粉产量情况（单位：万吨）

图表18：2014年中国钛白粉分产品产量（单位：吨，%）

图表19：2006-2015年中国国内生产总值及其增长预测（单位：亿元，%）

图表20：2014年我国GDP初步核算数据（单位：亿元，%）

图表21：2007-2015年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表22：2006-2015年全社会固定资产投资及增长速度（单位：亿元，%）

图表23：2015年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表24：我国涂料行业管理体制

图表25：中国涂料行业相关政策分析

图表26：我国涂料行业环保法规汇总

图表27：我国电泳涂料行业标准对照表

图表28：我国涂料行业低污染涂料发展情况与国外的对比（单位：%）

图表29：2006-2015年我国涂料行业低污染涂料发展情况（单位：%）

图表30：2004-2015年日本溶剂型涂料发展情况（单位：%）

图表31：2004-2015年德国溶剂型涂料发展情况（单位：%）

图表32：1992-2015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33：1998-2015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34：截至2015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35：截至2015年中国阴极电泳涂料行业相关专利类别比重（单位：%）

图表36：截至2015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37：全球阴极电泳涂料发展历程

图表38：2011-2015年全球阴极电泳涂料销售额及增长率（单位：亿美元，%）

图表39：2011-2015年全球阴极电泳涂料销量及增长率（单位：万吨，%）

- 图表40：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41：2014-2015年全球阴极电泳涂料销售额分区域统计（单位：亿美元）
- 图表42：2015年全球阴极电泳涂料区域结构（按销售金额）（单位：%）
- 图表43：2014-2015年全球阴极电泳涂料销量分区域统计（单位：万吨）
- 图表44：2015年全球阴极电泳涂料区域结构（按销量）（单位：%）
- 图表45：2011-2015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46：2011-2015年亚太地区阴极电泳涂料销量及增长率（单位：万吨）
- 图表47：2011-2015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48：2011-2015年欧洲地区阴极电泳涂料销量及增长率（单位：万吨）
- 图表49：2011-2015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50：2011-2015年北美地区阴极电泳涂料销量及增长率（单位：万吨）
- 图表51：2009-2014年美国PPG公司销售收入情况（单位：亿美元，%）
- 图表52：2009-2014年美国PPG公司主要经济指标（单位：百万美元）
- 图表53：2014年美国PPG公司产品结构（按收入）（单位：%）
- 图表54：2012-2014年美国PPG公司市场分布（按收入）（单位：%）
- 图表55：2010-2014年美国PPG公司涂料销售量及增长情况（单位：亿升，%）
- 图表56：美国PPG公司在华涂料产量（单位：万吨）
- 图表57：2009-2014财年日本关西涂料公司销售收入情况（单位：亿日元，%）
- 图表58：2009-2014财年日本关西涂料公司主要经济指标（单位：百万日元）
- 图表59：2012-2014财年日本关西涂料公司产品结构（按收入）（单位：%）
- 图表60：2012-2014财年日本关西涂料公司分地区收入（单位：百万日元，%）
- 图表61：2012-2014财年日本关西涂料公司分地区利润（单位：百万日元，%）
- 图表62：2012-2014财年日本关西涂料公司市场分布（按收入）（单位：%）
- 图表63：日本关西涂料公司在华涂料产量（单位：万吨）
- 图表64：日本关西涂料公司在华投资历程
- 图表65：日本关西涂料公司在华主要投资企业
- 图表66：2009-2014年德国巴斯夫公司主要经济指标（单位：百万欧元，%）
- 图表67：2006-2014年德国巴斯夫公司销售收入及增长情况（单位：百万欧元，%）
- 图表68：德国巴斯夫公司主要业务
- 图表69：2012-2014年德国巴斯夫公司分业务销售及投资情况（单位：百万欧元，%）
- 图表70：2012-2014年德国巴斯夫公司分业务部门收入比重（单位：%）
- 图表71：2012-2014年德国巴斯夫公司分地区销售收入情况（单位：百万欧元，%）
- 图表72：2011-2014年德国巴斯夫公司业务区域分布（按收入）（单位：%）
- 图表73：2010-2014年德国巴斯夫公司涂料销售量及增长情况（单位：亿升，%）
- 图表74：德国巴斯夫公司在华生产基地与生产企业

- 图表75：德国巴斯夫公司主要在华生产基地介绍
- 图表76：2014-2017年德国巴斯夫公司在建项目及投资计划
- 图表77：2011-2014年德国巴斯夫公司在华业绩变化情况（单位：亿欧元）
- 图表78：2008-2014年日本立邦涂料销售收入情况（单位：亿美元）
- 图表79：立邦公司主营业务简介
- 图表80：2010-2014年日本立邦公司涂料销售量及增长情况（单位：亿升，%）
- 图表81：立邦公司在华投资布局
- 图表82：2010-2014年韩国KCC经营规模情况（单位：亿韩元）
- 图表83：2008-2014年韩国KCC经营效益情况（单位：亿韩元）
- 图表84：金刚化工防腐涂料产量（单位：万吨）
- 图表85：第 - 代阴极电泳涂料发展趋势
- 图表86：全球阴极电泳涂料发展趋势分析
- 图表87：2015-2020年全球阴极电泳涂料销售量及销售额预测（单位：万吨，亿美元，%）
- 图表88：2012-2014年阴极电泳涂料与涂料行业整体毛利率对比情况（单位：%）
- 图表89：2009-2015年中国阴极电泳涂料产量规模及预测（单位：万吨）
- 图表90：2009-2015年中国阴极电泳涂料销售规模及预测（单位：亿元）
- 图表91：科富股份委外加工模式流程
- 图表92：金力泰销售模式
- 图表93：2007-2015年金力泰阴极电泳涂料产品销售毛利率变化（单位：%）
- 图表94：2010-2015年中国阴极电泳涂料行业进口金额变动情况（单位：万美元，%）
- 图表95：2010-2015年中国阴极电泳涂料行业进口量变动情况（单位：吨，%）
- 图表96：2014-2015年中国阴极电泳涂料行业进口分产品情况（单位：吨，万美元）
- 图表97：2012-2015年中国阴极电泳涂料行业进口产品结构
- 图表98：2010-2015年行业分产品进口单价变动情况（单位：美元/千克）
- 图表99：2010-2015年中国阴极电泳涂料出口金额变动情况（单位：万美元，%）
- 图表100：2010-2015年中国阴极电泳涂料出口量变动情况（单位：吨，%）
- 图表101：2014-2015年中国阴极电泳涂料行业出口分产品情况（单位：吨，万美元）
- 图表102：2012-2015年中国阴极电泳涂料行业出口产品结构（单位：%）
- 图表103：2010-2015年行业分产品出口单价变动情况（单位：美元/千克）
- 图表104：2005-2015年全球丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）
- 图表105：2005-2015年中国丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）
- 图表106：2005-2015年中国丙烯酸产量增长情况（单位：万吨）
- 图表107：2015年国内丙烯酸价格走势图（单位：元/吨）
- 图表108：2015年国内丙烯酸酯价格走势图（单位：元/吨）
- 图表109：2009-2015年我国丙烯酸树脂涂料产量增长情况（单位：万吨，%）

图表110：丙烯酸树脂涂料应用情况（万吨）

图表111：阴极丙烯酸电泳涂料特点

图表112：阴极丙烯酸电泳涂料应用领域

图表113：2014年全球环氧树脂产能及地区分布情况（单位：万吨/年）

图表114：2005-2015年全球环氧树脂产量增长情况（单位：万吨）

图表115：2005-2015年中国环氧树脂产能及开工率（单位：万吨/年，%）

图表116：2015-2017年中国环氧树脂新建拟建项目（单位：万吨/年）

图表117：2005-2015年中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表118：2005-2015年全球环氧树脂需求量增长情况（单位：万吨）

图表119：2005-2015年中国环氧树脂消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表120：2009-2015年中国涂料领域环氧树脂消费量及增长情况（单位：万吨，%）

.....略

图片详见报告正文.....（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/242930242930.html>