

2018-2024年中国阴极电泳 涂料行业前景研究与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国阴极电泳涂料行业前景研究与市场需求预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/S57750KZGI.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

阴极电泳涂料为双组分，其一组份为白色均匀乳状液体，另一组分为灰色（或黑色）颜料浆状物。其原料主要有环氧树脂、醚醇化合物、异氰酸酯等。电泳涂料源于20世纪30年代，从20世纪60年代中期开始研究合成阳离子型树脂，并于20世纪70年代初用于对耐腐蚀性能要求高的家用电器上作底漆，随后逐渐开发出了耐蚀性能更高且具有装饰性效果的阴极电泳涂料，由于其具有优良的防腐蚀性、高泳透率、高流平性、高装饰性且涂装自动化程度高、涂装污染少等特点，广泛应用于机动车工业中，并推广应用到建材、轻工、家用电器等工业领域以及五金和工艺品的表面防腐和装饰。

阴极电泳涂料产业链资料来源：公开资料整理

2015年我国阴极电泳涂料行业产量达到了24.4万吨，行业进口3.65万吨，出口7.03万吨，行业表观消费量21.02万吨；2016年我国阴极电泳涂料行业产量达到25.9万吨，行业进口3.97万吨，出口5.53万吨，行业表观消费量约24.34万吨；近几年中国阴极电泳涂料行业需求量情况如下图所示：

2009-2016年中国阴极电泳涂料行业需求量情况资料来源：公开资料整理

《2018-2024年中国阴极电泳涂料行业前景研究与市场需求预测报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了阴极电泳涂料行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国阴极电泳涂料行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国阴极电泳涂料行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录：

第一章 2016年中国阴极电泳涂料行业发展背景综述	1
1.1 阴极电泳涂料行业概述	1
1.1.1 阴极电泳涂料行业定义	1
1.1.2 阴极电泳涂料特点分析	2
1.1.3 阴极电泳涂料的优越性	4

1.1.4 阴极电泳涂料应用领域	4
1.2 全球阴极电泳涂料行业发展综述	5
1.2.1 全球阴极电泳涂料发展概况	5
1.2.2 全球阴极电泳涂料领先企业	6
1.2.3 全球阴极电泳涂料最新动向	6
1.2.4 全球阴极电泳涂料发展趋势	8
1.3 阴极电泳涂料原材料市场分析	9
1.3.1 行业产业链概述	9
1.3.2 树脂市场运营情况分析	9
(1) 丙烯酸树脂供需及价格分析	9
(2) 环氧树脂市场供需及价格分析	11
(3) 聚氨酯市场供需及价格分析	13
1.3.3 助剂市场运营情况分析	15
1.3.4 颜填料市场运营情况分析	16
1.4 阴极电泳涂料行业发展环境分析	17
1.4.1 行业经济环境分析	17
(1) 国际宏观经济环境分析	17
(2) 国内宏观经济环境分析	34
四、全社会消费品零售总额	38
(3) 经济走势对行业的影响	39
1.4.2 行业政策环境分析	39
(1) 行业管理体制分析	39
(2) 主要产业政策解读	40
(3) 行业环保政策解析	42
1.4.3 行业社会环境分析	43
(1) 节能环保上升到国家战略	43
(2) 下游清洁生产要求及影响	44
(3) 涂料朝环保无害方向发展	45
1.4.4 行业技术环境分析	46
(1) 国内技术水平分析	46
(2) 国内最近技术进展	47
(3) 领先企业技术成果	47

(4) 行业热门技术分析 48

第二章 2016年中国阴极电泳涂料行业经济运行分析 49

- 2.1 阴极电泳涂料行业发展现状分析 49
 - 2.1.1 中国阴极电泳涂料行业发展概述 49
 - 2.1.2 中国阴极电泳涂料行业市场规模 56
 - 2.1.3 中国阴极电泳涂料行业特点分析 56
- 2.2 阴极电泳涂料行业供需状况分析 58
 - 2.2.1 阴极电泳涂料行业供给状况分析 58
 - 2.2.2 阴极电泳涂料行业需求状况分析 58
 - 2.2.3 阴极电泳涂料行业供需平衡分析 59
- 2.3 阴极电泳涂料行业经济指标分析 60
 - 2.3.1 阴极电泳涂料行业经营效益指标 60
 - 2.3.2 阴极电泳涂料行业盈利能力分析 60
 - 2.3.3 阴极电泳涂料行业运营能力分析 61
 - 2.3.4 阴极电泳涂料行业偿债能力分析 61
 - 2.3.5 阴极电泳涂料行业发展能力分析 62
- 2.4 阴极电泳涂料行业进出口市场分析 62
 - 2.4.1 阴极电泳涂料行业进口市场分析 62
 - 2.4.2 阴极电泳涂料行业出口市场分析 63
 - 2.4.3 阴极电泳涂料行业进出口前景预测 63

第三章 2016年中国阴极电泳涂料行业细分产品市场分析 65

- 3.1 丙烯酸树脂电泳涂料市场分析 65
 - 3.1.1 丙烯酸树脂阴极电泳涂料特点分析 65
 - 3.1.2 丙烯酸树脂阴极电泳涂料应用现状 65
 - 3.1.3 丙烯酸树脂阴极电泳涂料研制进展 66
 - 3.1.4 丙烯酸树脂阴极电泳涂料发展趋势 66
- 3.2 环氧树脂阴极电泳涂料市场分析 66
 - 3.2.1 环氧树脂阴极电泳涂料特点分析 66
 - 3.2.2 环氧树脂阴极电泳涂料应用现状 67
 - 3.2.3 环氧树脂阴极电泳涂料研制进展 67

3.2.4 环氧树脂阴极电泳涂料发展趋势 (zyyzg)	68
3.3 聚氨酯类阴极电泳涂料市场分析	68
3.3.1 聚氨酯类阴极电泳涂料特点分析	68
3.3.2 聚氨酯类阴极电泳涂料应用现状	68
3.3.3 聚氨酯类阴极电泳涂料研制进展	69
3.3.4 聚氨酯类阴极电泳涂料发展趋势	69
第四章 2016年中国阴极电泳涂料行业市场竞争格局分析	70
4.1 中国阴极电泳涂料行业竞争格局分析	70
4.1.1 阴极电泳涂料行业区域分布格局	70
4.1.2 阴极电泳涂料行业企业性质格局	70
4.1.3 阴极电泳涂料行业竞争特点分析	71
4.2 中国阴极电泳涂料行业五力竞争分析	72
4.2.1 阴极电泳涂料行业上游议价能力	72
4.2.2 阴极电泳涂料行业下游议价能力	72
4.2.3 阴极电泳涂料行业新进入者威胁	72
4.2.4 阴极电泳涂料行业替代产品威胁	73
4.2.5 阴极电泳涂料行业内部竞争分析	73
4.3 国外阴极电泳涂料企业在华竞争分析	74
4.3.1 美国PPG	74
(1) 企业发展简介	74
(2) 企业主营产品分析	74
(3) 企业在华生产基地	74
(4) 企业在华主要客户	74
(5) 企业在华经营情况	75
(6) 企业在华竞争策略	76
(7) 企业在华竞争优劣势	77
4.3.2 日本关西涂料	78
(1) 企业发展简介	78
(2) 企业主营产品分析	78
(3) 企业在华生产基地	79
(4) 企业在华主要客户	80

(5) 企业在华经营情况	80
(6) 企业在华竞争策略	82
(7) 企业在华竞争优劣势	82
4.3.3 德国BASF	83
(1) 企业发展简介	83
(2) 企业主营产品分析	84
(3) 企业在华生产基地	85
(4) 企业在华主要客户	86
(5) 企业在华经营情况	87
(6) 企业在华竞争策略	87
(7) 企业在华竞争优劣势	89
4.3.4 德国HOECHST集团	90
(1) 企业发展简介	90
(2) 企业主营产品分析	90
(3) 企业在华生产基地	92
(4) 企业在华主要客户	92
(5) 企业在华经营情况	92
(6) 企业在华竞争策略	92
(7) 企业在华竞争优劣势	94
4.3.5 立邦	94
(1) 企业发展简介	94
(2) 企业主营产品分析	94
(3) 企业在华生产基地	95
(4) 企业在华主要客户	96
(5) 企业在华经营情况	96
(6) 企业在华竞争策略	98
(7) 企业在华竞争优劣势	99
4.3.6 KCC	100
(1) 企业发展简介	100
(2) 企业主营产品分析	100
(3) 企业在华生产基地	101
(4) 企业在华主要客户	101

(5) 企业在华经营情况	102
(6) 企业在华竞争策略	103
(7) 企业在华竞争优劣势	103
4.4 阴极电泳涂料行业兼并重组分析	103
4.4.1 阴极电泳涂料行业兼并重组背景	103
4.4.2 阴极电泳涂料行业兼并重组动向	104
4.4.3 阴极电泳涂料行业兼并重组趋势	106
第五章 2016年中国阴极电泳涂料行业下游市场需求分析	107
5.1 汽车行业阴极电泳涂料市场需求分析	107
5.1.1 汽车涂装需求及所需涂料种类	107
5.1.2 阴极电泳涂料在汽车中的应用	108
5.1.3 汽车行业产销现状及前景预测	109
(1) 汽车总体产销情况分析	109
(2) 商用车产销规模分析	112
(3) 乘用车产销规模分析	113
(4) 汽车行业经营效益分析	114
(5) 领先生产企业产销情况	115
(6) 汽车行业发展前景预测	116
5.1.4 汽车行业阴极电泳涂料需求规模	117
5.1.5 汽车行业阴极电泳涂料供应格局	118
5.1.6 汽车行业阴极电泳涂料需求前景	119
5.2 摩托车行业阴极电泳涂料需求分析	119
5.2.1 摩托车涂装需求及所需涂料种类	119
5.2.2 阴极电泳涂料在摩托车中的应用	122
5.2.3 摩托车行业发展现状及前景预测	124
(1) 摩托车行业产销规模分析	124
(2) 摩托车行业经营效益分析	126
(3) 领先生产企业产销情况分析	126
(4) 摩托车行业发展前景预测	141
5.2.4 摩托车行业阴极电泳涂料需求前景	141
5.3 家电行业阴极电泳涂料需求分析	142

5.3.1 家电涂装需求及所需涂料种类	142
5.3.2 阴极电泳涂料在家电中的应用	143
5.3.3 家电行业发展现状及前景预测	143
(1) 家电行业产销情况分析	143
(2) 家电行业经营效益分析	144
(3) 领先生产企业产销情况	144
(4) 家电行业发展前景预测	149
5.3.4 家电行业阴极电泳涂料需求前景	150
5.4 建材行业阴极电泳涂料需求分析	150
5.4.1 建材涂装需求及所需涂料种类	150
5.4.2 阴极电泳涂料在建材中的应用	151
5.4.3 建材行业发展现状及前景预测	152
(1) 建材行业产销情况分析	152
(2) 建材行业经营效益分析	153
(3) 领先生产企业产销情况	155
(4) 建材行业发展前景预测	156
5.4.4 建材行业阴极电泳涂料需求前景	157
5.5 农业机械行业阴极电泳涂料需求分析	158
5.5.1 农业机械涂装需求及所需涂料种类	158
5.5.2 阴极电泳涂料在农业机械中的应用	160
5.5.3 农业机械行业发展现状及前景预测	160
(1) 农业机械行业产销情况分析	160
(2) 农业机械行业经营效益分析	162
(3) 领先生产企业产销情况分析	163
(4) 农业机械行业发展前景预测	164
5.5.4 农业机械行业阴极电泳涂料需求前景	166
5.6 工程机械行业阴极电泳涂料需求分析	166
5.6.1 工程机械涂装需求及所需涂料种类	166
5.6.2 阴极电泳涂料在工程机械中的应用	168
5.6.3 工程机械行业发展现状及前景预测	168
(1) 工程机械行业产销情况分析	168
(2) 工程机械行业经营效益分析	169

(3) 领先生产企业产销情况分析	172
(4) 工程机械行业发展前景预测	175
5.6.4 工程机械行业阴极电泳涂料需求前景	176
5.7 汽车零部件行业阴极电泳涂料需求分析	176
5.7.1 汽车零部件涂装需求及所需涂料种类	176
5.7.2 阴极电泳涂料在汽车零部件中的应用	177
5.7.3 汽车零部件行业发展现状及前景预测	177
(1) 汽车零部件行业发展规模分析	177
(2) 汽车零部件行业经营效益分析	178
(3) 领先生产企业产销情况分析(zyyzg)	178
(4) 汽车零部件行业发展前景预测	179
5.7.4 汽车零部件行业阴极电泳涂料需求前景	180
5.8 其它行业阴极电泳涂料需求分析	181
5.8.1 轻工零部件对阴极电泳涂料的需求分析	181
5.8.2 自行车行业对阴极电泳涂料的需求分析	181

第六章 2016年中国阴极电泳涂料行业标杆企业经营情况分析 182

6.1 上海金力泰化工股份有限公司 182

6.1.1 公司发展简况 182

6.1.2 公司生产能力分析 183

6.1.3 公司主要客户分析 183

6.1.4 公司经营数据分析 183

(1) 公司主要经济指标 183

(2) 公司盈利能力分析 184

(3) 公司运营能力分析 185

(4) 公司偿债能力分析 185

(5) 公司发展能力分析 186

6.1.5 公司营销渠道与网络 187

6.1.6 公司经营优劣势分析 187

6.1.7 公司投资并购分析 187

6.1.8 公司最新发展动向 188

6.2 PPG涂料(天津)有限公司 188

6.2.1 公司发展简况	188
6.2.2 公司生产能力分析	188
6.2.3 公司主要客户分析	189
6.2.4 公司经营数据分析	189
(1) 公司产销能力分析	189
(2) 公司盈利能力分析	189
(3) 公司运营能力分析	190
(4) 公司偿债能力分析	190
(5) 公司发展能力分析	190
6.2.5 公司营销渠道与网络	191
6.2.6 公司经营优劣势分析	191
6.2.7 公司投资并购分析	191
6.2.8 公司最新发展动向	192
6.3 巴斯夫上海涂料有限公司	193
6.3.1 公司发展简况	193
6.3.2 公司生产能力分析	193
6.3.3 公司主要客户分析	194
6.3.4 公司经营数据分析	194
(1) 公司产销能力分析	194
(2) 公司盈利能力分析	195
(3) 公司运营能力分析	195
(4) 公司偿债能力分析	195
(5) 公司发展能力分析	196
6.3.5 公司营销渠道与网络	196
6.3.6 公司经营优劣势分析	196
6.3.7 公司投资并购分析	198
6.3.8 公司最新发展动向	198
6.4 湖南湘江关西涂料有限公司	199
6.4.1 公司发展简况	199
6.4.2 公司生产能力分析	199
6.4.3 公司主要客户分析	200
6.4.4 公司经营数据分析	200

(1) 公司产销能力分析	200
(2) 公司盈利能力分析	201
(3) 公司运营能力分析	201
(4) 公司偿债能力分析	201
(5) 公司发展能力分析	201
(5) 公司发展能力分析	202
6.4.6 公司经营优劣势分析	202
6.4.7 公司投资并购分析	203
6.4.8 公司最新发展动向	203
6.5 立邦涂料(中国)有限公司	203
6.5.1 公司发展简况	203
6.5.2 公司生产能力分析	204
6.5.3 公司主要客户分析	204
6.5.4 公司经营数据分析	205
(1) 公司产销能力分析	205
(2) 公司盈利能力分析	205
(3) 公司运营能力分析	205
(4) 公司偿债能力分析	206
(5) 公司发展能力分析	206
6.5.5 公司营销渠道与网络	207
6.5.6 公司经营优劣势分析	207
6.5.7 公司投资并购分析	207
6.5.8 公司最新发展动向	208
6.6 艾仕得涂料系统(长春)有限公司	208
6.6.1 公司发展简况	208
6.6.2 公司生产能力分析	209
6.6.3 公司主要客户分析	209
6.6.4 公司经营数据分析	209
(1) 公司产销能力分析	209
(2) 公司盈利能力分析	210
(3) 公司运营能力分析	210
(4) 公司偿债能力分析	210

(5) 公司发展能力分析	211
6.6.5 公司营销渠道与网络	211
6.6.6 公司经营优劣势分析	211
6.6.7 公司投资并购分析	211
6.6.8 公司最新发展动向	211
6.7 金刚化工(昆山)有限公司	212
6.7.1 公司发展简况	212
6.7.2 公司生产能力分析	212
6.7.3 公司主要客户分析	212
6.7.4 公司经营数据分析	212
(1) 公司产销能力分析	212
(2) 公司盈利能力分析	213
(3) 公司运营能力分析	213
(4) 公司偿债能力分析	214
(5) 公司发展能力分析	214
6.7.5 公司营销渠道与网络	215
6.7.6 公司经营优劣势分析	215
6.7.7 公司投资并购分析	215
6.7.8 公司最新发展动向	216
6.8 广东科德环保科技股份有限公司	216
6.8.1 公司发展简况	216
6.8.2 公司生产能力分析	217
6.8.3 公司主要客户分析	217
6.8.4 公司经营数据分析	219
(1) 公司产销能力分析	219
(2) 公司盈利能力分析	219
(3) 公司运营能力分析	220
(4) 公司偿债能力分析	220
(5) 公司发展能力分析	220
6.8.5 公司营销渠道与网络	220
6.8.6 公司经营优劣势分析	221
6.8.7 公司投资并购分析	221

6.8.8 公司最新发展动向	221
6.9 浩力森涂料（上海）有限公司	222
6.9.1 公司发展简况	222
6.9.2 公司生产能力分析	222
6.9.3 公司主要客户分析	222
6.9.4 公司经营情况分析	222
6.9.5 公司营销渠道与网络	224
6.9.6 公司经营优劣势分析	224
6.9.7 公司投资并购分析	226
6.9.8 公司最新发展动向	226
6.10 中海油常州环保涂料有限公司	227
6.10.1 公司发展简况	227
6.10.2 公司生产能力分析	227
6.10.3 公司主要客户分析	227
6.10.4 公司经营数据分析	228
(1) 公司产销能力分析	228
(2) 公司盈利能力分析	228
(3) 公司运营能力分析	228
(4) 公司偿债能力分析	229
(5) 公司发展能力分析	229
6.10.5 公司营销渠道与网络	229
6.10.6 公司经营优劣势分析	229
6.10.7 公司投资并购分析	230
6.10.8 公司最新发展动向	230
6.11 佛山市顺德区勒流镇飞扬涂料有限公司	230
6.11.1 公司发展简况	230
6.11.2 公司生产能力分析	230
6.11.3 公司主要客户分析	230
6.11.4 公司经营数据分析	231
(1) 公司产销能力分析	231
(2) 公司盈利能力分析	231
(3) 公司运营能力分析	231

(4) 公司偿债能力分析	231
(5) 公司发展能力分析	232
6.11.5 公司营销渠道与网络	232
6.11.6 公司经营优劣势分析	232
6.11.7 公司投资并购分析	233
6.11.8 公司最新发展动向	233
6.12 中山大桥化工集团有限公司	233
6.12.1 公司发展简况	233
6.12.2 公司生产能力分析	233
6.12.3 公司主要客户分析	234
6.12.4 公司经营数据分析	234
(1) 公司产销能力分析	234
(2) 公司盈利能力分析	235
(3) 公司运营能力分析	235
(4) 公司偿债能力分析	235
(5) 公司发展能力分析	235
6.12.5 公司营销渠道与网络	236
6.12.6 公司经营优劣势分析	236
6.12.7 公司投资并购分析	237
6.12.8 公司最新发展动向	237
6.13 武汉双虎涂料公司	237
6.13.1 公司发展简况	237
6.13.2 公司生产能力分析	237
6.13.3 公司主要客户分析	238
6.13.4 公司经营数据分析	238
(1) 公司产销能力分析	238
(2) 公司盈利能力分析	238
(3) 公司运营能力分析	239
(4) 公司偿债能力分析	239
(5) 公司发展能力分析	239
6.13.5 公司营销渠道与网络	239
6.13.6 公司经营优劣势分析	240

6.13.7 公司投资并购分析 240

6.13.8 公司最新发展动向 240

第七章 2018-2024年中国阴极电泳涂料行业发展前景预测与投资建议 241

7.1 阴极电泳涂料行业发展趋势分析 241

7.1.1 低VOC、HAPS型阴极电泳涂料 241

7.1.2 低温固化型阴极电泳涂料 241

7.1.3 UV固化型阴极电泳涂料 242

7.1.4 底面合一型阴极电泳涂料 242

7.1.5 高装饰型阴极电泳涂料 243

7.2 阴极电泳涂料行业发展前景预测 244

7.2.1 影响行业发展的有利和不利因素 244

7.2.2 阴极电泳涂料行业市场规模预测 245

7.2.3 阴极电泳涂料行业盈利能力预测 246

7.3 阴极电泳涂料行业投资特性分析 247

7.3.1 阴极电泳涂料行业经营模式分析 247

7.3.2 阴极电泳涂料行业盈利模式分析 247

7.3.3 阴极电泳涂料行业进入壁垒分析 247

7.3.4 阴极电泳涂料行业投资风险分析 248

7.4 阴极电泳涂料行业投资潜力与建议 250

7.4.1 阴极电泳涂料行业投资机会剖析 250

7.4.2 阴极电泳涂料行业核心竞争要素 251

7.4.3 阴极电泳涂料行业投资建议 255

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/S57750KZGI.html>