

2016-2022年中国导电涂料市场需求及投资前景分析 报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国导电涂料市场需求及投资前景分析报告》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：<https://www.huaon.com/detail/190183.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

国外的导电涂料研究非常活跃，日本许多公司生产此种涂料。就是能用于喷涂的一种油漆干燥形成漆膜后能起到导电的作用，从而屏蔽电磁波干扰的功能。屏蔽就是对两个空间区域之间进行金属的隔离，以控制电场、磁场和电磁波由一个区域对另一个区域的感应和辐射。具体讲，就是用屏蔽体将元部件、电路、组合件、电缆或整个系统的干扰源包围起来，防止干扰电磁场向外扩散；用屏蔽体将接收电路、设备或系统包围起来，防止它们受到外界电磁场的影响。导电漆就是用导电金属粉末添加于特定的树脂原料中以制成能够喷涂的的油漆涂料。

导电涂料是伴随现代科学技术而迅速发展起来的特种功能涂料，至今约有半个世纪的发展历史。1948年，美国公布了将银和环氧树脂制成导电胶的专利，这是最早公开的导电涂料。我国也在20世纪50年代开始研究和应用导电涂料。近即使年来，腾辉科技导电涂料已在电子、电器、航空、化工、印刷等多种军、民用工业领域中得到应用。与此相应，导电涂料的理论研究也得到迅速发展，并促进了应用技术的日益成熟与完善。本征型导电涂料本征型导电涂料是指以本征型导电聚合物为成膜物质所制成的导电涂料。导电高分子用于导电涂料的制备方法大多集中在直接利用导电高分子作成膜树脂、导电高分子与其他树脂混合使用、导电高分子材料作为导电填料使用等方面，其中最典型的代表有聚苯胺、聚吡咯、聚噻吩、聚喹啉等是较为活跃的一个研究领域。本征型导电涂料主要应用于防腐抗静电涂料、吸波涂料、电磁屏蔽涂料等，国内已经研究出多种聚苯胺抗静电防腐涂料。

掺杂型导电涂料 掺杂型导电涂料是指以高分子聚合物为基础加入导电物质，利用导电物质的导电作用，来达到涂层电导率在10-12S/m 以上。它既具有导电功能，同时又具有高分子聚合物的许多优异特性，可以在较大范围内根据需要使用需要调节涂料的电学和力学性能，并且成本较低，简单易行，因而获得较为广泛的应用。掺杂型导电涂料由高分子聚合物、导电填料、溶剂及助剂等组成。常用的导电填料有金属系填料、碳系填料、金属氧化物系填料、复合填料、新型纳米导电填料等。(1)碳系导电涂料 碳系导电涂料是用量较大的一种功能涂料，具有成本低、质轻、结构高、无毒无害等优点。用作碳系导电涂料的导电填料主要有石墨、石墨纤维、碳纤维、高温煅烧石油焦、各种炭黑以及碳化硅等。特别是炭黑填充导电聚合物已被广泛应用，因为导电炭黑具有价格便宜、密度小、不易沉降、耐腐蚀性强等优点，但导电性相对较差;同时由于表面含有大量的极性基团，存在难分散、易絮凝等缺点，最简便而有效的解决方法之一是加入分散剂降低炭黑粒子间的吸引力及凝聚力，从而使其能均匀稳定地分散在基质中。碳系导电涂料通常由导电填料、基体树脂、助剂和溶剂组成，经机械混合后将其涂覆于非导电体底材表面，形成一层特殊固化膜，从而产生导电效果。

(2)石墨导电涂料 石墨是一种高导电层状材料，将其作为导电填料，并与导电聚合物复合可制备出导电性能优良的聚合物基复合材料。石墨涂料以其良好的导电性、低廉的价格及操作工艺简单的特点，在彩管玻壳内外涂敷方面具有不可替代的位置。为使涂料涂层有良好的

导电性，须经深加工制备高纯超微细石墨，才能满足需要。随着纳米技术的发展，将石墨纳米材料与基体复合制得导电高分子材料正日益兴起;膨胀石墨作为新型导电填料，具有导电性好、摩擦损耗小、污染小等优点，而且膨胀石墨的加入可以大大提高高分子材料的导电性，降低其导电渗域滤值，因此在防静电涂料及导电高分子复合材料中具有重要的应用价值。

导电涂料 导电涂料图册 (3)金属系导电涂料 金属系导电涂料的导电性能取决于金属填料的种类、数量、金属纤维和金属粉末的种类、数量、填料的形状。金属系填料主要有银粉、镍粉和铜粉等，其中银粉的化学稳定性良好，防腐性能优异，导电性高，是较早被开发应用的导电填料。但由于银粉的价格比较昂贵，多应用于军事领域，在民用上应用较少。

镍粉化学稳定性能良好，具有有效的抗电磁干扰的性能，价格也比较适中，因此被广泛应用。铜粉具有低廉的价格，具有与银相近的导电性，其缺点是铜容易氧化，导电性也不稳定，但对其经过特殊表面处理，可获得稳定性的铜基导电涂料，随着铜粉防氧化技术的提高，铜系导电涂料的研究必将受到进一步的关注。

(4)纳米管导电涂料 纳米管具有极大的长径比和优良的电性能，把它作为增强相加入到聚合物中，能极大地改善聚合物的力学性能、光电性能等，因此可把它用于制备功能性碳纳米管/聚合物导电涂料，应用在众多领域。纳米管导电材料与成膜材料以几乎同一数量级的粒径相互渗透，彼此无明显的界面，因此纳米管导电涂料的防腐性能比一般的防腐涂料性能要好。

(5)金属氧化物导电涂料 金属氧化物由于其电性能优异、颜色浅，较好地弥补了金属导电颜料抗腐蚀性能差和碳系导电颜料装饰性能差等缺点。常用的复合填料有玻璃珠、铜粉和云母粉外包覆银粉以及炭黑外包覆镍粉等多种。金属氧化物导电颜料主要有掺杂氧化锡、氧化锌、二氧化锑等，其中以SnO₂为代表，由于密度小、在空气中稳定性好、色浅并可制备透明涂层等优点而受到重视。

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。

报告目录：

第一章 2014-2016年世界导电涂料行业市场运行形势分析 8

第一节 全球导电涂料行业发展概况 8

第二节 世界导电涂料行业发展走势 10

一、全球导电涂料行业市场分布情况 10

二、全球导电涂料行业发展趋势分析 11

第三节 全球导电涂料行业重点国家和地区分析 11

一、北美 11

二、亚洲 12

三、欧盟 12

第二章 2014-2016年全球导电涂料行业发展分析 13

第一节 世界导电涂料产业发展综述 13

一、世界导电涂料产业特点分析 13

二、世界导电涂料主要厂家分析 13

三、世界导电涂料产业市场分析 14

第二节 世界导电涂料行业发展分析 14

第三节 全球导电涂料市场分析 15

一、全球导电涂料需求分析 15

二、欧美导电涂料需求分析 15

三、中外导电涂料市场对比 16

第四节 主要国家或地区导电涂料行业发展分析 17

一、美国导电涂料行业分析 17

二、日本导电涂料行业分析 17

三、欧洲导电涂料行业分析 18

第三章 2014-2016年我国导电涂料行业发展分析 19

第一节 中国导电涂料行业发展状况 19

一、导电涂料行业发展状况分析 19

二、中国导电涂料行业发展动态 20

三、我国导电涂料行业发展热点 21

第二节 中国导电涂料市场供需状况 22

一、中国导电涂料行业供给能力 22

二、中国导电涂料市场供给分析 22

三、中国导电涂料市场需求分析 23

四、中国导电涂料产品价格分析 23

第三节 我国导电涂料市场分析 24

一、导电涂料市场分析 24

二、导电涂料市场的走向分析 27

第四章 2014-2016年导电涂料行业生产分析 28

第一节 生产总量分析 28

一、导电涂料行业生产总量及增速 28

二、导电涂料行业产能及增速 28

三、国内外经济形势对导电涂料行业生产的影响 29

四、导电涂料行业生产总量及增速预测 29

第二节 子行业生产分析 30

第三节 细分区域生产分析 31

第四节 行业供需平衡分析 31

一、 导电涂料行业供需平衡现状 31

二、 国内外经济形势对导电涂料行业供需平衡的影响 32

三、 导电涂料行业供需平衡趋势预测 32

第五章 2014-2016年导电涂料行业竞争分析 33

第一节 行业集中度分析 33

第二节 行业竞争格局 33

第三节 竞争群组 33

第四节 导电涂料行业竞争关键因素 34

一、 价格 34

二、 渠道 34

三、 产品/服务质量 35

四、 品牌 35

第六章 2014-2016年导电涂料行业产品价格分析 36

第一节 价格特征分析 36

第二节 主要品牌企业产品价位 36

第三节 价格与成本的关系 36

第四节 行业价格策略分析 37

第五节 国内外经济形势对导电涂料行业产品价格的影响 38

第七章 导电涂料行业用户分析 38

第一节 导电涂料行业用户认知程度 38

第二节 导电涂料行业用户关注因素 39

一、 功能 39

二、 质量 40

三、 价格 40

四、 外观 41

五、 服务 41

第三节 用户的其它特性 42

第八章 导电涂料行业替代品分析 42

- 第一节 替代品种类 42
- 第二节 替代品对导电涂料行业的影响 43
- 第三节 替代品发展趋势 44
- 第四节 国内外经济形势对导电涂料行业替代品的影响 44

第九章 导电涂料行业互补品分析 44

- 第一节 互补品种类 44
- 第二节 互补品对导电涂料行业的影响 45
- 第三节 互补品发展趋势 46
- 第四节 国内外经济形势对导电涂料行业互补品的影响 46

第十章 导电涂料行业主导驱动因素分析 47

- 第一节 国家政策导向 47
- 第二节 关联行业发展 52
- 第三节 行业技术发展 53
- 第四节 行业竞争状况 54
- 第五节 社会需求的变化 54

第十一章 2014-2016年导电涂料上游行业分析 55

- 第一节 导电涂料上游行业增长情况 55
- 第二节 导电涂料上游行业区域分布情况 57
- 第三节 2016-2022年导电涂料上游行业发展预测 58
- 第四节 国内外经济形势对导电涂料上游行业的影响 58

第十二章 2014-2016年导电涂料下游行业分析 59

- 第一节 导电涂料下游行业增长情况 59
- 第二节 导电涂料下游行业区域分布情况 91
- 第三节 2016-2022年导电涂料下游行业发展预测 109
- 第四节 国内外经济形势对导电涂料下游行业的影响 113

第十三章 导电涂料行业渠道分析 113

- 第一节 渠道格局 113
- 第二节 渠道形式 114
- 第三节 渠道要素对比 115
- 第四节 各区域主要代理商情况 116

第十四章 导电涂料行业成长性 117

第一节 导电涂料行业总资产增长 117

第二节 导电涂料行业收入 117

第三节 导电涂料行业利润增长 118

第四节 导电涂料行业工业总产值增长 118

第五节 导电涂料行业成长驱动因素 119

第十五章 导电涂料行业盈利性 120

第一节 导电涂料行业销售利润率 120

第二节 导电涂料行业毛利率 120

第三节 导电涂料行业净利率 121

第四节 导电涂料行业资产利润率 121

第五节 影响导电涂料行业盈利性的有利、不利因素 122

第十六章 2016年区域市场分析 123

第一节 各区域导电涂料行业发展现状 123

一、华东地区 123

二、华北地区 123

三、华中地区 124

四、华南地区 124

五、东北地区 125

六、西部地区 125

第二节 各区域导电涂料行业发展特征 126

一、华东地区 126

二、华北地区 126

三、华中地区 127

四、华南地区 127

五、东北地区 128

六、西部地区 128

第三节 第三节各区域导电涂料行业发展趋势 129

一、华东地区 129

二、华北地区 129

三、华中地区 130

四、华南地区 130

五、东北地区 131

六、西部地区 131

第四节 重点省市导电涂料行业发展状况 132

第十七章 中国导电涂料行业重点企业发展分析 133

第一节 上海依多科化工有限公司 133

一、企业概况 133

二、企业主要经济指标分析 133

三、企业盈利能力分析 134

四、企业偿债能力分析 134

五、企业运营能力分析 134

六、企业成长能力分析 135

第二节 华东理工大学华昌聚合物有限公司 135

一、企业概况 135

二、企业主要经济指标分析 136

三、企业盈利能力分析 137

四、企业偿债能力分析 137

五、企业运营能力分析 137

六、企业成长能力分析 138

第三节 新欧宝化工(上海)有限公司 138

一、企业概况 138

二、企业主要经济指标分析 140

三、企业盈利能力分析 140

四、企业偿债能力分析 141

五、企业运营能力分析 141

六、企业成长能力分析 141

第四节 上海坚弗特种涂料有限公司 142

一、企业概况 142

二、企业主要经济指标分析 142

三、企业盈利能力分析 143

四、企业偿债能力分析 143

五、企业运营能力分析 144

六、企业成长能力分析 144

第五节 广州市哲铭油墨涂料有限公司 144

一、企业概况 144

- 二、企业主要经济指标分析 145
- 三、企业盈利能力分析 145
- 四、企业偿债能力分析 146
- 五、企业运营能力分析 146
- 六、企业成长能力分析 146
- 第六节 普强（苏州）导电涂料有限公司 147
 - 一、企业概况 147
 - 二、企业主要经济指标分析 147
 - 三、企业盈利能力分析 148
 - 四、企业偿债能力分析 148
 - 五、企业运营能力分析 148
 - 六、企业成长能力分析 149
- 第七节 杭州运利科技有限公司 149
 - 一、企业概况 149
 - 二、企业主要经济指标分析 150
 - 三、企业盈利能力分析 151
 - 四、企业偿债能力分析 151
 - 五、企业运营能力分析 151
 - 六、企业成长能力分析 152
- 第八节 深圳市夏特科技有限公司 152
 - 一、企业概况 152
 - 二、企业主要经济指标分析 153
 - 三、企业盈利能力分析 154
 - 四、企业偿债能力分析 154
 - 五、企业运营能力分析 154
 - 六、企业成长能力分析 155
- 第九节 中泰致远（天津）涂料有限公司 155
 - 一、企业概况 155
 - 二、企业主要经济指标分析 156
 - 三、企业盈利能力分析 156
 - 四、企业偿债能力分析 157
 - 五、企业运营能力分析 157
 - 六、企业成长能力分析 157
- 第十节 无锡市曙光造漆厂有限公司 158
 - 一、企业概况 158

二、企业主要经济指标分析 159

三、企业盈利能力分析 160

四、企业偿债能力分析 160

五、企业运营能力分析 160

六、企业成长能力分析 161

第十八章 2016-2022年导电涂料行业风险分析 161

第一节 导电涂料行业环境风险 161

一、国际经济环境风险 161

二、汇率风险 162

三、宏观经济风险 162

四、宏观经济政策风险 167

五、区域经济变化风险 175

第二节 导电涂料行业产业链上下游风险 176

一、上游行业风险 176

二、下游行业风险 176

三、其他关联行业风险 177

第三节 导电涂料行业政策风险 177

一、产业政策风险 177

二、贸易政策风险 180

三、环保政策风险 180

四、区域经济政策风险 184

五、其他政策风险 185

第四节 导电涂料行业市场风险 187

一、市场供需风险 187

二、价格风险 187

三、竞争风险 188

第五节 导电涂料行业其他风险分析 188

第十九章 2016-2022年行业前景预测和策略建议 190

第一节 导电涂料行业发展前景预测 190

一、用户需求变化预测 190

二、竞争产量发展预测 190

三、渠道发展变化预测 191

四、行业总体发展前景及市场机会分析 191

第二节 导电涂料企业营销策略 192

一、 价格策略 192

二、 渠道建设与管理策略 192

三、 促销策略 193

四、 服务策略 194

五、 品牌策略 195

第三节 导电涂料企业投资策略 197

一、 子行业投资策略 197

二、 区域投资策略 199

三、 产业链投资策略 199

第四节 导电涂料企业应对当前经济形势策略建议 200

一、 战略建议 200

二、 财务策略建议 202(AK HT)

图表目录:

图表 1 : 2016年全球导电涂料行业主要消费国家统计 单位 : % 10

图表 2:2016-2022年全球导电涂料行业产量预测 单位 : 万吨 11

图表 3:2010-2016年北美导电涂料行业产量统计 单位 : 万吨 11

图表 4 : 2010-2016年亚洲导电涂料行业产量统计 单位 : 万吨 12

图表 5 : 2010-2016年欧盟导电涂料行业产量统计 单位 : 万吨 12

图表 6 : 2010-2016年全球导电涂料行业销售收入统计 单位 : 亿美元 14

图表 7:2010-2016年全球导电涂料行业产量统计 单位 : 万吨 14

图表 8:2010-2016年全球导电涂料行业需求统计 单位 : 万吨 15

图表 9:2010-2016年北美导电涂料行业需求统计 单位 : 万吨 15

图表 10:2010-2016年欧盟导电涂料行业需求统计 单位 : 万吨 16

图表 11 : 2010-2016年中外导电涂料行业需求对比情况 单位 : 万吨 , % 16

图表 12 : 2010-2016年北美导电涂料行业销售收入统计 单位 : 亿美元 17

图表 13 : 2010-2016年日本导电涂料行业销售收入统计 单位 : 亿美元 17

图表 14:2010-2016年欧盟导电涂料行业销售收入统计 单位 : 亿美元 18

图表 15 : 2010-2016年我国导电涂料行业产能统计 单位 : 万吨 22

图表 16:2010-2016年我国导电涂料行业产量统计 单位 : 万吨 22

图表 17 : 2010-2016年我国导电涂料行业需求统计 单位 : 万吨 23

图表 18:2010-2016年我国导电涂料行业平均价格统计 单位 : 万元/吨 23

图表 19:2010-2016年我国导电涂料行业产量统计 单位 : 万吨 28

图表 20 : 2010-2016年我国导电涂料行业产能统计 单位 : 万吨 28

- 图表 21：2016-2022年我国导电涂料行业产量预测 单位：万吨 29
- 图表 22：各种导电填料及其特点 30
- 图表 23:2015导电涂料细分产品产量及占比情况 单位：万吨 30
- 图表 24：2016年我国导电涂料行业生产区域分布统计 单位：% 31
- 图表 25:2010-2016年我国导电涂料行业供需统计 单位：万吨 31
- 图表 26：2016-2022年我国导电涂料行业供需预测 单位：万吨 32
- 图表 27:2016年我国导电涂料行业生产区域分布统计 单位：% 33
- 图表 28：导电涂料主要品牌企业产品价位 36
- 图表29：2009-2016年中国汽车产销量统计图单位：万辆 60
- 图表30：2011-2016年我国电子元器件产业供给规模单位：亿元 89
- 图表31：2016年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度 91
- 图表32：我国导电涂料行业销售渠道格局 114
- 图表33：导电涂料渠道要素对比（1-5分，由低到高） 116
- 图表34：各区域主要代理商情况 116
- 图表35：2010-2016年我国导电涂料行业资产总额统计单位：亿元 117
- 图表36:2010-2016年我国导电涂料行业销售收入统计单位：亿元 117
- 图表37:2010-2016年我国导电涂料行业利润总额统计单位：亿元 118
- 图表38：2010-2016年我国导电涂料行业工业总产值统计单位：亿元 118
- 图表39:2010-2016年我国导电涂料行业销售利润率统计单位：% 120
- 图表40：2010-2016年我国导电涂料行业毛利率统计单位：% 120
- 图表41:2010-2016年我国导电涂料行业净资产利润率统计单位：% 121
- 图表42:2010-2016年我国导电涂料行业总资产利润率统计单位：% 121
- 图表43：2010-2016年华东地区导电涂料行业产量统计单位：万吨 123
- 图表44:2010-2016年华北地区导电涂料行业产量统计单位：万吨 123
- 图表45:2010-2016年华中地区导电涂料行业产量统计单位：万吨 124
- 图表46:2010-2016年华南地区导电涂料行业产量统计单位：万吨 124
- 图表47：2010-2016年东北地区导电涂料行业产量统计单位：万吨 125
- 图表48:2010-2016年西部地区导电涂料行业产量统计单位：万吨 125
- 图表49:2010-2016年华东地区导电涂料行业需求统计单位：万吨 126
- 图表50：2010-2016年华北地区导电涂料行业需求统计单位：万吨 126
- 图表51:2010-2016年华中地区导电涂料行业需求统计单位：万吨 127
- 图表52:2010-2016年华南地区导电涂料行业需求统计单位：万吨 127
- 图表53:2010-2016年东北地区导电涂料行业需求统计单位：万吨 128
- 图表54:2010-2016年西部地区导电涂料行业需求统计单位：万吨 128
- 图表55：2016-2022年华东地区导电涂料行业产量预测单位：万吨 129

- 图表56:2016-2022年华北地区导电涂料行业产量预测单位：万吨 129
- 图表57:2016-2022年华中地区导电涂料行业产量预测单位：万吨 130
- 图表58:2016-2022年华南地区导电涂料行业产量预测单位：万吨 130
- 图表59：2016-2022年东北地区导电涂料行业产量预测单位：万吨 131
- 图表60：2016-2022年西部地区导电涂料行业产量预测单位：万吨 131
- 图表61：2016年我国导电涂料行业需求区域分布统计单位：% 132
- 图表62：2010-2016年上海依多科化工有限公司基本财务信息统计单位：万元 133
- 图表63：2010-2016年上海依多科化工有限公司企业盈利能力指标统计 134
- 图表64：2010-2016年上海依多科化工有限公司企业偿债能力指标统计 134
- 图表65：2010-2016年上海依多科化工有限公司企业运营能力指标统计 134
- 图表66：2011-2016年上海依多科化工有限公司企业成长能力指标统计 135
- 图表67：2010-2016年华东理工大学华昌聚合物有限公司基本财务信息统计单位：万元 136
- 图表68：2010-2016年华东理工大学华昌聚合物有限公司企业盈利能力指标统计 137
- 图表69：2010-2016年华东理工大学华昌聚合物有限公司企业偿债能力指标统计 137
- 图表70：2010-2016年华东理工大学华昌聚合物有限公司企业运营能力指标统计 137
- 图表71：2011-2016年华东理工大学华昌聚合物有限公司企业成长能力指标统计 138
- 图表72：2010-2016年新欧宝化工（上海）有限公司基本财务信息统计单位：万元 140
- 图表73：2010-2016年新欧宝化工（上海）有限公司企业盈利能力指标统计 140
- 图表74：2010-2016年新欧宝化工（上海）有限公司企业偿债能力指标统计 141
- 图表75：2010-2016年新欧宝化工（上海）有限公司企业运营能力指标统计 141
- 图表76：2011-2016年新欧宝化工（上海）有限公司企业成长能力指标统计 141
- 图表77：2010-2016年上海坚弗特种涂料有限公司基本财务信息统计单位：万元 142
- 图表78：2010-2016年上海坚弗特种涂料有限公司企业盈利能力指标统计 143
- 图表79：2010-2016年上海坚弗特种涂料有限公司企业偿债能力指标统计 143
- 图表80：2010-2016年上海坚弗特种涂料有限公司企业运营能力指标统计 144
- 图表81：2011-2016年上海坚弗特种涂料有限公司企业成长能力指标统计 144
- 图表82：2010-2016年广州市哲铭油墨涂料有限公司基本财务信息统计单位：万元 145
- 图表83：2010-2016年广州市哲铭油墨涂料有限公司企业盈利能力指标统计 145
- 图表84：2010-2016年广州市哲铭油墨涂料有限公司企业偿债能力指标统计 146
- 图表85：2010-2016年广州市哲铭油墨涂料有限公司企业运营能力指标统计 146
- 图表86：2011-2016年广州市哲铭油墨涂料有限公司企业成长能力指标统计 146
- 图表87：2010-2016年普强（苏州）导电涂料有限公司基本财务信息统计单位：万元 147
- 图表88：2010-2016年普强（苏州）导电涂料有限公司企业盈利能力指标统计 148
- 图表89：2010-2016年普强（苏州）导电涂料有限公司企业偿债能力指标统计 148
- 图表90：2010-2016年普强（苏州）导电涂料有限公司企业运营能力指标统计 148

- 图表91：2011-2016年普强（苏州）导电涂料有限公司企业成长能力指标统计 149
- 图表92：2010-2016年杭州运利科技有限公司基本财务信息统计单位：万元 150
- 图表93：2010-2016年杭州运利科技有限公司企业盈利能力指标统计 151
- 图表94：2010-2016年杭州运利科技有限公司企业偿债能力指标统计 151
- 图表95：2010-2016年杭州运利科技有限公司企业运营能力指标统计 151
- 图表96：2011-2016年杭州运利科技有限公司企业成长能力指标统计 152
- 图表97：2010-2016年深圳市夏特科技有限公司基本财务信息统计单位：万元 153
- 图表98：2010-2016年深圳市夏特科技有限公司企业盈利能力指标统计 154
- 图表99：2010-2016年深圳市夏特科技有限公司企业偿债能力指标统计 154
- 图表100：2010-2016年深圳市夏特科技有限公司企业运营能力指标统计 154
- 图表101：2011-2016年深圳市夏特科技有限公司企业成长能力指标统计 155
- 图表102：2010-2016年中泰致远（天津）涂料有限公司基本财务信息统计单位：万元 156
- 图表103：2010-2016年中泰致远（天津）涂料有限公司企业盈利能力指标统计 156
- 图表104：2010-2016年中泰致远（天津）涂料有限公司企业偿债能力指标统计 157
- 图表105：2010-2016年中泰致远（天津）涂料有限公司企业运营能力指标统计 157
- 图表106：2011-2016年中泰致远（天津）涂料有限公司企业成长能力指标统计 157
- 图表107：2010-2016年无锡市曙光造漆厂有限公司基本财务信息统计单位：万元 159
- 图表108：2010-2016年无锡市曙光造漆厂有限公司企业盈利能力指标统计 160
- 图表109：2010-2016年无锡市曙光造漆厂有限公司企业偿债能力指标统计 160
- 图表110：2010-2016年无锡市曙光造漆厂有限公司企业运营能力指标统计 160
- 图表111：2011-2016年无锡市曙光造漆厂有限公司企业成长能力指标统计 161
- 图表112：2016-2022年我国导电涂料行业需求预测单位：万吨 190
- 图表113：2016-2022年我国导电涂料行业产量预测单位：万吨 190
- 图表114：2016-2022年我国导电涂料行业销售收入预测单位：亿元 191
- 图表115：我国导电涂料生产企业品牌开拓主要途径 195
- 图表116：导电涂料产业链整合策略选择 200

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/190183.html>