

2018-2024年中国导电涂料未来趋势预测分析及投资规划研究建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国导电涂料未来趋势预测分析及投资规划研究建议报告》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/327128.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

导电涂料一般指导电漆。导电漆采用含铜、银等复合微粒作为导电颗粒，具有良好导电性能的一种油漆。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。

导电漆通过喷涂、刷涂的方法，使完全绝缘的非金属或非导电表面具有像金属一样的吸收、传导和衰减电磁波的特征，从而起到屏蔽电磁波干扰的作用。导电漆的出现，有效的解决了非金属表面实现电联接的问题。

导电漆是电镀银粒子制成的防电磁波干扰油漆，单组份、省工、省时、便捷、附着力好、平整、内聚力强、无疏松粒子，可用于金属、复合材料为基材的手机、计算器、精密仪器等壳体内壁喷涂材料。干燥固化后漆层性能稳定，喷涂在工件表面细腻平滑和纯银导电漆一样有优良的导电性能、细腻的导电粒子保证了电子元器件的安全性。

为保证漆料与基面的附着能力，在常规情况下，导电漆料只建议使用在PC、ABS等非金属材料表面，若使用在不常用表面，可能需要打底剂配合使用。

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。

报告目录：

第一章2017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2017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2017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2014-2017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2017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2014-2017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2014-2017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2018-2024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2014-2017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2018-2024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2017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、企业经营情况分析133

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、企业经营情况分析136

第三节新欧宝化工（上海）有限公司138

一、企业概况138

二、企业经营情况分析140

第四节上海坚弗特种涂料有限公司142

一、企业概况142

二、企业经营情况分析142

第五节广州市哲铭油墨涂料有限公司144

一、企业概况144

二、企业经营情况分析145

第六节普强（苏州）导电涂料有限公司147

一、企业概况147

二、企业经营情况分析	147
第七节杭州运利科技有限公司	149
一、企业概况	149
二、企业经营情况分析	150
第八节深圳市夏特科技有限公司	152
一、企业概况	152
二、企业经营情况分析	153
第九节中泰致远（天津）涂料有限公司	155
一、企业概况	155
二、企业经营情况分析	156
第十节无锡市曙光造漆厂有限公司	158
一、企业概况	158
二、企业经营情况分析	159
第十八章2018-2024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2018-2024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

图表目录

图表1：2017年全球导电涂料行业主要消费国家统计单位：%10

图表2:2018-2024年全球导电涂料行业产量预测单位：万吨11

图表3:2010-2017年北美导电涂料行业产量统计单位：万吨11

图表4：2010-2017年亚洲导电涂料行业产量统计单位：万吨12

图表5：2010-2017年欧盟导电涂料行业产量统计单位：万吨12

图表6：2010-2017年全球导电涂料行业销售收入统计单位：亿美元14

图表7:2010-2017年全球导电涂料行业产量统计单位：万吨14

图表8:2010-2017年全球导电涂料行业需求统计单位：万吨15

图表9:2010-2017年北美导电涂料行业需求统计单位：万吨15

图表10:2010-2017年欧盟导电涂料行业需求统计单位：万吨16

图表11：2010-2017年中外导电涂料行业需求对比情况单位：万吨，%16

图表12：2010-2017年北美导电涂料行业销售收入统计单位：亿美元17

图表13：2010-2017年日本导电涂料行业销售收入统计单位：亿美元17

图表14:2010-2017年欧盟导电涂料行业销售收入统计单位：亿美元18

图表15：2010-2017年我国导电涂料行业产能统计单位：万吨22

图表16:2010-2017年我国导电涂料行业产量统计单位：万吨22

图表17：2010-2017年我国导电涂料行业需求统计单位：万吨23

图表18:2010-2017年我国导电涂料行业平均价格统计单位：万元/吨23

图表19:2010-2017年我国导电涂料行业产量统计单位：万吨28

图表20：2010-2017年我国导电涂料行业产能统计单位：万吨28

图表21：2018-2024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23:2017年导电涂料细分产品产量及占比情况单位：万吨30

图表24：2017年我国导电涂料行业生产区域分布统计单位：%31

图表25:2010-2017年我国导电涂料行业供需统计单位：万吨31

图表26：2018-2024年我国导电涂料行业供需预测单位：万吨32

图表27:2017年我国导电涂料行业生产区域分布统计单位：%33

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com//detail/327128.html>