

# 2017-2022年中国导电涂料市场深度调研与发展前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国导电涂料市场深度调研与发展前景分析报告》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.chyxx.com/research/201706/532290.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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等非金属材料的表面，若使用在不常用表面，可能需要打底剂配合使用。

智研咨询发布的《2017-2022年中国导电涂料市场深度调研与发展前景分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府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，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 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 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	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 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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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

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: 2017-2022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21：2017-2022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23：2016年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26：2017-2022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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201706/532290.html>