

2018-2024年中国电子油墨 市场全景调查与投资战略报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国电子油墨市场全景调查与投资战略报告》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.chinairr.org/report/R01/R0104/201801/25-251246.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

近年来，随着全球制造产业向中国加速转移，国内PCB制造业发展较快，以公司为代表的国内民营PCB油墨供应商逐步发展壮大。经过多年的研发及技术积累，部分国内供应商逐步掌握了PCB油墨关键原材料合成树脂的合成技术，改变了过去对进口合成树脂的依赖。同时，国内企业通过对合成树脂的自研、自产、自用，有效降低了产品成本，形成较为明显的价格竞争优势。目前，外国独资企业约占我国PCB油墨市场的36%，中外合资企业约占18%，本土企业约占46%。近年来，由于外资供应商面临运输距离及服务劣势、生产成本高等原因；加之国内技术水平的不断提升，本土企业已经打破外资企业控制我国中高端PCB油墨行业的竞争格局，并逐步成为我国PCB油墨市场的领导者。

具有较强自主研发能力的PCB油墨企业分析	PCB油墨企业	企业
日本太阳油墨	日本太阳油墨	日本太阳油墨设立于1953年，是全球最大的PCB油墨供应商。2001年，日本太阳油墨在我国大陆境内设立的主要生产基地为太阳油墨（苏州）有限公司，其主要产品为PCB感光阻焊油墨及热固化文字油墨。
台湾联致	台湾联致	台湾联致设立于1998年，2004年台湾联致设立了台湾联致科技(深圳)有限公司，其主要产品包括：阻焊油墨，线路油墨，软板油墨，LED白色专用油墨和树脂塞孔油墨。
广信材料	江	苏广信感光新材料股份有限公司成立于2000年3月，目前注册资本为7,500万元，主要从事专用油墨的研发、生产和销售。公司拥有PCB专用油墨的自主研发能力，主要产品为PCB阻焊油墨。
资料来源：公开资料整理		

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国电子油墨市场全景调查与投资战略报告》共十九章。首先介绍了电子油墨行业市场发展环境、电子油墨整体运行态势等，接着分析了电子油墨行业市场运行的现状，然后介绍了电子油墨市场竞争格局。随后，报告对电子油墨做了重点企业经营状况分析，最后分析了电子油墨行业发展趋势与投资预测。您若想对电子油墨产业有个系统的了解或者想投资电子油墨行业，本报告是您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。

报告目录：

第一章 中国电子油墨行业发展环境16

第一节 电子油墨行业及属性分析16

一、行业定义16

二、国民经济依赖性18

三、经济类型属性18

四、行业周期属性19

第二节 经济发展环境20

一、中国经济发展阶段20

二、2008-2017年中国经济发展状况21

三、经济结构调整23

四、国民收入状况24

第三节 政策发展环境30

一、产业振兴规划30

二、产业发展规划32

三、行业标准政策32

四、市场应用政策32

五、财政税收政策32

第二章 中国电子油墨生产现状分析33

第一节 电子油墨行业总体规模33

第二节 电子油墨产能概况36

一、2007-2017年产能分析36

二、2018-2024年产能预测37

第三节 电子油墨市场容量概况38

一、2007-2017年市场容量分析38

二、产能配置与产能利用率调查38

三、2018-2024年市场容量预测39

第四节 电子油墨产业的生命周期分析40

第五节 电子油墨产业供需情况43

第三章 2017年中国市场分析45

第一节 我国整体市场规模45

一、总量规模45

二、增长速度45

三、各季度市场情况46

第二节 原材料市场分析47

第三节 市场结构分析48

一、产品市场结构48

二、品牌市场结构51

三、区域市场结构52

四、渠道市场结构52

第四章 2017年中国电子油墨市场供需监测分析53

第一节 需求分析53

第二节 供给分析54

第三节 市场特征分析55

第五章 2017年中国电子油墨市场竞争格局与厂商市场竞争力评价56

第一节 竞争格局分析56

第二节 主力厂商市场竞争力评价56

一、产品竞争力56

二、价格竞争力58

三、渠道竞争力61

六、品牌竞争力61

第六章 我国电子油墨行业供需状况分析63

第一节 电子油墨行业市场需求分析63

2009-2015年中国PCB需求量统计 资料来源：公开资料、中国产业研究报告网整理

第二节 电子油墨行业供给能力分析63

2009-2015年中国PCB产量统计 资料来源：公开资料、中国产业研究报告网整理

第三节 电子油墨行业进出口贸易分析64

一、产品的国内外市场需求态势64

二、国内外产品的比较优势65

第七章 电子油墨行业竞争绩效分析66

第一节 电子油墨行业总体效益水平分析66

第二节 电子油墨行业产业集中度分析66

第三节 电子油墨行业不同所有制企业绩效分析67

第四节 电子油墨行业不同规模企业绩效分析67

第五节 电子油墨市场分销体系分析68

一、销售渠道模式分析68

二、产品最佳销售渠道选择70

第八章、2017年电子油墨市场发展前景预测71

第一节 国际市场发展前景预测71

一、2018-2024年经济增长与需求预测71

二、2018-2024年行业总产量预测72

三、我国中长期市场发展策略预测72

第二节 我国资源配置的前景73

第九章 我国电子油墨行业投融资分析75

第一节 我国电子油墨行业企业所有制状况75

第二节 我国电子油墨行业外资进入状况75

第三节 我国电子油墨行业合作与并购75

第四节 我国电子油墨行业投资体制分析76

第五节 我国电子油墨行业资本市场融资分析76

第十章 电子油墨产业投资策略77

第一节 产品定位策略77

一、市场细分策略77

二、目标市场的选择79

第二节 产品开发策略79

一、追求产品质量80

二、促进产品多元化发展80

第三节 渠道销售策略80

一、销售模式分类80

二、市场投资建议80

第四节 品牌经营策略81

一、不同品牌经营模式81

二、如何切入开拓品牌81

第五节 服务策略82

第十一章 我国电子油墨行业重点企业分析83

第一节 深圳市天意快捷电子有限公司83

一、公司基本情况83

二、公司经营与财务状况84

第二节 深圳市麦浪电子有限公司90

一、公司基本情况90

二、公司经营与财务状况91

第三节 东莞市蓝田采印实业有限公司97

一、公司基本情况97

二、公司经营与财务状况98

第四节 东莞市素银电子材料有限公司104

一、公司基本情况104

二、公司经营与财务状况105

第五节 深圳市互胜电子有限公司111

一、公司基本情况111

二、公司经营与财务状况112

第十二章 2011中国电子油墨产业投资分析120

第一节 投资环境120

一、资源环境分析120

二、市场竞争分析123

三、政策环境分析124

第二节 投资机会分析131

第三节 投资风险及对策分析132

第四节 投资发展前景133

一、市场供需发展趋势133

二、未来发展展望134

第十三章 电子油墨相关产业2017年走势分析135

第一节 上游行业影响分析135

第二节 下游行业影响分析136

第十四章 电子油墨行业成长能力及稳定性分析141

第一节 电子油墨行业生命周期分析141

第二节 电子油墨行业增长性与波动性分析144

第三节 电子油墨行业集中程度分析144

第十五章 电子油墨行业风险趋势分析与对策145

第一节 电子油墨行业风险分析145

一、市场竞争风险145

二、原材料压力风险分析145

三、技术风险分析145

四、政策和体制风险145

五、进入退出风险146

第二节 电子油墨行业投资风险及控制策略分析146

一、2018-2024年电子油墨行业市场风险及控制策略146

二、2018-2024年电子油墨行业政策风险及控制策略146

三、2018-2024年电子油墨行业经营风险及控制策略147

四、2018-2024年电子油墨同业竞争风险及控制策略147

五、2018-2024年电子油墨行业其他风险及控制策略148

六、专家观点148

第十六章 电子油墨产业投资风险155

第一节 电子油墨行业宏观调控风险155

第二节 电子油墨行业竞争风险155

第三节 电子油墨行业供需波动风险155

第四节 电子油墨行业技术创新风险156

第五节 电子油墨行业经营管理风险157

第五节 专家观点158

第十七章 2018-2024年中国电子油墨行业发展趋势研究分析160

第一节 2018-2024年电子油墨行业国际市场预测160

一、电子油墨行业产能预测160

二、电子油墨行业市场需求前景160

第二节 中国电子油墨行业发展趋势161

一、产品发展趋势161

二、技术发展趋势162

第三节 2018-2024年电子油墨行业中国市场预测162

一、电子油墨行业产能预测162

二、电子油墨行业市场需求前景162

第十八章 电子油墨行业投资机会分析研究164

第一节 2018-2024年电子油墨行业主要区域投资机会164

第二节 2018-2024年电子油墨行业出口市场投资机会164

第三节 2018-2024年电子油墨行业企业的多元化投资机会164

第十九章 电子油墨企业制定“十二五”发展战略研究分析166

一、“十二五”发展战略规划的背景意义166（ZY LII）

第一节 企业转型升级的需要166

第二节 企业强做大做的需要166

第三节 企业可持续发展需要167

二、“十二五”发展战略规划的制定原则168

第一节 科学性168

第二节 实践性169

第三节 前瞻性169

第四节 创新性169

第五节 全面性169

第六节 动态性170

三、“十二五”发展战略规划的制定依据171

第一节 国家产业政策171

第二节 行业发展规律171

第三节 企业资源与能力172（ZY LII）

第四节 可预期的战略定位172

图表目录：

图表 1 2007-2017年国内生产总值及其增长速度21

图表 2 2006-2017年我国季度GDP增长率 单位：%22

图表 3 2008-2017年我国三产业增加值季度增长率 单位：%23

图表 4 2017年居民消费价格月度涨跌幅度25

图表 5 2017年居民消费价格比上年涨跌幅度25

图表 6 2009-2017年我国CPI、PPI运行趋势 单位：%26

图表 7 2008年-2017年企业商品价格指数走势27

图表 8 居民消费价格指数（上年同月=100）

图表 9 我国电子油墨行业标准32

图表 10 2009-2017年我国电子油墨行业产能分析37

图表 11 2018-2024年我国电子油墨行业产能预测37

图表 12 2009-2017年我国电子油墨行业市场规模分析38

图表 13 2009-2017年我国电子油墨行业产能利用率分析39

图表 14 2018-2024年我国电子油墨行业市场规模预测39

图表 15 电子油墨产业行业所处生命周期示意图40

图表 16 行业生命周期、战略及其特征42

图表 17 2009-2017年我国电子油墨行业供需分析43

图表 18 2009-2017年我国电子油墨行业市场规模分析45

图表 19 2009-2017年我国电子油墨行业市场增长性分析45

图表 20 2017年1-我国电子油墨行业市场生产情况分析46

图表 21 我国电子油墨各区域市场企业分布情况52

图表 22 2009-2017年我国电子油墨行业市场需求量分析53

图表 23 2009-2017年我国电子油墨行业市场供给分析54

图表 24 2010-2017年我国电子油墨行业市场结构分析55

图表 25 2009-2016年我国电子油墨行业市场需求及预测分析63

图表 26 2009-2016年我国电子油墨行业市场供给及预测分析63

图表 27 2009-2017年国内外电子油墨行业市场需求分析64

图表 28 2009-2017年我国电子油墨行业总资产周转率分析66

图表 29 2009-2017年我国电子油墨行业不同所有制企业总资产周转率分67

图表 30 2009-2017年我国电子油墨行业不同规模企业总资产周转率分析67

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0104/201801/25-251246.html>