



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国专用油墨市场 需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2016-2022年中国专用油墨市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/275816.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

专用油墨作为电子化学品的细分种类，具有电子化学品的典型特征，具体主要体现在技术门槛高、功能性强、更新速度快等方面。油墨行业产业链分析：

(1) 技术性强

专用油墨行业横跨精细化工和电子信息两大领域，不同类型的专用油墨产品在功能性上有较大差异，产品的专用性特征非常明显，专用油墨的研发人员不仅要具有精细化工的专业知识，还要对 PCB 等下游行业有较为深入的理解，因此专用油墨行业具有很高的技术门槛。

(2) 功能性强

专用油墨是 PCB、精密加工、LED 等下游行业生产过程中重要的功能性材料，发挥着特种保护、精密制造、精密显影、文字标记等技术要求很高的功能，专用油墨产品性能的高低和产品质量的好坏将直接影响甚至决定电子元器件的性能和质量。

(3) 行业集中度高

专用油墨行业具有专业性强、技术门槛高等专业属性，因此资金实力雄厚、研发能力强、技术水平高的少数企业形成了对专用油墨市场的控制，行业集中度较高。长期以来，以日本太阳油墨集团为代表的国外厂商凭借着资金、技术和管理上的优势形成了对我国专用油墨行业的控制地位，直到近年来，随着民族企业市场竞争力的不断提高，外资企业一支独大的市场格局才有所改变。

(4) 盈利能力强

专用油墨行业的进入壁垒较高，目前该行业主要由少数几家具有较强竞争力的企业主导，行业内的主要品牌生产企业拥有较强的定价能力。因此，专用油墨行业的整体利润水平较高。

根据统计数据，2010 年全国油墨总产量达到 59 万吨，相比 2000 年 18 万吨增长了 2 倍多，首次超过德国、日本，仅次于美国，位列世界第二大油墨生产国，约占全球油墨生产规模的 14%；2013 年我国油墨产量为 65.6 万吨，比 2012 年增长了 6.5%。我国油墨制造工业快速发展的主要驱动因素包括两个方面：随着国民经济持续高速发展和人民生活水平的提高，各行业对印刷产品的需求量迅速扩大，国内印刷市场的大发展直接拉动油墨制造工业步入了快速发展时期；同时，随着经济全球化的加深，全球著名的油墨制造商自 20 世纪 80 年代末就开始向我国投入资金和技术，建立生产基地并扩大其产品市场，使我国油墨产业结构经历了变革，产品结构得到了调整和创新，提高了油墨的产能。 2003-2013 年中国油墨产量分析

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 中国专用油墨行业发展环境16

第一节 专用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、2009-2012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 中国专用油墨生产现状分析33 专用油墨不同应用领域的市场容量

应用领域

下游行业

细分行业

行业规模

传统领域

印制电路板

阻焊油墨

23 至 25 亿元

线路油墨

约 6 亿元

标记油墨

1 至 2 亿元

新兴领域

电子信息产品制造

金属材料精密加工

N/A

塑胶材料精密加工

N/A

LED 行业

LED 背光油墨

约 20 亿元

其他新型行业

彩晶玻璃加工等

N/A

第一节 专用油墨行业总体规模33

第二节 专用油墨产能概况36

一、2007-2015年产能分析36

二、2016-2022年产能预测37

第三节 专用油墨市场容量概况38

一、2007-2015年市场容量分析38

二、产能配置与产能利用率调查38

三、2016-2022年市场容量预测39

第四节 专用油墨产业的生命周期分析40

第五节 专用油墨产业供需情况43

第三章 2015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 2015年中国专用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 2015年中国专用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 我国专用油墨行业供需状况分析63

第一节 专用油墨行业市场需求分析63

第二节 专用油墨行业供给能力分析63

第三节 专用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 专用油墨行业竞争绩效分析66

第一节 专用油墨行业总体效益水平分析66

第二节 专用油墨行业产业集中度分析66

第三节 专用油墨行业不同所有制企业绩效分析67

第四节 专用油墨行业不同规模企业绩效分析67

第五节 专用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、2015年专用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、2016-2022年经济增长与需求预测71

二、2016-2022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 我国专用油墨行业投融资分析75

第一节 我国专用油墨行业企业所有制状况75

第二节 我国专用油墨行业外资进入状况75

第三节 我国专用油墨行业合作与并购75

第四节 我国专用油墨行业投资体制分析76

第五节 我国专用油墨行业资本市场融资分析76

第十章 专用油墨产业投资策略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 我国专用油墨行业重点企业分析83

第一节 A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 B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 C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 D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 E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 2015中国专用油墨产业投资分析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 专用油墨相关产业2012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 专用油墨行业成长能力及稳定性分析141

第一节 专用油墨行业生命周期分析141

第二节 专用油墨行业增长性与波动性分析144

第三节 专用油墨行业集中程度分析144

第十五章 专用油墨行业风险趋势分析与对策145

第一节 专用油墨行业风险分析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 专用油墨行业投资风险及控制策略分析146

一、2016-2022年专用油墨行业市场风险及控制策略146

二、2016-2022年专用油墨行业政策风险及控制策略146

三、2016-2022年专用油墨行业经营风险及控制策略147

四、2016-2022年专用油墨同业竞争风险及控制策略147

五、2016-2022年专用油墨行业其他风险及控制策略148

六、专家观点148

第十六章 专用油墨产业投资风险155

第一节 专用油墨行业宏观调控风险155

第二节 专用油墨行业竞争风险155

第三节 专用油墨行业供需波动风险155

第四节 专用油墨行业技术创新风险156

第五节 专用油墨行业经营管理风险157

第五节 观点158

第十七章 2016-2022年中国专用油墨行业发展趋势研究分析160

第一节 2016-2022年专用油墨行业国际市场预测160

一、专用油墨行业产能预测160

二、专用油墨行业市场需求前景160

第二节 中国专用油墨行业发展趋势161

一、产品发展趋势161

二、技术发展趋势162

第三节 2016-2022年专用油墨行业中国市场预测162

一、专用油墨行业产能预测162

二、专用油墨行业市场需求前景162

第十八章 专用油墨行业投资机会分析研究164

第一节 2016-2022年专用油墨行业主要区域投资机会164

第二节 2016-2022年专用油墨行业出口市场投资机会164

第三节 2016-2022年专用油墨行业企业的多元化投资机会164

第十九章 专用油墨企业制定"十二五"发展战略研究分析166 (AK WZY)

一、"十二五"发展战略规划的背景意义166

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

第四节 可预期的战略定位172

图表目录：

- 图表 1 2007-2015年国内生产总值及其增长速度21
- 图表 2 2006-2015年我国季度GDP增长率 单位：%22
- 图表 3 2008-2015年我国三产业增加值季度增长率 单位：%23
- 图表 4 2015年居民消费价格月度涨跌幅度25
- 图表 5 2015年居民消费价格比上年涨跌幅度25
- 图表 6 2009-2015年我国CPI、PPI运行趋势 单位：%26
- 图表 7 2008年-2015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）2002年4月—2015年4月30
- 图表 9 我国专用油墨行业标准32
- 图表 10 2009-2015年3月我国专用油墨行业产能分析37
- 图表 11 2016-2022年我国专用油墨行业产能预测37
- 图表 12 2009-2015年3月我国专用油墨行业市场规模分析38
- 图表 13 2009-2012年3月我国专用油墨行业产能利用率分析39
- 图表 14 2016-2022年我国专用油墨行业市场规模预测39
- 图表 15 专用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 2009-2015年3月我国专用油墨行业供需分析43
- 图表 18 2009-2015年3月我国专用油墨行业市场规模分析45
- 图表 19 2009-2015年3月我国专用油墨行业市场增长性分析45
- 图表 20 2015年1-3月我国专用油墨行业市场生产情况分析46
- 图表 21 我国专用油墨各区域市场企业分布情况52
- 图表 22 2009-2015年3月我国专用油墨行业市场需求量分析53
- 图表 23 2009-2015年3月我国专用油墨行业市场供给分析54
- 图表 24 2010-2012年3月我国专用油墨行业市场结构分析55
- 图表 25 2009-2016年我国专用油墨行业市场需求及预测分析63
- 图表 26 2009-2016年我国专用油墨行业市场供给及预测分析63
- 图表 27 2009-2015年3月国内外专用油墨行业市场需求分析64
- 图表 28 2009-2015年3月我国专用油墨行业总资产周转率分析66
- 图表 29 2009-2015年3月我国专用油墨行业不同所有制企业总资产周转率分67
- 图表 30 2009-2015年3月我国专用油墨行业不同规模企业总资产周转率分析67

图表 31 2016-2022年我国专用油墨行业市场需求预测分析71

图表 32 2016-2022年我国专用油墨行业市场产量预测分析72

图表 33 我国专用油墨行业企业所有制分析75

图表 34 近4年A公司资产负债率变化情况84

图表 35 近4年A公司资产负债率变化情况84

图表 36 近4年A公司产权比率变化情况85

图表 37 近4年A公司产权比率变化情况85

图表 38 近4年A公司固定资产周转次数情况86

图表 39 近4年A公司固定资产周转次数情况86

图表 40 近4年A公司流动资产周转次数变化情况87

图表 41 近4年A公司流动资产周转次数变化情况87

图表 42 近4年A公司总资产周转次数变化情况88

图表 43 近4年A公司总资产周转次数变化情况88

图表 44 近4年A公司销售毛利率变化情况89

图表 45 近4年A公司销售毛利率变化情况90

图表 46 近4年B公司资产负债率变化情况91

图表 47 近4年B公司资产负债率变化情况91

图表 48 近4年B公司产权比率变化情况92

图表 49 近4年B公司产权比率变化情况92

图表 50 近4年B公司固定资产周转次数情况93

图表 51 近4年B公司固定资产周转次数情况93

图表 52 近4年B公司流动资产周转次数变化情况94

图表 53 近4年B公司流动资产周转次数变化情况95

图表 54 近4年B公司总资产周转次数变化情况95

图表 55 近4年B公司总资产周转次数变化情况96

图表 56 近4年B公司销售毛利率变化情况96

图表 57 近4年B公司销售毛利率变化情况97

图表 58 近4年C公司资产负债率变化情况98

图表 59 近4年C公司资产负债率变化情况99

图表 60 近4年C公司产权比率变化情况99

图表 61 近4年C公司产权比率变化情况100

图表 62 近4年C公司固定资产周转次数情况100

图表 63 近4年C公司固定资产周转次数情况101

图表 64 近4年C公司流动资产周转次数变化情况101

图表 65 近4年C公司流动资产周转次数变化情况102

图表 66 近4年C公司总资产周转次数变化情况102

图表 67 近4年C公司总资产周转次数变化情况103

图表 68 近4年C公司销售毛利率变化情况103

图表 69 近4年C公司销售毛利率变化情况104

图表 70 近4年D公司资产负债率变化情况105

图表 71 近4年D公司资产负债率变化情况106

图表 72 近4年D公司产权比率变化情况106

图表 73 近4年D公司产权比率变化情况107

图表 74 近4年D公司固定资产周转次数情况107

图表 75 近4年D公司固定资产周转次数情况108

图表 76 近4年D公司流动资产周转次数变化情况108

图表 77 近4年D公司流动资产周转次数变化情况109

图表 78 近4年D公司总资产周转次数变化情况109

图表 79 近4年D公司总资产周转次数变化情况110

图表 80 近4年D公司销售毛利率变化情况110

图表 81 近4年D公司销售毛利率变化情况111

图表 82 近4年E公司资产负债率变化情况112

图表 83 近4年E公司资产负债率变化情况113

图表 84 近4年E公司产权比率变化情况114

图表 85 近4年E公司产权比率变化情况114

图表 86 近4年E公司固定资产周转次数情况115

图表 87 近4年E公司固定资产周转次数情况115

图表 88 近4年E公司流动资产周转次数变化情况116

图表 89 近4年E公司流动资产周转次数变化情况116

图表 90 近4年E公司总资产周转次数变化情况117

图表 91 近4年E公司总资产周转次数变化情况117

图表 92 近4年E公司销售毛利率变化情况118

图表 93 近4年E公司销售毛利率变化情况118

图表 94 2016-2022年我国专用油墨行业供需预测133

图表 95 2016-2022年中国专用油墨市场盈利能力预测134
图表 96 2010—2015年专用油墨产量及产值增速变化情况136
图表 97 2015年专用油墨行业各子行业产量增长情况137
图表 98 专用油墨产业行业所处生命周期示意图141
图表 99 行业生命周期、战略及其特征142
图表 100 我国专用油墨行业市场集中度分析144
图表 101 2016-2022年专用油墨行业经营风险及控制策略147
图表 102 2016-2022年专用油墨行业同业竞争风险及控制策略148
图表 103 专用油墨技术应用注意事项分析149
图表 104 专用油墨项目投资注意事项图151
图表 105 专用油墨行业生产开发注意事项152
图表 106 专用油墨销售注意事项153
图表 107 专用油墨企业对付竞争者降价的程序157
图表 108 2016-2022年全球专用油墨行业产能预测分析160
图表 109 2016-2022年全球专用油墨行业需求量预测分析160
图表 110 2016-2022年我国专用油墨行业产能预测162
图表 111 2016-2022年我国专用油墨行业需求预测163

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/275816.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。