

2017-2022年中国热转印色 带行业监测与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2017-2022年中国热转印色带行业监测与投资战略研究报告》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.cction.com/report/201701/139652.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

热转印色带是一种用途非常广泛、用量非常巨大的产品。随着我国信息技术的迅猛发展以及计算机应用领域的不断拓展和深入，人们对高速、高质量输出的打印需求越来越大，而市场上传统的打印方式在价格、打印质量、打印速度等方面难以满足用户全方位的需求。热转印碳带由于采用高强度超薄的薄膜和高浓度的油墨，并采用单次使用的方式，因而打印字符质量高，色带使用寿命长，而且克服了喷墨涸纸、易溶于水等缺陷，热转印方法对打印介质没有任何要求，可在普通纸、再生纸、蜡纸、普通胶片、信封、标签纸直至布料上实现高清晰打印。

报告目录：

第一章 热转印色带发展概况 9

第一节 热转印相关概述 9

一、热转印定义9

二、热转印过程9

三、热转印的应用领域9

第二节 热转印色带相关概述 10

一、热转印色带定义10

二、热转印色带分类10

三、热转印色带的组成11

四、热转印色带工作原理12

五、热转印色带产品规格12

第三节 行业生命周期 12

第二章 热转印色带行业发展环境分析 14

第一节 中国经济发展环境分析 14

一、中国GDP增长情况分析 14

二、工业经济发展形势分析15

三、社会固定资产投资分析17

四、全社会消费品零售总额18

五、城乡居民收入增长分析20

六、居民消费价格变化分析21

七、对外贸易发展形势分析22

第二节 中国热转印色带行业政策环境分析 23

一、产业相关政策分析	23
(一)《电子信息制造业“十二五”发展规划》	23
(二)《打印机、传真机能源效率标识实施规则》	24
二、热转印色带行业标准化	28
三、进出口政策影响分析	28
第三节 中国热转印色带行业技术环境分析	28
一、基带的选择	28
二、热转印油墨配方的优化	28
(一)连接料的选择	29
(二)着色剂的选择	29
三、耐热层配方的研发	31
四、热转印色带的涂布工艺	33
第三章 中国热转印色带市场供需分析	35
第一节 中国热转印色带市场供给状况	35
一、中国热转印色带产量分析	35
二、中国热转印色带产量预测	35
第二节 中国热转印色带市场需求状况	36
一、中国热转印色带需求分析	36
二、中国热转印色带需求预测	37
第三节 中国热转印色带市场价格分析	37
第四章 热转印色带区域市场需求分析	38
第一节 华东地区	38
第二节 华北地区	38
第三节 东北地区	38
第四节 华南地区	39
第五节 华中地区	39
第六节 西部地区	39
第五章 中国热转印色带行业产业链分析	41
第一节 热转印色带行业产业链概述	41
第二节 热转印色带上游产业发展状况分析	41
一、聚酯薄膜	41
(一)行业发展现状分析	41

(二) 行业供给情况分析	42
(三) 行业市场需求情况	42
(四) 行业投资建设动态	43
二、油墨	44
(一) 行业发展现状分析	44
(二) 行业供给情况分析	45
(三) 行业市场需求情况	45
(四) 行业发展趋势分析	46
三、树脂	47
(一) 行业发展现状分析	47
(二) 产品供给规模情况	47
(三) 产品需求情况分析	48
(四) 产品市场价格分析	48
四、蜡	49
(一) 行业发展现状分析	49
(二) 行业供给情况分析	50
(三) 行业需求状况分析	50
(四) 行业市场前景分析	50
第三节 热转印色带下游产业发展情况分析	51
一、打印机	51
二、传真机	52
三、条码打印机	53
第六章 中国热转印色带进出口分析	55
第一节 热转印色带进口情况分析	55
一、热转印色带进口数量情况	55
二、热转印色带进口金额分析	55
三、热转印色带进口来源分析	56
四、热转印色带进口价格分析	56
第二节 热转印色带出口情况分析	57
一、热转印色带出口数量情况	57
二、热转印色带出口金额分析	57
三、热转印色带出口流向分析	58

四、热转印色带出口价格分析59

第七章 热转印色带主要生产厂商竞争力分析 60

第一节 斑马技术公司 60

一、企业发展基本情况60

二、企业主要产品分析60

三、企业主要经济指标61

四、企业营销网络分析62

五、企业竞争优势分析64

第二节 松下电器(中国)有限公司 64

一、企业发展基本情况64

二、企业主要产品分析65

三、企业营销网络分析65

四、企业竞争优势分析68

第三节 珠海天威飞马打印耗材有限公司 69

一、企业发展基本情况69

二、企业主要产品分析70

三、企业主要经济指标70

四、企业经营效益分析70

五、企业成本费用分析71

六、企业营销网络分析72

七、企业竞争优势分析72

第四节 杭州天地数码科技有限公司 73

一、企业发展基本情况73

二、企业主要产品分析73

三、企业主要经济指标74

四、企业经营效益分析74

五、企业成本费用分析75

六、企业营销网络分析75

第五节 河南卓立膜材料股份有限公司 75

一、企业发展基本情况75

二、企业主要产品分析76

三、企业主要经济指标77

四、企业经营效益分析	77
五、企业成本费用分析	78
六、企业营销网络分析	79
七、企业竞争优势分析	79
八、企业发展战略分析	80
第六节 天津赢事达办公用品厂	80
一、企业发展基本情况	80
二、企业主要产品分析	80
三、企业经营情况分析	81
四、企业主要经济指标	81
五、企业经营效益分析	81
六、企业成本费用分析	82
七、企业营销网络分析	82
第八章 中国热转印色带行业发展趋势与前景分析	84
第一节 中国热转印色带行业投资环境分析	84
第二节 中国热转印色带行业投资前景分析	85
一、热转印成像技术发展前景	85
二、热转印色带发展趋势分析	85
三、热转印色带市场前景分析	86
第三节 中国热转印色带行业投资风险分析	86
一、产业政策分析	86
二、原材料风险分析	87
三、市场竞争风险	87
四、技术风险分析	88
第四节 热转印色带行业投资策略及建议	88
第九章 热转印色带企业投融资战略规划分析	90
第一节 热转印色带企业发展战略规划背景意义	90
一、企业转型升级的需要	90
二、企业强做大做的需要	90
三、企业可持续发展需要	90
第二节 热转印色带企业发展战略规划的制定原则	90
一、科学性	91

二、实践性91

三、前瞻性91

四、创新性91

五、全面性91

六、动态性92

第三节 热转印色带企业战略规划制定依据 92

一、国家产业政策92

二、行业发展规律92

三、企业资源与能力92

四、可预期的战略定位93

第四节 热转印色带企业战略规划策略分析 93

一、战略综合规划93

二、技术开发战略93

三、区域战略规划94

四、产业战略规划94

五、营销品牌战略95

六、竞争战略规划96

图表目录：

图表 1 热转印过程示意图9

图表 2 热转印打印机的一般用途10

图表 3 热熔融型转印色带各档次产品情况11

图表 4 热转印色带产品结构示意图11

图表 5 热转印色带产品主流规格情况统计12

图表 6 热转印色带行业生命周期各阶段特点12

图表 7 中国国内生产总值及增长变化趋势图15

图表 8 国内生产总值构成及增长速度统计15

图表 9 规模以上工业增加值及增长速度趋势图16

图表 10 中国全社会固定资产投资增长趋势图 18

图表 11 中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 19

图表 12 中国主要消费品零售额及增长速度统计 19

图表 13 城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 20

图表 14 中国农村居民人均纯收入及增长趋势图 21

图表 15	中国居民消费价格月度变化趋势图	22
图表 16	中国进出口总额增长趋势图	23
图表 17	热转印色带行业相关标准情况统计	28
图表 18	热转印色带及相关产品进出口税则	28
图表 19	硅树脂与其他有机树脂性能的比较	31
图表 20	影响耐热层剥离性的因素	33
图表 21	热转印色带生产工艺流程图示意图	34
图表 22	中国热转印色带产量增长趋势图	35
图表 23	中国热转印色带产量预测趋势图	36
图表 24	中国热转印色带市场规模增长趋势图	36
图表 25	中国热转印色带市场规模预测趋势图	37
图表 26	中国部分热转印色带产品报价情况统计	37
图表 27	华东地区热转印色带市场规模统计	38
图表 28	华北地区热转印色带市场规模统计	38
图表 29	东北地区热转印色带市场规模统计	39
图表 30	华南地区热转印色带市场规模统计	39
图表 31	华中地区热转印色带市场规模统计	39
图表 32	西部地区热转印色带市场规模统计	40
图表 33	热转印色带产业链结构示意图	41
图表 34	中国聚酯薄膜部分供应商情况	42
图表 35	中国油墨及类似产品制造行业经济指标统计	44
图表 36	中国部分油墨生产企业油墨产量统计	45
图表 37	中国油墨及类似产品制造行业销售收入统计	46
图表 38	中国油墨及类似产品制造行业销售收入变化趋势图	46
图表 39	-203年中国树脂产量增长趋势图	47
图表 40	中国部分树脂产品消费量统计	48
图表 41	中国石油树脂出厂价格情况统计	48
图表 42	蜡产品分类情况	49
图表 43	中国打印机产量统计	51
图表 44	中国打印机产量增长趋势图	52
图表 45	打印机品牌关注度情况	52
图表 46	中国传真机产量统计	53

图表 47	中国传真机产量增长趋势图	53
图表 48	世界条码打印机主流品牌情况统计	54
图表 49	中国打字机色带等已着色色带进口数量统计	55
图表 50	中国打字机色带等已着色色带进口金额统计	55
图表 51	中国打字机色带等已着色色带进口来源统计	56
图表 52	中国打字机色带等已着色色带进口来源结构	56
图表 53	中国打字机色带等已着色色带进口价格统计	57
图表 54	中国打字机色带等已着色色带出口数量统计	57
图表 55	中国打字机色带等已着色色带出口金额统计	58
图表 56	中国打字机色带等已着色色带出口流向统计	58
图表 57	中国打字机色带等已着色色带出口流向分布	58
图表 58	中国打字机色带等已着色色带出口价格统计	59
图表 59	斑马技术公司热转印色带产品情况表	61
图表 60	斑马技术公司资产及负债统计	61
图表 61	斑马技术公司收入及利润情况	61
图表 62	斑马技术公司分产品情况表	62
图表 63	斑马技术公司业务结构情况	62
图表 64	斑马技术公司分地区情况表	62
图表 65	斑马技术公司营销网络布局	63
图表 66	松下电器(中国)有限公司基本情况	65
图表 67	松下电器(中国)有限公司热转印色带产品情况表	65
图表 68	松下电器(中国)有限公司在华网络布局	65
图表 69	珠海天威飞马打印耗材有限公司基本情况	69
图表 70	珠海天威飞马打印耗材有限公司热转印色带产品情况表	70
图表 71	珠海天威飞马打印耗材有限公司资产及负债统计	70
图表 72	珠海天威飞马打印耗材有限公司收入及利润情况	70
图表 73	珠海天威飞马打印耗材有限公司资产负债率情况	71
图表 74	珠海天威飞马打印耗材有限公司盈利能力指标	71
图表 75	珠海天威飞马打印耗材有限公司成本费用情况	71
图表 76	珠海天威飞马打印耗材有限公司成本费用结构	72
图表 77	珠海天威飞马打印耗材有限公司营销网络分布	72
图表 78	杭州天地数码科技有限公司基本情况	73

- 图表 79 杭州天地数码科技有限公司热转印色带产品情况表 73
- 图表 80 杭州天地数码科技有限公司资产及负债统计 74
- 图表 81 杭州天地数码科技有限公司收入及利润情况 74
- 图表 82 杭州天地数码科技有限公司资产负债率情况 74
- 图表 83 杭州天地数码科技有限公司盈利能力指标 74
- 图表 84 杭州天地数码科技有限公司成本费用情况 75
- 图表 85 杭州天地数码科技有限公司成本费用结构 75
- 图表 86 河南卓立膜材料股份有限公司基本情况 76
- 图表 87 河南卓立膜材料股份有限公司热转印色带产品情况表 76
- 图表 88 河南卓立膜材料股份有限公司资产及负债统计 77
- 图表 89 河南卓立膜材料股份有限公司收入及利润情况 77
- 图表 90 河南卓立膜材料股份有限公司资产负债率情况 78
- 图表 91 河南卓立膜材料股份有限公司盈利能力指标 78
- 图表 92 河南卓立膜材料股份有限公司成本费用情况 78
- 图表 93 河南卓立膜材料股份有限公司成本费用结构 79
- 图表 94 天津赢事达办公用品厂基本情况 80
- 图表 95 天津赢事达办公用品厂热转印色带产品情况表 80
- 图表 96 天津市赢事达办公用品厂经营情况表 81
- 图表 97 天津赢事达办公用品厂资产及负债统计 81
- 图表 98 天津赢事达办公用品厂收入及利润情况 81
- 图表 99 天津赢事达办公用品厂盈利能力指标 82
- 图表 100 天津赢事达办公用品厂成本费用情况 82
- 图表 101 天津赢事达办公用品厂成本费用结构 82

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201701/139652.html>