

# 2015-2022年中国印花涂料 色浆市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2022年中国印花涂料色浆市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitahuagong1507/E647751IP4.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国印花涂料色浆市场深度调研与投资前景研究报告》共七章。报告介绍了印花涂料色浆行业相关概述、中国印花涂料色浆产业运行环境、分析了中国印花涂料色浆行业的现状、中国印花涂料色浆行业竞争格局、对中国印花涂料色浆行业做了重点企业经营状况分析及中国印花涂料色浆产业发展前景与投资预测。您若想对印花涂料色浆产业有个系统的了解或者想投资印花涂料色浆行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

涂料印花已在全世界印染行业中占有重要地位，据资料显示，20世纪90年代，世界上大约有50%左右产量的印花织物是采用涂料印花工艺印制的，尤其是美国，涂料印花达到了80%左右；西欧地区也占60%；日本比例较低约为10%~15%；我国的涂料印花产品也由原20%逐渐上升到了35%，广泛应用于纯棉织物、合成纤维及其混纺织物、针织物等。涂料印花是涤棉混纺织物印花中较有发展前途的一种印花工艺，国内外涤棉混纺织物中约有70%左右的产品采用涂料印花。随着合成纤维工业的发展，各种合成纤维及混纺织物的大量生产，对涂料印花又是一个挑战。

## 报告目录：

### 第一章 印花涂料色浆产品概述 9

#### 第一节 产品定义 9

#### 第二节 产品用途 15

### 第二章 印花涂料色浆行业环境分析 17

#### 第一节 我国经济发展环境分析 17

##### 一、GDP 17

##### 二、CPI 18

##### 三、固定资产投资分析 19

##### 四、工业发展形势 20

#### 第二节 我国印花涂料色浆行业政策环境分析 21

##### 一、产业政策分析 21

##### 二、相关产业政策影响分析 27

#### 第三节 我国印花涂料色浆行业技术环境分析 27

### 第三章 中国印花涂料色浆市场分析 32

#### 第一节 印花涂料色浆市场现状分析及预测 32

##### 一、2009-2015年中国印花涂料色浆市场规模分析 32

##### 二、2015-2022中国印花涂料色浆市场规模预测 32

#### 第二节 印花涂料色浆产品产量分析及预测 33

##### 一、2009-2015年中国印花涂料色浆产量分析 33

##### 二、2015-2022中国印花涂料色浆产量预测 34

#### 第三节 印花涂料色浆市场需求分析及预测 34

##### 一、2009-2015年中国印花涂料色浆市场需求分析 34

##### 二、2015-2022中国印花涂料色浆市场需求预测 35

#### 第四节 印花涂料色浆价格趋势分析 36

##### 一、2009-2015年中国印花涂料色浆市场价格分析 36

##### 二、2015-2022中国印花涂料色浆市场价格预测 37

#### 第五节 色浆进出口数据分析 38

##### 一、2009-2015年中国色浆进出口数据分析 38

##### 二、2015-2022年国内产品未来进出口情况预测 39

### 第四章 印花涂料色浆行业上、下游产业链分析 40

#### 第一节 印花涂料色浆产业链分析 40

##### 一、产业链模型介绍 40

##### 二、印花涂料色浆产业链模型分析 43

#### 第二节 上游行业发展状况分析 44

##### 一、2009-2015年主要原料产量分析 44

##### 二、2015-2022主要原料产量预测 51

#### 第三节 下游产业发展情况分析 51

##### 一、2009-2015年主要下游产品市场分析 51

##### 二、2015-2022年主要下游产品消费量预测 56

### 第五章 印花涂料色浆主要生产厂商介绍 67

#### 第一节 上海泗联实业有限公司 67

##### 一、企业概况 67

二、企业主要经济指标分析 70

三、企业盈利能力分析 71

四、企业偿债能力分析 71

五、企业产值状况分析 72

六、企业成本费用构成分析 72

第二节 上海彩生色料化学有限公司 72

一、企业概况 73

二、企业主要经济指标分析 73

三、企业盈利能力分析 74

四、企业偿债能力分析 74

五、企业产值状况分析 74

六、企业成本费用构成分析 75

第三节 江门骅弘颜料有限公司 75

一、企业概况 75

二、企业主要经济指标分析 76

三、企业盈利能力分析 76

四、企业偿债能力分析 77

五、企业产值状况分析 77

六、企业成本费用构成分析 78

第四节 杭州精彩化工有限公司 78

一、企业概况 78

二、企业主要经济指标分析 79

三、企业盈利能力分析 79

四、企业偿债能力分析 79

五、企业产值状况分析 80

六、企业成本费用构成分析 80

第五节 瑞安市万隆化工有限公司 81

一、企业概况 81

二、企业主要经济指标分析 81

三、企业盈利能力分析 81

四、企业偿债能力分析 82

五、企业产值状况分析 82

## 六、企业成本费用构成分析 83

### 第六节 上海劳安涂料有限公司 83

### 第七节 苏州世名科技股份有限公司 85

### 第八节 瑞安市东海化工厂 105

### 第九节 丽王化工（南通）有限公司 106

### 第十节 杭州立宝色浆涂料有限公司 106

### 第十一节 杭州凯丽化工有限公司 108

### 第十二节 珠海市宇昌化工有限公司 116

### 第十三节 中山市新力华涂料有限公司 116

### 第十四节 无锡新光化工有限公司 117

### 第十五节 黄山加佳科技有限公司 119

### 第十六节 台湾汇康股份有限公司 126

## 第六章 印花涂料色浆行业竞争格局分析 133

### 第一节 2015年中国印花涂料色浆行业集中度分析 133

### 第二节 印花涂料色浆国内外SWOT分析 133

### 第三节 2015-2022年中国印花涂料色浆行业竞争格局预测分析 135

## 第七章 博思数据结论和建议 137

### 第一节 产品技术应用注意事项 137

### 第二节 项目投资注意事项 137

### 第三节 产品生产开发注意事项 138

### 第四节 产品销售注意事项 139

## 图表目录：

### 图表 1 印花色浆组成表 9

### 图表 2 涂料印花用粘合剂 11

### 图表 3 涂料印花用粘着剂 12

### 图表 4 涂料印花用交联剂 12

### 图表 5 涂料印花用乳化糊 14

### 图表 6 涂料印花用增稠剂 15

### 图表 7 2015年4季度国内生产总值分产业分析 17

图表 8 2015年12月全国居民消费价格	18
图表 9 固定资产投资（不含农户）同比增速	19
图表 10 规模以上工业增加值同比增长速度	20
图表 11 GB18401的主要技术指标	21
图表 12 纺织品印花有害物质危险性分析	22
图表 13 2009-2015年中国印花涂料色浆市场规模增长趋势	32
图表 14 2015-2022年中国印花涂料色浆市场规模预测	32
图表 15 2009-2015年中国印花涂料色浆产量增长趋势	33
图表 16 2015-2022年中国印花涂料色浆产量预测	34
图表 17 2009-2015年中国印花涂料色浆市场需求量增长趋势	35
图表 18 2015-2022年中国印花涂料色浆市场需求量预测	35
图表 19 2009-2015年中国印花涂料色浆市场价格走势	36
图表 20 2015-2022年中国印花涂料色浆市场价格预测	37
图表 21 2009-2015年中国色浆进出口数据表	38
图表 22 2009-2015年中国印花涂料色浆进出口量（吨）统计表	38
图表 23 2015-2022年中国印花涂料色浆产品未来进出口情况预测	39
图表 24 产业链概念图	40
图表 25 产业链对接机制的主要内容	41
图表 26 产业链三维双立体对接	42
图表 27 印花涂料色浆的产业链结构	43
图表 28 2009-2014年中国颜料分省市产量统计表	44
图表 29 2015-2022中国颜料产量预测	51
图表 30 2015年12月底中涂料企业数量及产量统计表	52
图表 31 2010-2015年中涂料产量分省市统计表	53
图表 32 两种生物前处理剂的对比试验	58
图表 33 直接混纺染料固色与否的色牢度	60
图表 34 BS型活性染料染色后固色与否对色牢度的影响	61
图表 35 分散黑EX-SF（300%）染色时加到染剂NP与否对比	64
图表 36 弱酸性染料在真丝织物上的染色牢度	64
图表 37 各种涤纶荧光增白剂白度对比表	65
图表 38 2010-2015年上海泗联实业有限公司企业主要经济指标	70
图表 39 2010-2015年上海泗联实业有限公司企业盈利指标	71

图表 40 2010-2015年上海泗联实业有限公司企业盈利比率情况 71

图表 41 2010-2015年上海泗联实业有限公司企业负债指标情况 71

图表 42 2010-2015年上海泗联实业有限公司企业产值情况 72

图表 43 2010-2015年上海泗联实业有限公司企业成本费用情况 72

图表 44 上海彩生色料化学有限公司基本情况表 73

图表 45 2010-2015年上海彩生色料化学有限公司企业主要经济指标 73

图表 46 2010-2015年上海彩生色料化学有限公司企业盈利指标 74

图表 47 2010-2015年上海彩生色料化学有限公司企业盈利比率情况 74

图表 48 2010-2015年上海彩生色料化学有限公司企业负债指标情况 74

图表 49 2010-2015年上海彩生色料化学有限公司企业产值情况 75

图表 50 2010-2015年上海彩生色料化学有限公司企业成本费用情况 75

图表 51 江门骅弘颜料有限公司基本情况表 75

图表 52 2010-2015年江门骅弘颜料有限公司企业主要经济指标 76

图表 53 2010-2015年江门骅弘颜料有限公司企业盈利指标 76

图表 54 2010-2015年江门骅弘颜料有限公司企业盈利比率情况 77

图表 55 2010-2015年江门骅弘颜料有限公司企业负债指标情况 77

图表 56 2010-2015年江门骅弘颜料有限公司企业产值情况 77

图表 57 2010-2015年江门骅弘颜料有限公司企业成本费用情况 78

图表 58 杭州精彩化工有限公司基本情况表 78

图表 59 2010-2015年杭州精彩化工有限公司企业主要经济指标 79

图表 60 2010-2015年杭州精彩化工有限公司企业盈利指标 79

图表 61 2010-2015年杭州精彩化工有限公司企业盈利比率情况 79

图表 62 2010-2015年杭州精彩化工有限公司企业负债指标情况 80

图表 63 2010-2015年杭州精彩化工有限公司企业产值情况 80

图表 64 2010-2015年杭州精彩化工有限公司企业成本费用情况 80

图表 65 瑞安市万隆化工有限公司基本情况表 81

图表 66 2010-2015年瑞安市万隆化工有限公司企业主要经济指标 81

图表 67 2010-2015年瑞安市万隆化工有限公司企业盈利指标 81

图表 68 2010-2015年瑞安市万隆化工有限公司企业盈利比率情况 82

图表 69 2010-2015年瑞安市万隆化工有限公司企业负债指标情况 82

图表 70 2010-2015年瑞安市万隆化工有限公司企业产值情况 82

图表 71 2010-2015年瑞安市万隆化工有限公司企业成本费用情况 83

图表 72 杭州立宝色浆涂料有限公司产品介绍 107

图表 73 凯宝牌8000型印花涂料色浆 109

图表 74 凯宝牌9000型印花涂料色浆 113

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1507/E647751IP4.html>