

# 2014-2020年中国分散匀染 剂市场分析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

《2014-2020年中国分散匀染剂市场分析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/qitahuagong1405/L316188CI7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-05-30

【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《2014-2020年中国分散匀染剂市场分析与投资前景研究报告》共十五章。介绍了分散匀染剂行业相关概述、中国分散匀染剂产业运行环境、分析了中国分散匀染剂行业的现状、中国分散匀染剂行业竞争格局、对中国分散匀染剂行业做了重点企业经营状况分析及中国分散匀染剂产业发展前景与投资预测。您若想对分散匀染剂产业有个系统的了解或者想投资分散匀染剂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

近年来国内外出现了一类新型的匀染剂商品，它们具有载体和表面活性剂匀染剂多重优点，且避免其不足。它既不同于芳环类载体，使初染率增加过高，又不同于表面活性剂降低上染百分率，而是在上染过程中使上染速率仅有微弱增加。在整个染色过程，其上染率可达到与传统载体相当的效果。这类匀染剂组分中大多数是脂肪族酯类，由于其具有与纤维相同的酯基，因此，在一定的条件下能作用于纤维，产生类同于载体的增塑作用，但它避免了含芳环载体的毒性和异味。由于长链不如芳环易进入纤维，当温度升高时，涤纶纤维分子链热运动回避，分子链段之间相互作用减弱，间距增大，而使脂肪族酯类分子进入其间，产生增塑作用，提高其迁移性。这类匀染剂的乳化组份主要是非离子匀染剂和阴离子表面活性剂的复配物，低温时作用于染浴，起到匀染的作用。新型匀染剂符合当前及今后“绿色加工”的要求，而且其性能优越，显示出良好的发展前景。涤纶超细纤维的开发成功，是纺织工业最新成就之一。超细纤维单丝的直径仅几微米，比羊毛和蚕丝等天然纤维更细。这种超细纤维织成的布，由于结构紧密并具有透气性，可以作为防水布。另一方面，超细纤维由于比表面积大，与染料相互作用的质点多，因而增加了均匀染色的难度。目前，涤纶超细纤维染色助剂的开发和研究非常活跃。

近几年，有人尝试将匀染剂配制成微乳液进行各种织物的染色，收到很好的效果。他们证明，将酸性染料配制成微乳液后，对尼龙66织物染色时，匀染性有所提高；在助表面活性剂（调节HLB值）的参与下，再生醋酸纤维的染色效果也得到改善。据美国专利介绍，将分散染料、载体、表面活性剂和助表面活性剂（短链醇）配制成微乳液，可在室温下对涤纶纤维染色。微乳液是两种不互溶的液体形成的热力学稳定的、各相同性的、外观透明或半透明的分散体系，微观上由表面活性剂界面膜所稳定的一种或两种液体的微粒所构成。微乳液质点大小在10~100nm范围内。这一特性用于染色，有利于染料的扩散。目前，表面活性剂的复配理论和助剂增溶染色理论的研究日趋完善，为新一代涤纶染色助剂的开发指明了方向。

## 报告目录

## 第一章 分散匀染剂概述 16

### 第一节 分散匀染剂定义 16

### 第二节 分散匀染剂行业发展历程 16

### 第三节 分散匀染剂分类情况 16

### 第四节 分散匀染剂产业链分析 17

#### 一、产业链模型介绍 17

#### 二、分散匀染剂产业链模型分析 20

## 第二章 分散匀染剂行业发展环境分析 22

### 第一节 2013年中国经济环境分析 22

#### 一、宏观经济 22

#### 二、工业形势 41

#### 三、固定资产投资 45

### 第二节 2013年中国分散匀染剂行业发展政策环境分析 47

#### 一、行业政策影响分析 47

#### 二、相关行业标准分析 48

### 第三节 2013年中国分散匀染剂行业发展社会环境分析 49

#### 一、居民消费水平分析 49

#### 二、工业发展形势分析 52

### 第四节 国外主要生产工艺简介 55

### 第五节 国内主要生产方法 56

## 第三章 分散匀染剂生产现状分析 57

### 第一节 分散匀染剂行业总体规模 57

### 第二节 分散匀染剂产能概况 57

#### 一、2010-2013年产能分析 57

#### 二、2014-2020年产能预测 58

### 第三节 分散匀染剂市场容量概况 58

#### 一、2010-2013年市场容量分析 59

#### 二、产能配置与产能利用率调查 59

#### 三、2014-2020年市场容量预测 59

### 第四节 分散匀染剂产业的生命周期分析 60

## 第四章 分散匀染剂国内产品价格走势及影响因素分析 62

### 第一节 2011年国内产品价格回顾 62

### 第二节 2013年国内产品市场价格及评述 62

### 第三节 国内产品价格影响因素分析 62

### 第四节 2014-2020年国内产品未来价格走势预测 64

## 第五章 2013年分散匀染剂行业发展现状分析 66

### 第一节 我国分散匀染剂行业发展现状 66

#### 一、分散匀染剂行业品牌发展现状 66

#### 二、分散匀染剂行业需求市场现状 66

#### 三、分散匀染剂市消费结构分析 66

### 第二节 中国分散匀染剂产品技术分析 67

#### 一、分散匀染剂产品主要生产技术 67

#### 二、分散匀染剂产品市场的新技术进展 67

#### 三、2014-2020年分散匀染剂产品技术趋势 69

### 第三节 中国分散匀染剂行业存在的问题 69

#### 一、分散匀染剂产品市场存在的主要问题 69

#### 二、国内分散匀染剂产品市场的三大瓶颈 69

#### 三、分散匀染剂产品解决问题的对策 70

## 第六章 分散匀染剂行业投资概况 72

### 第一节 2013年分散匀染剂行业投资情况分析 72

#### 一、2013年总体投资结构 72

#### 二、2013年投资规模情况 72

#### 三、2013年投资增速情况 72

#### 四、2013年分地区投资分析 73

### 第二节 分散匀染剂行业投资机会分析 73

#### 一、分散匀染剂投资项目分析 73

#### 二、可以投资的分散匀染剂模式 73

#### 三、2014-2020年分散匀染剂行业投资机会 75

### 第三节 2014-2020年分散匀染剂投资新方向 75

## 第七章 分散匀染剂行业市场竞争策略分析 76

### 第一节 行业竞争结构分析 76

#### 一、现有企业间竞争 76

#### 二、潜在进入者分析 77

#### 三、替代品威胁分析 77

#### 四、供应商议价能力 77

#### 五、客户议价能力 78

### 第二节 分散匀染剂市场竞争策略分析 78

#### 一、分散匀染剂市场增长潜力分析 78

#### 二、分散匀染剂产品竞争策略分析 78

#### 三、典型企业产品竞争策略分析 81

### 第三节 分散匀染剂企业竞争策略分析 99

#### 一、2014-2020年我国分散匀染剂市场竞争趋势 99

#### 二、2014-2020年分散匀染剂行业竞争格局展望 99

#### 三、2014-2020年分散匀染剂行业竞争策略分析 100

## 第八章 分散匀染剂行业发展前景预测分析 101

### 第一节 2014-2020年中国分散匀染剂行业发展预测分析 101

#### 一、未来分散匀染剂发展分析 101

#### 二、未来分散匀染剂行业技术开发方向 101

#### 三、总体行业“十二五”整体规划及预测 102

### 第二节 2014-2020年中国分散匀染剂行业市场前景分析 102

#### 一、产品差异化是企业发展的方向 102

#### 二、渠道重心下沉 103

## 第九章 分散匀染剂上游原材料供应状况分析 104

### 第一节 主要原材料 104

### 第二节 2013年主要原材料价格变动及供应情况 104

### 第三节 2014-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测 105

## 第十章 分散匀染剂行业上下游行业分析 106

### 第一节 上游行业分析 106

- 一、发展现状 106
- 二、发展趋势预测 106
- 三、行业最新动态及其对分散匀染剂行业的影响 106
- 四、行业竞争状况及其对分散匀染剂行业的意义 106
- 第二节下游行业分析 107
- 一、发展现状 107
- 二、发展趋势预测 108
- 三、市场现状分析 110
- 四、行业最新动态及其对分散匀染剂行业的影响 110
- 五、行业竞争状况及其对分散匀染剂行业的意义 111

## 第十一章 分散匀染剂国内重点生产厂家分析 113

### 第一节 广州欧帝化工科技有限公司 113

- 一、企业基本概况 113
- 二、企业重点产品分析 113
- 三、2013年企业经营状况 113
- 四、2013年年企业SWOT分析 116
- 五、2014-2020年企业发展前景 116

### 第二节 江苏省海安石油化工厂 116

- 一、企业基本概况 116
- 二、企业重点产品分析 117
- 三、2013年企业经营状况 117
- 四、2013年年企业SWOT分析 120
- 五、2014-2020年企业发展前景 120

### 第三节 桐乡市汉邦化工有限公司 120

- 一、企业基本概况 120
- 二、企业重点产品分析 120
- 三、2013年企业经营状况 121
- 四、2013年年企业SWOT分析 123
- 五、2014-2020年企业发展前景 123

### 第四节 锦昌化学工业有限公司 123

- 一、企业基本概况 124

- 二、企业重点产品分析 124
- 三、2013年企业经营状况 124
- 四、2013年年企业SWOT分析 127
- 五、2014-2020年企业发展前景 127
- 第五节 常熟市永光化工有限公司 128
  - 一、企业基本概况 128
  - 二、企业重点产品分析 128
  - 三、2013年企业经营状况 128
  - 四、2013年年企业SWOT分析 130
  - 五、2014-2020年企业发展前景 131

## 第十二章 分散匀染剂地区销售分析 132

### 第一节 中国分散匀染剂区域销售市场结构变化 132

#### 第二节 分散匀染剂“东北地区”销售分析 132

- 一、2013年东北地区销售规模 132
- 二、东北地区“规格”销售分析 133
- 三、2013年东北地区“规格”销售规模分析 134

#### 第三节 分散匀染剂“华北地区”销售分析 134

- 一、2013年华北地区销售规模 134
- 二、华北地区“规格”销售分析 135
- 三、2013年华北地区“规格”销售规模分析 136

#### 第四节 分散匀染剂“中南地区”销售分析 136

- 一、2013年中南地区销售规模 136
- 二、中南地区“规格”销售分析 137
- 三、2013年中南地区“规格”销售规模分析 138

#### 第五节 分散匀染剂“华东地区”销售分析 138

- 一、2013年华东地区销售规模 138
- 二、华东地区“规格”销售分析 139
- 三、2013年华东地区“规格”销售规模分析 140

#### 第六节 分散匀染剂“西北地区”销售分析 140

- 一、2013年西北地区销售规模 140
- 二、西北地区“规格”销售分析 141



## 第十三章 2014-2020年中国分散匀染剂行业投资战略研究 142

### 第一节 2014-2020年中国分散匀染剂行业投资策略分析 142

- 一、分散匀染剂产品投资策略 142
- 二、分散匀染剂细分行业投资策略 142
- 三、分散匀染剂行业产业链投资战略 143

### 第二节 2014-2020年中国分散匀染剂行业品牌建设策略 144

- 一、分散匀染剂行业品牌规划 144
- 二、分散匀染剂行业品牌建设 146

## 第十四章 2014-2020年市场指标预测及行业项目投资建议 147

### 第一节 2014-2020年分散匀染剂市场指标预测 147

- 一、2014-2020年分散匀染剂行业供给预测 147
- 二、2014-2020年分散匀染剂行业需求预测 147
- 三、2014-2020年分散匀染剂行业盈利预测 147

### 第二节 2014-2020年分散匀染剂项目投资建议 148

- 一、技术应用注意事项 148
- 二、项目投资注意事项 149
- 三、生产开发注意事项 149
- 四、销售注意事项 150

## 第十五章 2014-2020年分散匀染剂行业发展趋势及投资风险分析 152

### 第一节 当前分散匀染剂存在的问题 152

### 第二节 分散匀染剂未来发展预测分析 152

- 一、中国分散匀染剂发展方向分析 152
- 二、2014-2020年中国分散匀染剂行业发展规模 153
- 三、2014-2020年中国分散匀染剂行业发展趋势预测 153

### 第三节 2014-2020年中国分散匀染剂行业投资风险分析 154

- 一、市场竞争风险 154
- 二、原材料压力风险分析 154
- 三、技术风险分析 154
- 四、政策和体制风险 155
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 155

## 图表目录

图表 1 产业链形成模式示意图	19
图表 2 分散匀染剂的产业链结构图	20
图表 3 2007-2013年国内生产总值及其增长速度	22
图表 4 2013年居民消费价格月度涨跌幅度	23
图表 5 2013年居民消费价格比上年涨跌幅度	23
图表 6 2013年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况	24
图表 7 2007-2013年城镇新增就业人数	25
图表 8 2007-2013年年末国家外汇储备及其增长速度	26
图表 9 2007-2013年公共财政收入及其增长速度	26
图表 10 2007-2013年粮食产量及其增长速度	27
图表 11 2007-2013年全部工业增加值及其增长速度	29
图表 12 2013年主要工业产品产量及其增长速度	29
图表 13 2013年规模以上工业企业实现利润及其增长速度	30
图表 14 2007-2013年建筑业增加值及其增长速度	31
图表 15 2013年货物进出口总额及其增长速度	32
图表 16 2013年主要商品出口数量、金额及其增长速度	33
图表 17 2013年主要商品进口数量、金额及其增长速度	33
图表 18 2013年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度	34
图表 19 2007-2013年货物进出口总额	35
图表 20 2013年非金融领域外商直接投资及其增长速度	35
图表 21 2013年年末人口数及其构成	36
图表 22 2007-2013年农村居民人均纯收入及其实际增长速度	37
图表 23 2007-2013年城镇居民可支配收入及其实际增长速度	37
图表 24 2013年分月主营业务收入与利润总额增长速度	42
图表 25 2013年分月每百元主营业务收入中的成本与主营业务收入利润率	43
图表 26 2007-2013年我国全社会固定资产投资及其增长速度	45
图表 27 2013年1-12月全国社会消费品零售总额同比增长图	50
图表 28 2013年12月商品零售价格分类指数情况	50
图表 29 2013年分月主营业务收入与利润总额增长速度	53
图表 30 2013年分月每百元主营业务收入中的成本与主营业务收入利润率	53
图表 31 2011-2013年12月我国分散匀染剂行业总体规模分析	57

图表 32 2011-2013年12月我国分散匀染剂行业产能分析	57
图表 33 2014-2020年我国分散匀染剂行业产能预测	58
图表 34 2011-2013年12月我国分散匀染剂行业市场容量分析	59
图表 35 2014-2020年我国分散匀染剂行业市场容量预测	60
图表 36 分散匀染剂行业生命周期的判断	60
图表 37 2011-2013年12月我国分散匀染剂行业产品价格回顾	62
图表 38 我国分散匀染剂市场不同因素的价格影响力对比	63
图表 39 2014-2020年我国分散匀染剂行业产品未来价格走势预测	64
图表 40 2011-2013年12月我国分散匀染剂行业需求分析	66
图表 41 我国分散匀染剂市消费结构分析	66
图表 42 2011-2013年12月我国分散匀染剂投资规模分析	72
图表 43 我国分散匀染剂分地区投资分析	73
图表 44 分散匀染剂行业环境“波特五力”分析模型	76
图表 45 分散匀染剂产品生产企业定价目标选择	82
图表 46 2014-2020年分散匀染剂行业投资收益率预测	101
图表 47 2014-2020年我国分散匀染剂行业需求预测	102
图表 48 近4年广州欧帝化工科技有限公司总资产周转次数变化情况	113
图表 49 近4年广州欧帝化工科技有限公司销售毛利率变化情况	113
图表 50 近4年广州欧帝化工科技有限公司资产负债率变化情况	114
图表 51 近4年广州欧帝化工科技有限公司固定资产周转次数情况	114
图表 52 近4年广州欧帝化工科技有限公司流动资产周转次数变化情况	115
图表 53 近4年广州欧帝化工科技有限公司产权比率变化情况	115
图表 54 近4年广州欧帝化工科技有限公司已获利息倍数变化情况	115
图表 55 近4年江苏省海安石油化工厂总资产周转次数变化情况	117
图表 56 近4年江苏省海安石油化工厂销售毛利率变化情况	117
图表 57 近4年江苏省海安石油化工厂资产负债率变化情况	118
图表 58 近4年江苏省海安石油化工厂固定资产周转次数情况	118
图表 59 近4年江苏省海安石油化工厂流动资产周转次数变化情况	119
图表 60 近4年江苏省海安石油化工厂产权比率变化情况	119
图表 61 近4年江苏省海安石油化工厂已获利息倍数变化情况	119
图表 62 近4年桐乡市汉邦化工有限公司总资产周转次数变化情况	121
图表 63 近4年桐乡市汉邦化工有限公司销售毛利率变化情况	121

图表 64 近4年桐乡市汉邦化工有限公司资产负债率变化情况	121
图表 65 近4年桐乡市汉邦化工有限公司固定资产周转次数情况	122
图表 66 近4年桐乡市汉邦化工有限公司流动资产周转次数变化情况	122
图表 67 近4年桐乡市汉邦化工有限公司产权比率变化情况	122
图表 68 近4年桐乡市汉邦化工有限公司已获利息倍数变化情况	123
图表 69 近4年锦昌化学工业有限公司总资产周转次数变化情况	124
图表 70 近4年锦昌化学工业有限公司销售毛利率变化情况	125
图表 71 近4年锦昌化学工业有限公司资产负债率变化情况	125
图表 72 近4年锦昌化学工业有限公司固定资产周转次数情况	126
图表 73 近4年锦昌化学工业有限公司流动资产周转次数变化情况	126
图表 74 近4年锦昌化学工业有限公司产权比率变化情况	126
图表 75 近4年锦昌化学工业有限公司已获利息倍数变化情况	127
图表 76 近4年常熟市永光化工有限公司总资产周转次数变化情况	128
图表 77 近4年常熟市永光化工有限公司销售毛利率变化情况	129
图表 78 近4年常熟市永光化工有限公司资产负债率变化情况	129
图表 79 近4年常熟市永光化工有限公司固定资产周转次数情况	129
图表 80 近4年常熟市永光化工有限公司流动资产周转次数变化情况	130
图表 81 近4年常熟市永光化工有限公司产权比率变化情况	130
图表 82 近4年常熟市永光化工有限公司已获利息倍数变化情况	130
图表 83 我国分散匀染剂区域销售市场结构变化	132
图表 84 2011-2013年12月我国东北地区分散匀染剂销售规模分析	132
图表 85 东北地区分散匀染剂CR5与CR10厂家市场销售份额	133
图表 86 2009-2013年东北地区各规格产品销售比例变化	134
图表 87 2011-2013年12月我国华北地区分散匀染剂销售规模分析	134
图表 88 华北地区分散匀染剂CR5与CR10厂家市场销售份额	135
图表 89 2009-2013年华北地区各规格产品销售比例变化	136
图表 90 2011-2013年12月我国中南地区分散匀染剂销售规模分析	136
图表 91 中南地区分散匀染剂CR5与CR10厂家市场销售份额	137
图表 92 2009-2013年中南地区各规格产品销售比例变化	138
图表 93 2011-2013年12月我国华东地区分散匀染剂销售规模分析	138
图表 94 华东地区分散匀染剂CR5与CR10厂家市场销售份额	139
图表 95 2009-2013年华东地区各规格产品销售比例变化	140

图表 96 2011-2013年12月我国西北地区分散匀染剂销售规模分析 140

图表 97 西北地区分散匀染剂CR5与CR10厂家市场销售份额 141

图表 98 分散匀染剂产业链投资示意图 143

图表 99 2014-2020年我国分散匀染剂行业供给预测 147

图表 100 2014-2020年我国分散匀染剂行业需求预测 147

图表 101 2014-2020年我国分散匀染剂行业盈利预测 148

图表 102 2014-2020年我国分散匀染剂行业发展规模预测 153

图表 103 2014-2020年我国分散匀染剂行业发展趋势预测 153

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/qitahuagong1405/L316188CI7.html>