

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

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
第三节 国外主要生产工艺简介	55
第四节 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、企业基本情况 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、企业基本情况 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、企业基本情况 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、企业基本情况 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>