

# 2016-2022年中国纺织印染 助剂市场深度监测与发展战略研究报告

## 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

《2016-2022年中国纺织印染助剂市场深度监测与发展战略研究报告》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.bosidata.com/qtzzh1601/Z75104GC95.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】2026-06-26

【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

当前，国际纺织印染工业发展日新月异，高新技术不断注入，新纤维、新设备不断涌现，产品朝着高档、舒适、健康及生态绿色方向发展。纺织印染助剂行业的发展必须顺应这种发展趋势。国内纺织印染业的快速发展必将为纺织印染助剂发展提供良好机遇，印染布持续增长必将带动纺织印染助剂增长，在巨大的内需拉动下，在广大从业者的共同努力下，我国的纺织化学品制造水平。

2009-2015年中国纺织等工业用的其他整理剂、助剂等制剂（38099100）进出口数据表 年份 出口（千克、千美元） 进口（千克、千美元） 数量 金额 数量 金额 2009年 45106269 105,782 63946294 197,444 2010年 44254249 111,767 71218549 244,956 2011年 30453385 73,561 65429911 268,154 2012年 28877703 70,995 58987163 228,685 2013年 31547079 79,924 59556469 240,048 2014年 \* \* \* \* \* 2015年 \* \* \* \* \*

数据来源：中国海关

2009-2015年中国纺织等工业用的其他整理剂、助剂等制剂（38099100）进出口平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/吨） 出口平均价格（美元/吨） 2009年 3087.65 2345.17 2010年 3439.50 2525.57 2011年 4098.34 2415.53 2012年 3876.86 2458.47 2013年 4030.59 2533.48 2014年 \* \* \* \* 2015年 \* \* \* \*

数据来源：中国海关、博思数据中心整理

中国信息网发布的《2016-2022年中国纺织印染助剂市场深度监测与发展战略研究报告》。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 2015年世界纺织印染助剂产业运行状况分析 12

第一节 2015年世界纺织印染助剂产业发展综述 12

一、世界纺织印染助剂产业市场现状 12

## 二、世界有机硅纺织印染助剂发展概况 13

### （一）非活性聚硅氧烷化合物 13

### （二）活性聚硅氧烷化合物 14

### （三）活性基团聚硅氧烷 14

## 三、西欧的纺织助剂在世界占支配地位 16

## 四、“技术壁垒”、“绿色壁垒”和“贸易壁垒”的力度进一步加强 17

## 第二节 2015年世界新纺织助剂的开发放到显著的地位 19

### 一、大力发展高环境和生态保护性能的助剂 19

### 二、开发适应新纺织纤维和新染整技术需要的高级专用助剂 19

### 三、采用高新技术开发新型多功能和高功能助剂 20

## 第三节 2016-2022年世界纺织印染助剂产业发展趋势分析 26

## 第二章 2015年世界纺织印染助剂主要国家运行透析 28

### 第一节 日本 28

#### 一、日本开发新印染助剂 28

#### 二、日本染整业面临生存考验 29

#### 三、日本新型退浆剂 29

### 第二节 德国 30

#### 一、巴斯夫推出印染新助剂和增稠剂 30

#### 二、巴斯夫推出多项印染节能新技术 30

#### 三、德国拜耳公司MersolatH-95应用 31

#### 四、德国环保规定及对印染助剂影响 31

### 第三节 美国 32

#### 一、美国纺织印染助剂主要产品 32

#### 二、美国纺织印染助剂行业概况 33

## 第三章 2015年世界纺织印染助剂主要企业运营情况分析 35

### 第一节 科莱恩 35

#### 一、公司基本情况 35

#### 二、公司主要经营范围 35

#### 三、公司在华经营情况 36

#### 四、公司主要生产基地 36

### 第二节 亨斯迈 39

一、公司基本情况	39
二、公司主要经营业务	39
三、中国亨斯迈纺织染化	40
四、亨斯迈纺织染化部	40
五、亨斯迈亚太研发中心	41
第三节 朗盛	41
一、公司基本情况	41
二、公司主要经营情况	41
三、公司在华生产厂商	42
四、公司职能组织架构	44
第四节 瓦克化学（中国）有限公司	44
第五节 科宁化工（中国）有限公司	45
第六节 松本油脂制药株式会社	45
第四章 2015年中国纺织印染助剂产业运行环境分析	46
第一节 2015年中国宏观经济环境分析	46
一、2015年中国GDP增长情况分析	46
二、2015年工业经济发展形势分析	47
三、2015年全社会固定资产投资分析	50
四、2015年社会消费品零售总额分析	53
五、2015年城乡居民收入与消费分析	54
六、2015年对外贸易的发展形势分析	56
七、2015年中国城乡居民恩格尔系数	58
第二节 2015年中国纺织印染助剂产业政策环境分析	59
一、纺织化学印染助剂的法规和标准情况	59
二、相关产业政策影响分析	60
三、进出口政策分析	63
第三节 2015年中国纺织印染助剂产业社会环境分析	63
一、人口环境分析	63
二、文化环境分析	66
三、科技环境分析	66
四、生态环境分析	67
五、中国城镇化率	68

第五章 2015年中国纺织印染助剂产业运行形势分析	69
第一节 2015年中国纺织印染助剂行业发展概况	69
一、纺织印染助剂行业产业链分析	69
二、纺织印染助剂行业特性分析	69
三、纺织印染助剂行业存在问题	72
第二节 2015年中国纺织印染助剂产业市场格局分析	72
一、中国纺织印染助剂产量分析	72
二、纺织印染助剂整体需求分析	73
三、纺织印染助剂市场现状分析	73
第三节 2015年影响中国纺织印染助剂产业发展对策分析	74
第六章 2011-2015年中国化学制剂与助剂制造行业数据监测分析	75
第一节 2014-2015年中国化学试剂与助剂行业发展分析	75
一、2014年中国化学试剂与助剂行业发展概况	75
二、2015年中国化学试剂与助剂行业发展概况	78
第二节 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业规模分析	80
一、企业数量增长分析	80
二、资产规模增长分析	83
三、销售规模增长分析	86
四、利润规模增长分析	89
第三节 2015年中国化学试剂与助剂行业结构分析	91
一、企业数量结构分析	91
二、资产规模结构分析	93
三、销售规模结构分析	94
四、利润规模结构分析	96
第四节 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业产值分析	98
一、产成品增长分析	98
二、工业销售产值分析	101
三、出口交货值分析	103
第五节 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业成本费用分析	106
一、销售成本统计	106
二、主要费用统计	106
第六节 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业运营效益分析	109

一、偿债能力分析	109
二、盈利能力分析	111
三、运营能力分析	117
第七节 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业集中度分析	121
一、资产集中度分析	121
二、销售集中度分析	122
三、利润集中度分析	122
第七章 2015年中国纺织印染助剂产业市场竞争格局分析	124
第一节 2015年中国纺织印染助剂产业竞争现状分析	124
一、纺织印染助剂行业竞争格局	124
二、纺织印染助剂主要企业竞争	124
三、纺织印染助剂技术竞争分析	125
第二节 2015年中国纺织印染助剂产业重点省市格局分析	126
一、江苏	126
二、浙江	126
三、广东	127
第三节 2015年中国纺织印染助剂产业提升竞争力策略分析	128
章 2015年中国纺织印染助剂产业优势企业竞争力分析	129
第一节 广东德美精细化工股份有限公司	129
一、公司基本情况分析	129
二、企业经营情况分析	129
三、企业经济指标分析	131
四、企业盈利能力分析	131
五、企业偿债能力分析	132
六、企业运营能力分析	132
七、企业成本费用分析	133
第二节 百利合化工(中山)有限公司	133
一、公司基本情况分析	133
二、企业主要经济指标	134
三、企业偿债能力分析	135
四、企业盈利能力分析	135
五、企业运营能力分析	136

### 第三节 成都德美精英化工有限公司 136

一、公司基本情况分析 136

二、企业主要经济指标 137

三、企业偿债能力分析 138

四、企业盈利能力分析 138

五、企业运营能力分析 139

### 第四节 杭州美高华颐化工有限公司 140

一、公司基本情况分析 140

二、企业主要经济指标 140

三、企业偿债能力分析 141

四、企业盈利能力分析 141

五、企业运营能力分析 142

### 第五节 上海大祥化学工业有限公司 142

一、公司基本情况分析 142

二、企业主要经济指标 143

三、企业偿债能力分析 144

四、企业盈利能力分析 144

五、企业运营能力分析 145

### 第六节 招远市国泰化工厂 145

一、公司基本情况分析 145

二、企业主要经济指标 145

三、企业偿债能力分析 146

四、企业盈利能力分析 147

五、企业运营能力分析 147

### 第七节 浙江宏达化学制品有限公司 148

一、公司基本情况分析 148

二、企业主要经济指标 149

三、企业偿债能力分析 149

四、企业盈利能力分析 150

五、企业运营能力分析 150

### 第八节 丹东恒星化工有限公司 151

一、公司基本情况分析 151

二、企业主要经济指标	151
三、企业偿债能力分析	152
四、企业盈利能力分析	152
五、企业运营能力分析	153
第九章2015年中国纺织产业发展形势分析	154
第一节2015年中国纺织业概况	154
一、中国纺织产业发展历程分析	154
二、中国纺织业发展成绩斐然	157
三、中国纺织工业发展综述	159
四、中国纺织产业集群的主要特点	160
五、纺织工业结构调整和产业升级	162
第二节2015年中国纺织技术进展分析	164
一、中国纺织科技进步成果综述	164
二、中国纺织技术与发达国家的差距	165
三、绿色革命引导纺织技术再次升级	166
四、“十三五”纺织工业技术研发重点	168
第三节2015年中国纺织行业信息化应用分析	168
一、中国与国际纺织业信息化水平的差距	168
二、中国纺织行业信息化实施概况	169
三、纺织工业信息化正向纵深方向发展	172
四、纺织企业ERP的需求及应用分析	172
五、“十三五”纺织行业信息化发展重点	174
六、纺织行业推动信息化建设的主要措施	177
第四节2015年中国纺织业面临的问题及解决对策	180
一、中国纺织工业存在的主要问题	180
二、纺织行业出口面临的挑战	181
三、纺织行业发展对策分析	182
四、纺织产业发展的经验及对策	183
章2015年中国印染行业发展形势分析	185
第一节2015年中国印染行业发展概述	185
一、中国印染行业发展成就分析	185
二、中国印染行业发展现状分析	187

三、印染行业品牌创建的意义	187
四、印染企业要用规模争取效益	189
五、REACH法规对中国印染业的影响	190
第二节2015年中国印染废水处理综述	191
一、纺织业废水主要净化技术	191
二、国内外印染废水处理状况	191
三、印染企业用水和排水情况	194
四、废水处理回用状况分析	196
第三节2015年中国印染行业技术发展研究	196
一、印染技术发展解读	196
二、印花技术发展趋势	198
三、RFT染色技术的综述	201
四、印染前处理技术发展	203
五、印染技术重点发展领域	206
第四节2015年中国印染行业发展中存在的问题及其对策	206
一、中国印染行业发展中的不足	206
二、印染行业面临染化料问题	210
三、中国与欧洲印染企业的差距	211
四、印染企业核心竞争力提升的策略	213
五、印染企业竞争关键在人才与创新	215
第十一章2016-2022年中国纺织印染助剂产业发展趋势预测分析	217
第一节2016-2022年中国纺织印染助剂产业趋势预测分析	217
一、纺织印染助剂呈加速增长态势	217
二、纺织印染助剂技术方向分析	218
三、纺织印染助剂市场竞争预测	219
第二节2016-2022年中国纺织印染助剂产业市场预测分析	219
一、纺织印染助剂市场供给预测分析	219
二、纺织印染助剂行业现状分析	220
第三节 2016-2022年中国纺织印染助剂产业盈利预测分析	220
第十二章 2016-2022年中国纺织印染助剂产业投资机会与风险分析	222
第一节 2016-2022年中国纺织印染助剂产业投资特性分析	222
第二节 2016-2022年中国纺织印染助剂产业投资机会分析	222

一、&ldquo;十三五&rdquo;产业政策重点发展方向	222
二、国际纺织助剂产业向中国转移	222
第三节 2016-2022年中国纺织印染助剂产业投资前景分析	223
一、政策风险	223
二、技术风险	223
三、出口风险	223
四、技术风险	224
第四节 2016-2022年中国纺织印染助剂产业投资建议	224

图表目录：

图表 1 朗盛纺织品助剂产品	42
图表 2 朗盛中国组织架构	44
图表 3 2011-2015年中国国内生产总值及增长变化趋势图	47
图表 4 2011-2015年中国人均国内生产总值变化趋势图	47
图表 5 2011-2015年中国全部工业增加值及增长速度趋势图	48
图表 6 2015年规模以上工业企业实现利润及其增长速度	48
图表 7 2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度	51
图表 8 2011-2015年中国全社会固定资产投资增长趋势图	52
图表 9 2015年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图	53
图表 10 2011-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图	54
图表 11 2011-2015年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图	55
图表 12 2011-2015年农村居民纯收入及增长情况统计	55
图表 13 2015年中国货物进出口总额及其增长速度	56
图表 14 2011-2015年中国进出口总额增长趋势图	58
图表 15 2011-2015年中国农村居民恩格尔系数变动趋势	59
图表 16 2011-2015年中国城镇居民恩格尔系数变动趋势	59
图表 17 纺织化学印染助剂相关标准	60
图表 18 2015年中国人口数量及其构成情况	63
图表 19 2011-2015年中国人口数量变化趋势图	64
图表 20 2015年末中国各年龄段人口比重	64
图表 21 2011-2015年中国各年龄段人口比重变化情况	65
图表 23 2011-2015年中国城镇化率变化趋势图	68
图表 24 中国纺织印染助剂产业链分析	69

图表 25 2011-2015年中国纺织印染助剂产量增长图 73

图表 26 2011-2015年中国纺织印染助剂消费量增长趋势图 73

图表 27 2015年中国化学试剂与助剂制造行业经济指标统计 75

图表 28 2015年中国化学试剂与助剂制造行业前五省区企业数量排名 76

图表 29 2015年中国化学试剂与助剂制造行业前五省区资产总计排名 77

图表 30 2015年中国化学试剂与助剂制造行业前五省区销售收入排名 77

图表 31 2015年中国化学试剂与助剂制造行业前五省区利润总额排名 77

图表 32 2015年中国化学试剂与助剂行业经济指标统计 78

图表 33 2015年化学试剂与助剂行业前五省区企业数量排名 79

图表 34 2015年化学试剂与助剂行业前五省区资产总计排名 79

图表 35 2015年化学试剂与助剂行业前五省区销售收入排名 80

图表 36 2015年化学试剂与助剂行业前五省区利润总额排名 80

图表 37 2011-2015年中国化学试剂与助剂企业数量变化趋势图 81

图表 38 2014年中国各省区化学试剂与助剂制造企业数量比较 81

图表 39 2015年中国各省区化学试剂与助剂企业数量比较 82

图表 40 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业资产总额统计 83

图表 41 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业资产变化趋势图 84

图表 42 2014年中国各省区化学试剂与助剂制造行业资产比较 84

图表 43 2015年中国各省区化学试剂与助剂行业资产比较 85

图表 44 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业销售收入统计 86

图表 45 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业销售收入变化趋势图 86

图表 46 2014年中国各省区化学试剂与助剂制造行业销售收入比较 87

图表 47 2015年中国各省区化学试剂与助剂行业销售收入比较 88

图表 48 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业利润总额统计 89

图表 49 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业利润变化趋势图 89

图表 50 2014年中国各省区化学试剂与助剂制造行业利润总额比较 89

图表 51 2015年中国各省区化学试剂与助剂行业利润总额比较 90

图表 52 2012-2015年中国不同规模化学试剂与助剂企业数量统计 92

图表 53 2015年中国不同规模化学试剂与助剂企业数量所占份额 92

图表 54 2012-2015年中国不同所有制化学试剂与助剂企业数量统计 92

图表 55 2015年中国不同所有制化学试剂与助剂企业数量所占份额 93

图表 56 2012-2015年中国不同规模化学试剂与助剂企业资产总额统计 93

图表 57 2015年中国不同规模的化学试剂与助剂企业资产总额所占份额 93

图表 58 2012-2015年不同所有制化学试剂与助剂企业资产总额统计 94

图表 59 2015年不同性质的化学试剂与助剂企业资产总额所占份额 94

图表 60 2012-2015年不同规模化学试剂与助剂企业销售收入统计 95

图表 61 2015年中国不同规模的化学试剂与助剂企业销售收入份额 95

图表 62 2012-2015年不同所有制化学试剂与助剂企业销售收入统计 95

图表 63 2015年不同性质的化学试剂与助剂企业销售收入所占份额 96

图表 64 2012-2015年不同规模化学试剂与助剂企业利润总额比较 96

图表 65 2015年不同规模的化学试剂与助剂企业利润总额所占份额 97

图表 66 2012-2015年不同所有制化学试剂与助剂企业利润总额统计 97

图表 67 2015年不同所有制的化学试剂与助剂企业利润总额所占份额 97

图表 68 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业产成品统计 98

图表 69 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业产成品增长趋势图 98

图表 70 2014年中国主要省区化学试剂与助剂行业产成品比较 99

图表 71 2015年中国主要省区化学试剂与助剂行业产成品比较 100

图表 72 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业销售产值统计 101

图表 73 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业销售产值增长趋势图 101

图表 74 2014年中国主要省区化学试剂与助剂行业销售产值比较 101

图表 75 2015年中国主要省区化学试剂与助剂行业销售产值比较 102

图表 76 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业出口交货值统计 103

图表 77 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业出口交货值走势 104

图表 78 2014年中国主要省区化学试剂与助剂行业出口交货值比较 104

图表 79 2015年中国主要省区化学试剂与助剂行业出口交货值比较 105

图表 80 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业销售成本统计 106

图表 81 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业销售成本趋势图 106

图表 82 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业销售费用统计 107

图表 83 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业销售费用趋势图 107

图表 84 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业管理费用统计 107

图表 85 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业管理费用趋势图 108

图表 86 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业财务费用统计 108

图表 87 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业财务费用趋势图 108

图表 88 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业资产负债率情况 109

图表 89 2012-2015年不同规模化学试剂与助剂企业偿债能力比较 109

图表 90 2012-2015年不同性质化学试剂与助剂企业偿债能力比较 109

图表 91 2015年中国各省区化学试剂与助剂企业偿债能力比较 110

图表 92 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业毛利率情况 111

图表 93 2012-2015年不同规模化学试剂与助剂企业销售毛利率比较 111

图表 94 2012-2015年不同性质化学试剂与助剂企业销售毛利率比较 111

图表 95 2015年中国各省区化学试剂与助剂企业销售毛利率比较 112

图表 96 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业成本费用利润率情况 113

图表 97 2015年中国各省区化学试剂与助剂企业盈利能力比较 113

图表 98 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业销售利润率情况 114

图表 99 2015年中国各省区化学试剂与助剂企业销售利润率比较 115

图表 100 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业资产利润率情况 116

图表 101 2015年中国各省区化学试剂与助剂企业总资产利润率比较 116

图表 102 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业应收账款周转率情况 117

图表 103 2015年各省区化学试剂与助剂企业应收账款周转率比较 118

图表 104 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业流动资产周转率情况 119

图表 105 2015年中国各省区化学试剂与助剂企业流动资产周转率 119

图表 106 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业总资产周转率情况 120

图表 107 2015年中国各省区化学试剂与助剂企业总资产周转率比较 120

图表 108 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业资产集中度 122

图表 109 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业销售收入集中度 122

图表 110 2011-2015年中国化学试剂与助剂行业利润集中度 123

图表 111 中国纺织印染助剂竞争格局 124

图表 112 中国纺织印染助剂主要公司竞争优势分析 125

图表 113 2011-2015年广东德美精细化工股份有限公司分产品情况表 130

图表 114 2015年广东德美精细化工股份有限公司业务结构情况 130

图表 115 2015年广东德美精细化工股份有限公司分情况表 131

图表 116 2011-2015年广东德美精细化工股份有限公司收入与利润统计 131

图表 117 2011-2015年广东德美精细化工股份有限公司资产与负债统计 131

图表 118 2011-2015年广东德美精细化工股份有限公司盈利能力情况 132

图表 119 2011-2015年广东德美精细化工股份有限公司偿债能力情况 132

图表 120 2011-2015年广东德美精细化工股份有限公司运营能力情况 132

图表 121 2011-2015年广东德美精细化工股份有限公司成本费用统计 133

图表 122 2015年广东德美精细化工股份有限公司成本费用结构图 133

图表 123 百利合化工（中山）有限公司资产及负债统计 134

图表 124 百利合化工（中山）有限公司收入及利润统计 135

图表 125 百利合化工（中山）有限公司偿债能力统计 135

图表 126 百利合化工（中山）有限公司盈利能力统计 136

图表 127 百利合化工（中山）有限公司运营能力统计 136

图表 128 成都德美精英化工有限公司资产及负债统计 137

图表 129 成都德美精英化工有限公司收入及利润统计 138

图表 130 成都德美精英化工有限公司偿债能力统计 138

图表 131 成都德美精英化工有限公司盈利能力统计 139

图表 132 成都德美精英化工有限公司运营能力统计 139

图表 133 杭州美高华颐化工有限公司资产及负债统计 140

图表 134 杭州美高华颐化工有限公司收入及利润统计 141

图表 135 杭州美高华颐化工有限公司偿债能力统计 141

图表 136 杭州美高华颐化工有限公司盈利能力统计 142

图表 137 杭州美高华颐化工有限公司运营能力统计 142

图表 138 上海大祥化学工业有限公司资产及负债统计 143

图表 139 上海大祥化学工业有限公司收入及利润统计 143

图表 140 上海大祥化学工业有限公司偿债能力统计 144

图表 141 上海大祥化学工业有限公司盈利能力统计 144

图表 142 上海大祥化学工业有限公司运营能力统计 145

图表 143 招远市国泰化工厂资产及负债统计 146

图表 144 招远市国泰化工厂收入及利润统计 146

图表 145 招远市国泰化工厂偿债能力统计 147

图表 146 招远市国泰化工厂盈利能力统计 147

图表 147 招远市国泰化工厂运营能力统计 148

图表 148 浙江宏达化学制品有限公司资产及负债统计 149

图表 149 浙江宏达化学制品有限公司收入及利润统计 149

图表 150 浙江宏达化学制品有限公司偿债能力统计 150

图表 151 浙江宏达化学制品有限公司盈利能力统计 150

图表 152 浙江宏达化学制品有限公司运营能力统计 151

图表 153 辽宁恒星化工资产及负债统计 152  
图表 154 辽宁恒星化工收入及利润统计 152  
图表 155 辽宁恒星化工偿债能力统计 152  
图表 156 辽宁恒星化工盈利能力统计 153  
图表 157 辽宁恒星化工运营能力统计 153  
图表 158 2015年纺织行业出口依存度情况 182  
图表 159 中国印染废水主要净化技术分析 191  
图表 160 染色工序废水产生情况 195  
图表 161 印花工序废水产生情况 195  
图表 162 废水优化后回用流程 196  
图表 163 2016-2022年中国纺织印染助剂产量预测 220  
图表 164 2016-2022年中国印染助剂消费量预测 220

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1601/Z75104GC95.html>