

# 中国合成纤维单(聚合)体的制造行业百强企业竞争力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《中国合成纤维单(聚合)体的制造行业百强企业竞争力分析报告》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/200906/18614.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

“知己知彼，百战不殆。”——《孙子·谋攻》：

竞争激烈市场中，同行对手、上下游企业经营状况是企业经营决策者最为关心的首要问题，中国的企业对数据的准确性、及时性、系统性上有很大的不足，在指定市场和企业发展策略时，往往是仅仅依靠个人感觉，而缺乏建立在详细数据基础上的科学论证。

本报告有利于您全面掌握并了解竞争对手的运营状况、财务状况、管理信息及市场情况，对于企业指定市场竞争策略，学习优势企业并赶超优势企业，最终取得竞争优势具有一定的参考价值。

### 第一章 合成纤维单(聚合)体的制造行业发展宏观环境分析

#### 一、行业宏观经济环境分析

#### 二、行业政策环境分析

### 第二章 合成纤维单(聚合)体的制造行业运行情况

#### 一、2007-2009年合成纤维单(聚合)体的制造行业销售情况分析

#### 二、2007-2009年合成纤维单(聚合)体的制造行业负债情况分析

#### 三、2007-2009年合成纤维单(聚合)体的制造行业资产及变化趋势分析

#### 四、2007-2009年合成纤维单(聚合)体的制造行业利润及变化趋势分析

#### 五、2007-2009年合成纤维单(聚合)体的制造行业企业及变化趋势分析

### 第三章 合成纤维单(聚合)体的制造行业企业分布以及主要市场分析

#### 一、华北地区合成纤维单(聚合)体的制造行业运行情况分析

##### (一) 经营能力分析

##### (二) 盈利能力分析

##### (三) 偿债能力分析

##### (四) 发展能力分析

#### 二、东北地区合成纤维单(聚合)体的制造行业运行情况分析

##### (一) 经营能力分析

##### (二) 盈利能力分析

##### (三) 偿债能力分析

##### (四) 发展能力分析

#### 三、华东地区合成纤维单(聚合)体的制造行业运行情况分析

##### (一) 经营能力分析

##### (二) 盈利能力分析

(三) 偿债能力分析

(四) 发展能力分析

#### 四、华南地区合成纤维单(聚合)体的制造行业运行情况分析

(一) 经营能力分析

(二) 盈利能力分析

(三) 偿债能力分析

(四) 发展能力分析

#### 五、西南地区合成纤维单(聚合)体的制造行业运行情况分析

(一) 经营能力分析

(二) 盈利能力分析

(三) 偿债能力分析

(四) 发展能力分析

#### 六、西北地区合成纤维单(聚合)体的制造行业运行情况分析

(一) 经营能力分析

(二) 盈利能力分析

(三) 偿债能力分析

(四) 发展能力分析

#### 第四章 合成纤维单(聚合)体的制造行业企业排名分析

一、合成纤维单(聚合)体的制造行业销售收入前十名企业分析

二、合成纤维单(聚合)体的制造行业利润前十名企业分析

三、合成纤维单(聚合)体的制造行业资产总额前十名企业分析

四、合成纤维单(聚合)体的制造行业成本费用前十名企业分析

五、合成纤维单(聚合)体的制造行业销售利润率前十名企业分析

六、合成纤维单(聚合)体的制造行业资产收益率前十名企业分析

七、合成纤维单(聚合)体的制造行业资产负债率前十名企业分析

八、合成纤维单(聚合)体的制造行业销售收入增长率前十名企业分析

九、合成纤维单(聚合)体的制造行业利润增长率前十名企业分析

#### 第五章 合成纤维单(聚合)体的制造行业重点企业经营状况及竞争力分析

1. 中国石油辽阳石化分公司

2. 浙江华联三鑫石化有限公司

3. 翔鹭石化企业(厦门)有限公司

4. 浙江逸盛石化有限公司

5. 烟台万华合成革集团有限公司
6. 珠海碧辟化工有限公司
7. 亚东石化（上海）有限公司
8. 杭州龙达差别化聚脂有限公司
9. 宁波万华聚氨酯有限公司
10. 宁波三菱化学有限公司
11. 山西三维集团股份有限公司
12. 中国石油化工股份有限公司巴陵分公司
13. 上海联吉合纤有限公司
14. 洛阳石油化工总厂宏达实业总公司
15. 南京帝斯曼东方化工有限公司
16. 海南盛之业高新技术有限公司
17. 烟台氨纶集团公司
18. 浙江联达化纤有限公司
19. 珠海联成化学工业有限公司
20. 宜兴市明阳化纤厂
21. 石家庄化纤有限责任公司
22. 巴斯夫化工有限公司
23. 珠海裕华聚酯有限公司
24. 山东安达化纤制品有限公司
25. 珠海裕富通聚酯有限公司
26. 上海亨斯迈聚氨酯有限公司
27. 云南云维股份有限公司
28. 甘肃兰港石化有限公司
29. 滁州安邦聚合高科有限公司
30. 远纺工业（苏州）有限公司
31. 宁波亨润聚合有限公司
32. 广西维尼纶集团有限责任公司
33. 烟台华润锦纶有限公司
34. 海南兴业聚酯股份有限公司
35. 辽宁奥克化学集团有限公司
36. 佛山天马化纤有限公司

37. 广东省番禺福田化工有限公司
38. 青岛高合有限公司
39. 文登市方翔化纤厂
40. 中富(广汉)化工实业有限公司
41. 石家庄化工化纤有限公司
42. 温州金来聚氨酯有限公司
43. 江苏航天星源电子新材料有限公司
44. 威海市锦纶化工有限公司
45. 招远市金欧新型聚酯有限公司
46. 南通星辰合成材料有限公司
47. 淄博齐泰石油化工有限公司
48. 南通中蓝工程塑胶有限公司
49. 亨斯迈聚氨酯(中国)有限公司
50. 纽佩斯树脂(苏州)有限公司
51. 苏州富仁化工有限公司
52. 大港油田沧州聚鑫技术中心
53. 新光工业(杭州)有限公司
54. 无锡欣欣化纤材料有限责任公司
55. 北京高盟化工有限公司
56. 广州市东成化学有限公司
57. 仪征市天宝聚酯有限公司
58. 苏州新晨化纤有限公司
59. 昆山化学原料有限公司
60. 东平县瑞塑制品有限公司
61. 温州新力机械塑料有限公司
62. 青岛凯姆拓塑胶工业有限公司
63. 上海阿科玛高远化工有限公司
64. 温州宝业富来树脂有限公司
65. 江苏东南石油化工有限公司
66. 宁波瑞耐复合材料有限公司
67. 济南聚利化纤有限公司
68. 东营市力化新型材料有限责任公司

69. 腾辉电子（江阴）有限公司
70. 昆山金大化纤科技有限公司
71. 山东星光实业有限公司
72. 文登市华大聚氨酯制品厂
73. 玮锋电子材料（昆山）有限公司
74. 温州市瑞昌特种单丝厂（普通合伙）
75. 东平县东兴塑料制品有限公司
76. 鱼台奥伦特原野化工有限公司
77. 常州市巨顺化工有限公司
78. 青岛海华纤维有限公司
79. 咸阳青龙精细化工厂
80. 无锡殷达尼龙有限公司
81. 昆山力泰纤维有限公司
82. 张家港市天华塑化有限公司
83. 山东华鹏包装有限公司
84. 诸城市圣王制线厂
85. 启东市华鼎服装辅料有限公司
86. 无锡市兴达尼龙有限公司
87. 湖北成宇制药有限公司
88. 东平县腾达塑料制品厂
89. 佛山市南海区九江镇合诚创新喷漆胶棉厂
90. 洛阳高新技术开发区南峰聚酯有限公司
91. 龙岩成冠化纤有限公司
92. 苏州市吴中区富艺合成皮革厂
93. 寿光市东海化工有限公司
94. 淄博宏吉新型建材有限公司
95. 河北天大天久化工科技有限公司
96. 恩平新丽色母粒有限公司
97. 昌图县中和碳纤维材料有限公司
98. 上海智达复合材料有限公司
99. 四川希尔思生物分子责任公司
100. 无锡市化工研究设计院宜兴联营实验厂

说明：以上所有企业均包括以下内容

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

(一)企业销售收入

(二)企业从业人员

(三)企业利润

(四)企业人均产值

(五)企业人均利润

(六)企业成本费用

三、企业盈利能力分析

(一)企业资产收益率

(二)企业销售利润率

四、企业偿债能力

(一)资产负债率

(二)流动比率

五、企业经营能力

(一)总资产周转率

(二)流动资产周转率

六、企业成长能力

(一)销售增长率

(二)利润增长率

第六章 中国合成纤维单(聚合)体的制造行业投资及营销分析

一、合成纤维单(聚合)体的制造行业投资环境分析及建议

(一)行业投资环境分析

(二)投资风险分析

(三)投资策略分析

二、合成纤维单(聚合)体的制造行业营销策略分析及建议

(一)行业营销策略分析

(二)行业销售模式分析

(三)企业营销策略发展及建议

三、合成纤维单(聚合)体的制造行业企业经营发展分析及建议

(一)行业企业发展现状及存在问题



## (二) 行业企业应对策略

### 第七章 2009-2012年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业发展预测

#### 一、未来合成纤维单(聚合)体的制造行业发展趋势分析

##### (一) 未来行业发展分析

##### (二) 未来行业技术开发方向

#### 二、2009-2012年合成纤维单(聚合)体的制造行业运行状况预测

##### (一) 2009-2012年行业工业总产值预测

##### (二) 2009-2012年行业销售收入预测

##### (三) 2009-2012年行业总资产预测

附件：合成纤维单(聚合)体的制造行业经营企业通讯信息库

附件：合成纤维单(聚合)体的制造行业企业经营数据库

共研咨询是中国知名的产业研究专业机构，拥有多年的产业研究、市场调研、市场研究、行业研究及项目咨询专业经验，为你提供最准确、权威、可靠的信息服务。

免责声明：如果被调研客户不希望列入本数据库，可将贵企业名称、联系方式盖章后传真到010-60343390，我公司通常会在5个工作日内删除。法律目前没有禁止市场调研公司对任何一家公司的主动调研，我公司出于对被调研客户意愿的尊重同意删除信息,删除后不可要求再恢复。客户也可email:chinairr@sina.com沟通数据删除。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200906/18614.html>