

2011-2016年中国人造纤维 (纤维素纤维) 制造行业百强企业研究及行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2011-2016年中国人造纤维（纤维素纤维）制造行业百强企业研究及行业前景预测报告》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/201106/69135.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》：

内容提示：本报告主要依据为国家统计局、商务部、海关总署等权威机构的数据资源，对人造纤维（纤维素纤维）制造行业内综合排名前100位企业的经营情况、市场份额、发展速度、整体实力进行综合评价，并对人造纤维（纤维素纤维）制造行业发展情况进行了深入分析，给出了投资建议，并对人造纤维（纤维素纤维）制造行业未来发展趋势做出了客观科学预测，全文数据权威准确，分析客观深入。

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战略时，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。

免责声明：中国产业信息网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。

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010-60343813，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。

警告提示：本报告为中国产业信息网原创，近期我公司发现一些不良公司及个人将本公司的报告目录原样或改头换面后挂在其网站或一些博客网站进行宣传销售，对不明情况的客户进行欺诈。本产业研究中心严重声明：本报告为我单位原创，为确保您所购买报告的准确、真实、权威，请直接从本中心购买，我单位没有开展其它代理销售渠道，敬请识别，谨防上当受骗！

第一章 中国人造纤维（纤维素纤维）制造行业发展状况分析

第一节 中国人造纤维（纤维素纤维）制造行业基本特征

一、行业定义

二、行业在国民经济中的地位

三、人造纤维（纤维素纤维）制造行业特性分析

第二节 中国人造纤维（纤维素纤维）制造行业发展环境分析

一、2011年中国宏观经济运行情况

二、中国宏观经济发展运行趋势

三、人造纤维（纤维素纤维）制造行业相关政策及影响分析

第三节 2011年中国人造纤维（纤维素纤维）制造行业重要资讯（市场动态）

第二章 2007-2011年中国人造纤维（纤维素纤维）制造行业经济运行情况

第一节 2007-2011年中国人造纤维（纤维素纤维）制造行业发展基本情况

一、中国人造纤维（纤维素纤维）制造行业发展现状分析

二、中国人造纤维（纤维素纤维）制造行业市场特点分析

三、中国人造纤维（纤维素纤维）制造行业技术发展状况

第二节 中国人造纤维（纤维素纤维）制造行业存在问题及发展对策

第三章 人造纤维（纤维素纤维）制造行业运行情况

一、2007-2011年人造纤维（纤维素纤维）制造行业销售情况分析

二、2007-2011年人造纤维（纤维素纤维）制造行业负债情况分析

三、2007-2011年人造纤维（纤维素纤维）制造行业资产及变化趋势分析

四、2007-2011年人造纤维（纤维素纤维）制造行业利润及变化趋势分析

五、2007-2011年人造纤维（纤维素纤维）制造行业企业及变化趋势分析

第四章 人造纤维（纤维素纤维）制造行业企业分布以及主要市场分析

一、华北地区人造纤维（纤维素纤维）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、东北地区人造纤维（纤维素纤维）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、华东地区人造纤维（纤维素纤维）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、华南地区人造纤维（纤维素纤维）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、西南地区人造纤维（纤维素纤维）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、西北地区人造纤维（纤维素纤维）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

第五章 人造纤维（纤维素纤维）制造行业企业排名分析

一、人造纤维（纤维素纤维）制造行业销售收入前十名企业分析

二、人造纤维（纤维素纤维）制造行业利润前十名企业分析

三、人造纤维（纤维素纤维）制造行业资产总额前十名企业分析

四、人造纤维（纤维素纤维）制造行业成本费用前十名企业分析

五、人造纤维（纤维素纤维）制造行业销售利润率前十名企业分析

六、人造纤维（纤维素纤维）制造行业资产收益率前十名企业分析

七、人造纤维（纤维素纤维）制造行业资产负债率前十名企业分析

八、人造纤维（纤维素纤维）制造行业销售收入增长率前十名企业分析

九、人造纤维（纤维素纤维）制造行业利润增长率前十名企业分析

第六章 人造纤维（纤维素纤维）制造行业重点企业经营状况及竞争力分析

1. 吉林化纤集团有限责任公司

2. 南通醋酸纤维有限公司

3. 山东海龙股份有限公司

4. 昆明醋酸纤维有限公司(盘龙区)

5. 赛得利（江西）化纤有限公司

6. 南京化纤股份有限公司

7. 阜宁澳洋科技有限公司
8. 丹东五兴化纤纺织（集团）有限公司
9. 兰精（南京）钎维有限公司
10. 保定天鹅化纤集团有限公司
11. 玛纳斯县舜泉化纤有限责任公司
12. 山东省文登市化学纤维厂
13. 南京法伯耳纺织有限公司
14. 九江市恒生化纤有限公司
15. 苏州思成化纤有限公司
16. 苏州恒光化纤有限公司
17. 山东力宏宝冠纤维素有限公司
18. 宁波格林纺织品有限公司
19. 九江金源化纤有限公司
20. 青岛合力纤维有限公司
21. 石家庄市怡悦纤维材料有限公司
22. 湖南合力化纤有限责任公司
23. 郯城县华隆五金工具有限公司
24. 铁岭申和碳纤维材料有限公司
25. 福建正利发树脂有限公司
26. 成都市新都区百浪多化纤有限责任公司
27. 普宁市新建业化纤有限公司
28. 东台市舒美制绒有限责任公司
29. 东台市彩虹植绒材料厂
30. 晋州市阳光化纤有限公司
31. 淮安耐美人造草纤维有限公司
32. 佛山市南海力鸿化纤有限公司
33. 佛山宝丽莱喷胶棉有限公司
34. 萍乡市湘东区科胜纤维素有限公司
35. 嘉兴市嘉峰化纤有限公司
36. 鹤山市新粤纤维有限公司
37. 灯塔彩丽佳化工有限公司
38. 洛阳市富宛精细化工有限公司

39. 广州霞美化纤有限公司
40. 河南省偃师市化学纤维厂
41. 天门市天汇化纤有限公司
42. 上海大申纤维素塑料有限公司
43. 东阳市永达化纤有限公司
44. 青岛毛太克化纤有限公司
45. 四川互邦化纤有限公司
46. 平湖金迪特种丝有限公司
47. 常州市华宇化纤有限公司
48. 慈溪市三源斯林网布有限公司
49. 杭州奥强实业股份有限公司
50. 东莞迅达塑胶纤维制品厂有限公司
51. 山东华伟公司
52. 深圳顺豪源胶粘带有限公司
53. 慈溪市翔盛毛绒有限公司
54. 晋江市利瑶纤维制品有限公司
55. 常熟市吉玛化纤有限公司
56. 金华市东方线业有限公司
57. 荆门市华盛卫生制品有限公司
58. 沧州中浩纤维素有限公司
59. 滨州硅酸铝纤维厂
60. 思维斯绒毛（昆山）有限公司
61. 东台市经纬化纤有限公司
62. 嘉兴市宏达制绒有限公司
63. 晋江市亿利达喷胶棉有限公司
64. 汕头市金海经编织造有限公司
65. 上海高桥宇龙绝缘材料有限公司
66. 昆山市小蚂蚁胶粘制品科技有限公司
67. 东海县坤腾塑料有限公司
68. 成都富润化纤环保科技有限公司
69. 东阿县天元纤维有限公司
70. 晋江市亿泰隆化纤制造有限公司

71. 建德市鑫达喷胶棉有限公司
72. 秦皇岛鑫纶化纤有限公司
73. 东台市精美制绒有限公司
74. 潍坊市美龙工业用呢有限公司
75. 昆山亨盛化纤有限公司
76. 嘉兴市乐源织业有限公司
77. 黑龙江弘宇短纤维新材料股份有限公司
78. 晋江伟泰服饰有限公司
79. 晋江市鸿晖喷胶棉织造有限公司
80. 晋江万兴隆海棉制造有限公司
81. 深圳市龙辉纤维制品有限公司
82. 开平广泰化纤有限公司
83. 东莞联成化学纤维有限公司
84. 嵊州市鸿钼纤维加工有限公司
85. 上海亨得蕾化工有限公司
86. 东莞威信纤维制品有限公司
87. 安徽鑫丰碳纤维有限公司
88. 河南省恒达新材料有限公司
89. 临安光辉喷胶棉厂
90. 杭州陈波纺织有限公司
91. 桐乡市信宇纺织有限公司
92. 潜江市爱尔发纤维素有限公司
93. 建德市万通喷胶棉有限公司
94. 大连华纶膜技术有限公司
95. 南通永吉线业有限公司
96. 晋江锦辉织造有限公司
97. 晋江市华成纤维织造有限公司
98. 天津恒兴化纤有限公司
99. 天津市志强棉业有限公司

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

第七章 中国人造纤维（纤维素纤维）制造行业经营及发展建议

一、人造纤维（纤维素纤维）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

二、人造纤维（纤维素纤维）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

第八章 2011-2016年中国人造纤维（纤维素纤维）制造行业投资机会与投资风险分析

第一节 2011-2016年中国人造纤维（纤维素纤维）制造产业投资环境分析

第二节 2011-2016年中国人造纤维（纤维素纤维）制造行业投资机会分析

一、人造纤维（纤维素纤维）制造行业吸引力分析

二、人造纤维（纤维素纤维）制造行业区域投资潜力分析

第三节 2011-2016年中国人造纤维（纤维素纤维）制造行业投资风险分析

一、竞争风险

二、技术风险

三、政策风险

四、经营管理风险

第九章 2010-2016年中国人造纤维（纤维素纤维）制造行业发展预测

一、未来人造纤维（纤维素纤维）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、2011-2016年人造纤维（纤维素纤维）制造行业运行状况预测

（一）2011-2016年行业工业总产值预测

（二）2011-2016年行业销售收入预测

（三）2011-2016年行业总资产预测

附件：人造纤维（纤维素纤维）制造行业经营企业通讯信息库

附件：人造纤维（纤维素纤维）制造行业企业经营数据库

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201106/69135.html>