

2009年中国锦纶纤维制造行业重点企业竞争力分析 报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2009年中国锦纶纤维制造行业重点企业竞争力分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/5824658246.html>

报告价格：电子版: 7500元 纸介版：7800元 电子和纸介版: 8000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

引言

“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 2009年锦纶纤维制造行业发展宏观环境

- 一、行业宏观经济环境
- 二、行业政策环境

第二章 2007-2009年锦纶纤维制造行业运行情况

- 一、2007-2009年锦纶纤维制造行业销售情况
- 二、2007-2009年锦纶纤维制造行业负债情况
- 三、2007-2009年锦纶纤维制造行业资产及变化趋势
- 四、2007-2009年锦纶纤维制造行业利润及变化趋势
- 五、2007-2009年锦纶纤维制造行业企业及变化趋势

第三章 2009年锦纶纤维制造行业企业分布以及主要市场分析

一、华北地区锦纶纤维制造行业运行情况

- (一) 经营能力
- (二) 盈利能力
- (三) 偿债能力
- (四) 发展能力

二、东北地区锦纶纤维制造行业运行情况

- (一) 经营能力
- (二) 盈利能力
- (三) 偿债能力
- (四) 发展能力

三、华东地区锦纶纤维制造行业运行情况

- (一) 经营能力

(二) 盈利能力

(三) 偿债能力

(四) 发展能力

四、华南地区锦纶纤维制造行业运行情况

(一) 经营能力

(二) 盈利能力

(三) 偿债能力

(四) 发展能力

五、西南地区锦纶纤维制造行业运行情况

(一) 经营能力

(二) 盈利能力

(三) 偿债能力

(四) 发展能力

六、西北地区锦纶纤维制造行业运行情况

(一) 经营能力

(二) 盈利能力

(三) 偿债能力

(四) 发展能力

第四章 2009年锦纶纤维制造行业企业排名

一、锦纶纤维制造行业销售收入前十名企业

二、锦纶纤维制造行业利润前十名企业

三、锦纶纤维制造行业资产总额前十名企业

四、锦纶纤维制造行业成本费用前十名企业

五、锦纶纤维制造行业销售利润率前十名企业

六、锦纶纤维制造行业资产收益率前十名企业

七、锦纶纤维制造行业资产负债率前十名企业

八、锦纶纤维制造行业销售收入增长率前十名企业

九、锦纶纤维制造行业利润增长率前十名企业

第五章 2009年锦纶纤维制造行业重点企业经营状况及竞争力 1.

中国神马集团有限责任公司2.

广东新会美达锦纶股份有限公司3.

长乐力恒锦纶科技有限公司4.

泉州天宇化纤织造实业有限公司5.

福建省长乐市创造者锦纶实业有限公司6.

岳阳巴陵石化化工化纤有限公司7.

无锡明特化纤有限公司8.

浙江三马锦纶科技有限公司9.

南通文凤化纤有限公司10.

- 义乌市华鼎锦纶有限公司11. 华燕化纤有限公司12. 浙江华建尼龙有限公司13.
上海荣华涤纶有限公司14. 浙江新纶化纤有限公司15. 巢湖市东宇化纤有限公司16.
温州市恒通化纤有限公司17. 辽宁银珠化纺集团有限公司18.
海安县中山合成纤维有限公司19. 浙江尤夫工业纤维有限公司20.
青岛中达化纤有限公司21. 长乐力源锦纶实业有限公司22. 海宁广源化纤有限公司23.
慈溪市洁达纳米复合材料有限公司24. 浙江亚星纤维股份有限公司25.
南通华纶化纤有限公司26. 裕鑫集团有限公司27. 淮安市清江化纤有限公司28.
常熟市同盛化纤有限公司29. 海讯集团有限公司30. 宁波舜龙锦纶有限公司31. 巴斯夫-
华源尼龙有限公司32. 徐州高邦化纤有限责任公司33. 常州市锦纶厂34.
常德美华尼龙有限公司35. 杜邦兴达(无锡)单丝有限公司36.
杭州永昌锦纶有限公司37. 莆田市文德化纤有限公司38. 江阴市强力化纤有限公司39.
南通凯立化纤有限公司40. 山东大成化工集团有限公司锦纶分公司41.
张家港市久盛化学纤维有限公司42. 湖南金帛化纤有限公司43.
中山市新达特种纤维有限公司44. 福州振华化纤有限公司45.
杭州萧山钱潮锦纶有限公司46. 福建锦江科技有限公司47.
南通恒立化学纤维有限公司48. 英威达合成纤维(上海)有限公司49.
东莞联庆纺织有限公司50. 莆田市金德化纤有限公司51. 江苏华洋尼龙有限公司52.
常熟市宏盛化纤有限公司53. 青岛伟峰纤维有限公司54.
湖南中泰特种装备有限责任公司55. 泉州泉港世腾机械塑胶有限公司56.
无锡双益特种化纤有限公司57. 南充美华尼龙有限公司58.
高要市晋益纤维有限公司59. 义乌市翔鹤化纤有限公司60.
海安县顺太化纤有限公司61. 无锡华翔化纤有限公司62.
福建省长乐市力拓锦纶有限公司63. 无锡恺瑞化纤有限公司64.
东莞广成线业有限公司65. 泉州永兴化纤织造实业有限公司66.
浙江海润丰化纤有限公司67. 海安县华荣化纤有限公司68. 海安县顺发合成纤维厂69.
嘉兴事信化纤有限公司70. 英威达(青岛)尼龙有限公司71. 南乐县刷丝厂72.
辽阳德达综丝有限公司73. 莆田市同德新材料有限公司74.
泉州市富嘉轻工纺织有限公司75. 无锡洪辉化纤有限公司76.
文登皇利压铸化工材料有限公司77. 青州市化纤厂78. 巢湖市金龙渔具有限公司79.
东台市三联化纤有限公司80. 邹城市鲁南工贸实业开发公司81.
平湖金迪特种丝有限公司82. 临颍县工业用呢有限公司83.
常熟市联华化纤有限公司84. 大汪锦纶丝有限公司85. 巢湖青龙综丝厂86.
咸宁市锦隆化纤有限公司87. 海安县兄弟合成纤维有限公司88.
上海宇航特种化学纤维厂89. 余姚市宇岭化纤有限公司90.
扬州金伦化学纤维有限公司91. 浙江科丝龙实业有限公司92.

浙江省诸暨市鸿事实业有限公司93. 慈溪市杜邦化纤实业有限公司94.
海安县晋宏化纤有限公司95. 海安县华联合成纤维厂96. 常州市雄峰化纤有限公司97.
福建隆上超纤有限公司98. 泰州市中南化纤有限公司99.
汕头市奇乐丝网实业有限公司100.徐州金力化纤有限公司

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

(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

(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 2009年中国锦纶纤维制造行业投资及营销

一、锦纶纤维制造行业投资环境及建议

(一) 行业投资环境

(二) 投资风险

(三) 投资策略

二、锦纶纤维制造行业营销策略及建议

(一) 行业营销策略

(二) 行业销售模式

(三) 企业营销策略发展及建议

三、锦纶纤维制造行业企业经营发展及建议

(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年中国锦纶纤维制造行业发展预测

一、未来锦纶纤维制造行业发展趋势

(一) 未来行业发展

(二) 未来行业技术开发方向

二、2009-2012年锦纶纤维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：锦纶纤维制造行业经营企业通讯信息库

附件：锦纶纤维制造行业企业经营数据库

艾凯数据研究中心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010-88799011，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:icandata@hotmail.com沟通数据删除。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/5824658246.html>