



艾凯咨询
ICAN Consulting

中国化学纤维制造业可持续发展 能力评价与策略市场分析及发展 趋势研究报告（2008）

一、调研说明

《中国化学纤维制造业可持续发展能力评价与策略市场分析及发展趋势研究报告（2008）》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/52440.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

增强企业可持续发展能力，是优化企业结构、提高经济运行质量、增强企业核心竞争力的必然要求。本报告在大量周密的市场调研基础上，依据国家统计局、国家商务部、国务院发展研究中心等公布和提供的大量资料，组织课题组编辑而成。本报告是高层次、权威性，深度研究与实际应用的有机结合，对我国化学纤维制造业具有一定参考价值。

【 目 录 】

1.前言

1.1数据来源

1.2研究方法

2.企业能力理论

2.1企业理论的演进

2.2企业能力理论渊源

2.3企业能力理论的形成发展

2.4企业能力理论的基本观点

2.5企业能力与核心能力分析

2.5.1企业能力分析与测评

2.5.2企业核心能力分析 with 识别

2.5.3企业成长与企业核心能力的生成

2.5.4企业核心能力的评价指标体系

2.5.5企业核心能力研究在企业战略管理中的应用价值

3.中国化学纤维制造业的发展现状分析

3.1化学纤维制造业的内涵与特征

3.2国内外化学纤维制造业发展分析

3.2.1国外化学纤维制造业发展分析

3.2.2国内化学纤维制造业发展分析

3.3化学纤维制造业面临的机遇与挑战

3.4化学纤维制造业实施可持续发展的必要性

4.中国化学纤维制造业可持续发展能力的影响因素

4.1经济因素与化学纤维制造业可持续发展

4.2科技因素与化学纤维制造业可持续发展

4.3市场因素与化学纤维制造业可持续发展

4.4政府、行业协会、制造业能力与化学纤维制造业可持续发展

5.中国化学纤维制造业可持续发展能力评价研究

5.1中国化学纤维制造业可持续发展能力评价指标体系

5.1.1可持续发展能力评价指标体系与方法概述

5.1.2化学纤维制造业可持续发展能力评价指标体系的构建

5.2中国化学纤维制造业可持续发展能力的分析与评价

5.2.1中国化学纤维制造业可持续发展能力的分析

5.2.2中国化学纤维制造业可持续发展能力的评价

6.中国化学纤维制造业可持续发展的管理策略

6.1中国化学纤维制造业可持续发展的绿色管理

6.2中国化学纤维制造业可持续发展的人力资源管理

6.3中国化学纤维制造业可持续发展的企业文化建设

6.4中国化学纤维制造业可持续发展的危机管理

6.5中国化学纤维制造业可持续发展的技术创新

6.5.1技术创新的基本理论

6.5.2中国化学纤维制造业工业技术创新分析

6.5.3以技术创新促进化学纤维制造业可持续发展

6.6循环经济与化学纤维制造业可持续发展

6.6.1化学纤维制造业与循环经济

6.6.2化学纤维制造业的清洁生产

6.6.3化学纤维制造业的节能研究

7.结论

【图表索引】

图1：中国化学纤维2007年产量及其增长分析图

图2：中国2008年一季度化学纤维产量及其增速分析图

图3：中国化学纤维行业2007年丙纶产量及其增速分析图

图4：中国化学纤维行业2007年维纶产量及其增速分析图

图5：中国化学纤维行业2007年腈纶产量及其增速分析图

图6：中国化学纤维行业2007年锦纶产量及其增速分析图

图7：中国化学纤维行业2007年长丝产量及其增速分析图

图8：中国化学纤维行业2007年短纤产量及其增速分析图

图9：中国化学纤维行业2007年涤纶产量及其增速分析图

图10：中国化学纤维行业2007年合成纤维产量及其增速分析图

图11：中国化学纤维行业2007年粘胶纤维产量及其增速分析图

图12：山西省2007年化学纤维产量及其增长分析图

图13：吉林省2007年化学纤维产量及其增速分析图

图14：吉林省2007年化学纤维产量增速与全国比较分析图

图15：吉林省2007年化学纤维产量的全国占比分析图

图16：黑龙江省2007年化学纤维产量及其增长分析图

图17：黑龙江省2007年化学纤维产量增速与全国比较分析图

图18：黑龙江省2007年化学纤维产量的全国占比分析图

图19：上海市2007年化学纤维产量及其增速分析图

图20：江苏省2007年化学纤维产量及其增速分析图

图21：江苏省2007年化学纤维产量增速与全国比较分析图

图22：江苏省2007年化学纤维产量的全国占比分析图

图23：安徽省2007年化学纤维产量及其增速分析图

图24：安徽省2007年化学纤维产量增速与全国比较分析图

图25：安徽省2007年化学纤维产量的全国占比分析图

图26：福建省2007年化学纤维产量及其增速分析图

图27：福建省2007年化学纤维产量增速与全国比较分析图

图28：福建省2007年化学纤维产量的全国占比分析图

图29：河南2007年化学纤维产量及其增速分析图

图30：河南2007年化学纤维产量增速与全国比较分析图

图31：河南2007年化学纤维产量的全国占比分析图

图32：海南省2007年化学纤维产量及其增速分析图

图33：海南省2007年化学纤维产量增速与全国比较分析图

图34：海南省2007年化学纤维产量的全国占比分析图

图35：陕西省2007年化学纤维产量增速与全国比较分析图

图36：陕西省2007年化学纤维产量及其增速分析图

图37：陕西省2007年化学纤维产量的全国占比分析图

图38：江西2007年化学纤维产量及其增速分析图

图39：江西2007年化学纤维产量增速与全国比较分析图

图40：江西2007年化学纤维产量的全国占比分析图

图41：化学纤维行业1999-2007历年销售收入变化图

图42：中国化学纤维行业2004-2008年累计收入增长情况图

图43：中国化学纤维行业2008年6月粘胶短纤价格及其与年初比较分析图

图44：中国化学纤维行业2008年6月粘胶短纤价格及其与上年同期比较分析图

图45：中国化学纤维行业2008年6月氨纶价格及其与年初比较分析图

图46：中国化学纤维行业2008年6月氨纶价格及其与上年同期比较分析图

图47：中国2004-2008年化学纤维行业历年累计利润总额情况图

图48：中国化学纤维行业2004-2008年累计利润增长情况图

图49：化学纤维行业1999-2007历年利润总额变化图

表1：中国2007年化学纤维产量情况表

表2：中国2007年化学纤维制造业主要产品产量表

表3：中国2008年4月化学纤维产量统计表

表4：北京2008年4月化学纤维产量统计表

表5：河北2008年4月化学纤维产量统计表

表6：山西2008年4月化学纤维产量统计表

表7：吉林2008年4月化学纤维产量统计表

表8：黑龙江2008年4月化学纤维产量统计表

表9：江苏2008年4月化学纤维产量统计表

表10：浙江2008年4月化学纤维产量统计表

表11：湖北2008年4月化学纤维产量统计表

表12：广东2008年4月化学纤维产量统计表

表13：江西2008年4月化学纤维产量统计表

表14：福建2008年4月化学纤维产量统计表

表15：河南2008年4月化学纤维产量统计表

表16：重庆2008年4月化学纤维产量统计表

表17：四川2008年4月化学纤维产量统计表

表18：云南2008年4月化学纤维产量统计表

表19：新疆2008年4月化学纤维产量统计表

表20：中国化学纤维2007年累计工业总产值增长情况表

表21：中国2007年化学纤维销售产值增长情况表

表22：中国2007年化学纤维制造业产品销售收入统计表（分地区）

表23：中国2008年4月化学纤维制造业主要产品销量表

表24：中国2008年5月化学纤维制造业产品销售收入表

表25：中国2008年5月化学纤维制造业产品销售收入比去年同期增长表

表26：中国2007年化学纤维制造业主要产品进口数量表

表27：中国2007年化学纤维制造业出口交货值表

表28：中国2008年4月化学纤维制造业主要产品出口情况表

表29：中国2007年1-3月部分化学纤维原料进口统计表

表30：中国2007年化学纤维不同规模企业工业增长情况表

表31：中国2007年化学纤维不同所有制企业工业增长情况表

表32：中国2007年业绩增长在100%以上的化学纤维公司表

表33：中国2007年化学纤维类上市公司主要业绩指标表

表34：中国2008年5月化学纤维制造业龙头企业基本情况表

表35：中国化学纤维制造业2006-2007年固定资产投资表

表36：广东2008年1-2月化学纤维制造行业经济指标表

表37：安徽2008年1-2月化学纤维制造行业经济指标表

表38：山西2008年1-2月化学纤维制造行业经济指标表

表39：山东2008年1-2月化学纤维制造行业经济指标表

表40：江西2008年1-2月化学纤维制造行业经济指标表

表41：江苏2008年1-2月化学纤维制造行业经济指标表

表42：湖北2008年1-2月化学纤维制造行业经济指标表

表43：黑龙江2008年1-2月化学纤维制造行业经济指标表

表44：中国2008年5月化学纤维制造业资产总计表

表45：中国2008年5月化学纤维制造业资产总计比去年同期增长表

表46：中国2008年5月化学纤维制造业产品销售成本比去年同期增长表

表47：中国2007年化学纤维制造业资产总计统计表（分地区）

表48：中国2007年化学纤维制造业利润总额统计表（分地区）

表49：中国2007年化学纤维制造业负债合计统计表（分地区）

表50：中国2007年化学纤维制造业单位个数统计表（分地区）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/52440.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。