

2009-2012年阻燃纤维行业 竞争格局与投资战略研究咨询报告

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

《2009-2012年阻燃纤维行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/200906/19222.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

阻燃纤维专门用于生产阻燃毛毯和其它垫类产品。该类产品具有永久阻燃效果，其阻燃原理是利用磷化合物制成的聚酯纤维纺织而成。此类产品不易起燃，遇到火苗时，纤维会萎缩，集结成球，是安全性极高的防火素材，具有消火性、阻燃性。近日，国家科技部评选并公布了2008-2009年“国家重点新产品计划”立项项目名单，山东海龙股份有限公司的新产品——阻燃抗熔融粘胶纤维榜上有名。山东海龙研制开发的阻燃抗熔融粘胶纤维是在国家“863”计划项目《阻燃抗熔融纤维新材料及纺织品的研制开发》的基础上成功研制开发的高技术纤维。该纤维及纺织品同时具有阻燃、隔热和抗熔滴的效果，可广泛应用于民用、工业及军事等领域，具有极好的应用前景，潜在市场巨大。该技术填补了国内空白，生产技术达到国际先进水平。

聚丙烯纤维的阻燃改性主要是通过添加改性和阻燃后整理的方法制备。目前，聚丙烯主要通过利用卤素阻燃剂和三氧化二锑等协效剂共同作用来获得阻燃效果，通常首先在聚丙烯切片中添加高浓度的阻燃剂及其它助剂，经过共混制造阻燃母粒，然后与常规聚丙烯切片纤维熔融纺丝成形，制备具有阻燃性的聚丙烯纤维。磷—溴协效阻燃体系用于聚丙烯纤维的阻燃具有良好的阻燃效果，环境污染小，而磷—氮协效阻燃体系用于聚丙烯纤维具有更好的阻燃效果，但是在聚丙烯纤维中的应用条件相对较高。

可作为聚酰胺6及聚酰胺66共聚阻燃改性的阻燃剂主要有红磷和二羧酸乙基甲基磷酸酯等。红磷常与惰性化合物，如氢氧化锰、氢氧化铝等共同作用对聚酰胺6及聚酰胺66进行阻燃改性。国内用于生产阻燃聚酰胺纤维比较好的共聚阻燃剂是山西化纤研究所生产的NF—8702型聚酰胺纤维阻燃剂。膨胀型阻燃体系在聚酰胺纤维阻燃改性方面具有潜在的市场应用价值。用于聚酰胺共混改性的阻燃剂比较多，如低相对分子质量的含磷化合物、氯代聚乙烯、溴代季戊四醇及三氧化二锑等。采用硼、锑和溴组成的三元阻燃体系对聚酰胺进行阻燃改性，其阻燃效果比较好。另外采用红磷或微胶囊化的红磷与聚酰胺共混纺丝也能获得具有自熄灭性能的阻燃聚酰胺纤维。

共聚阻燃改性方法主要是在聚丙烯腈纤维中引入含有卤素或磷元素等的共聚单体，如氯乙烯、二氯乙烯、烯丙基磷酸烷基、乙烯基双(2—氯代乙基)磷酸等共聚单体。目前世界上已经工业化生产的阻燃聚丙烯腈纤维大都采用共聚法制造。由于共混阻燃聚丙烯腈纤维中阻燃剂的含量不能太高，因而要选用高效的阻燃剂，且阻燃剂在纺丝原液中的溶解性和均匀稳定分散性要好，以及与聚丙烯腈的相容性，纺丝过程中的保留率、耐洗涤性及毒性等，因此阻燃剂的选择难度较大，目前已工业化的共混阻燃聚丙烯腈纤维的品种很少。

可用于聚酯纤维的添加型阻燃剂比较多，添加阻燃剂也是聚酯纤维最初的阻燃改性方法。

阻燃剂主要有卤素阻燃剂和磷系阻燃剂。其中卤素阻燃剂中又以溴类阻燃剂的阻燃效果为最好，且可与通过锑类化合物(如三氧化二锑)与其形成协效作用来提高其阻燃效果。磷系阻燃剂中各种有机磷酸酯、磷酸酯、磷化合物以及氧化磷等阻燃剂都可以用于聚酯纤维阻燃改性。其中芳香族磷酸酯热分解稳定性好，加入到聚酯熔体中对聚酯的热降解影响较小，从而不会影响纺丝工艺和纤维的性能。目前，添加型阻燃剂在一些小的聚酯纤维生产企业中得到了广泛的应用。聚酯纤维用反应型阻燃剂是指分子中含有阻燃元素(磷、氯、溴、氮)及活性基团(羧基、羟基以及酸酐等)的小分子阻燃剂。反应型阻燃剂将逐渐取代添加型阻燃剂。通常加入较低含量(3%~8%)的阻燃剂就可以使纤维具有良好的阻燃效果。可用于聚酯纤维的反应型阻燃剂包括卤素和磷系阻燃剂。目前国际上最常用的是磷系共聚型阻燃剂。磷系阻燃剂对聚酯纤维具有良好的阻燃效果，且燃烧过程中没有毒性气体的生成，属于环保友好型阻燃体系。我国山东青岛大学开发的磷系阻燃剂羧酸烷基磷酸（SP~FR），是我国首次研制开发成功并商业化生产的聚酯纤维用共聚型磷系阻燃剂，目前已达到世界上同类产品的技术标准。日本采用聚酯与次磷二酸衍生物以及化学元素表中第Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ族中至少一种金属元素的氧化物共聚来生产阻燃聚酯纤维。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、中国纺织协会、中国化学纤维工业协会、中国纺织流通协会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据，客观、多角度地对中国阻燃纤维市场进行了研究分析。报告对我国阻燃纤维行业的发展需求、市场竞争格局、行业结构情况作了详细的分析，报告还重点分析了阻燃纤维行业市场产品产量数据、进出口数据分析、发展趋势和竞争格局。报告内容详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为阻燃纤维企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略；对于行业研究规律、行业政策制定和欲进入的投资集团提供了准确的情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部也具有极大的参考价值。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 阻燃纤维行业发展概述

第一节 阻燃纤维定义及分类

一、阻燃纤维的定义

二、阻燃纤维的种类

第二节 阻燃纤维行业的界定

一、行业经济特性

二、产业链结构分析

第三节 阻燃纤维行业发展成熟度分析

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

第二章 全球阻燃纤维市场发展分析

第一节 全球化学纤维市场分析

一、2008-2009年全球化学纤维产量情况分析

二、2008-2009年全球化学纤维的消耗量分析

三、2008-2009年全球化学纤维价格走势分析

四、2009-2012年全球化学纤维供求形势分析

五、2009-2012年全球化学纤维市场规模分析

第二节 全球阻燃纤维市场分析

一、2008-2009年全球阻燃纤维产量情况分析

二、2008-2009年欧美阻燃纤维产量情况分析

三、2008-2009年亚洲阻燃纤维发展情况分析

四、2008-2009年欧洲阻燃纤维发展情况分析

五、2008-2009年全球阻燃纤维技术发展分析

第三节 主要国家地区阻燃纤维市场分析

一、2008-2009年美国阻燃纤维市场情况分析

二、2008-2009年日本阻燃纤维市场情况分析

三、2008-2009年印度阻燃纤维市场情况分析

四、2008-2009年韩国阻燃纤维市场情况分析

五、2008-2009年其他国家阻燃纤维市场分析

第三章 我国阻燃纤维行业发展现状

第一节 阻燃纤维行业发展现状

一、我国阻燃纤维制造业的竞争力

二、我国阻燃纤维行业发展现状分析

三、我国阻燃纤维行业技术发展情况

第二节 全国阻燃纤维市场分析

一、2008年全国阻燃纤维市场规模分析

二、2009年全国阻燃纤维市场变化趋势

第三节 阻燃纤维市场需求分析

一、2008年阻燃纤维市场销量分析

二、2009年阻燃纤维市场用量预测

第四节 阻燃纤维市场价格分析

一、阻燃纤维市场价格影响因素

二、2008年阻燃纤维市场价格走势

三、2009年阻燃纤维市场价格走势

第五节 2008-2009年阻燃纤维行业发展分析

一、2008-2009年阻燃纤维业产销存运行分析

二、2008-2009年阻燃纤维行业利润情况分析

三、2008-2009年阻燃纤维行业发展周期分析

四、2009-2012年阻燃纤维行业发展机遇分析

五、2009-2012年阻燃纤维行业利润增速预测

第六节 对中国阻燃纤维市场的分析及思考

一、阻燃纤维市场特点

二、阻燃纤维市场分析

三、阻燃纤维市场变化的方向

四、中国阻燃纤维产业发展的新思路

五、对中国阻燃纤维产业发展的思考

第四章 阻燃纤维行业经济运行分析

第一节 2008-2009年阻燃纤维产量分析

一、2008年阻燃纤维产量分析

二、2009年1-4月阻燃纤维产量分析

第二节 2008-2009年阻燃纤维行业主要经济指标分析

一、销售收入前十家企业分析

二、2008年阻燃纤维行业主要经济指标分析

三、2009年1-4月阻燃纤维行业主要经济指标分析

第三节 2008-2009年阻燃纤维行业进出口分析

一、2008年阻燃纤维产品进口分析

二、2008年阻燃纤维产品出口分析

三、2009年1-4月阻燃纤维产品进出口分析

第四节 2008-2009年我国阻燃纤维行业绩效分析

一、2008-2009年行业产销情况

二、2008-2009年行业规模情况

三、2008-2009年行业盈利能力

四、2008-2009年行业经营发展能力

五、2008-2009年行业偿债能力分析

第二部分 行业竞争格局

第五章 阻燃纤维行业竞争格局分析

第一节 阻燃纤维行业历史竞争格局概况

一、阻燃纤维行业集中度分析

二、阻燃纤维行业竞争程度分析

第二节 中国阻燃纤维行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节 中国阻燃纤维产业研发力分析

一、阻燃纤维产业研发重要性分析

二、中外阻燃纤维研发投入和运作方式对比

三、中国阻燃纤维研发力问题分析

第四节 中国阻燃纤维产业竞争状况

一、我国阻燃纤维行业品类竞争现状

二、我国阻燃纤维企业的竞争力分析

三、中国阻燃纤维行业并购重组状况

四、我国阻燃纤维行业并购整合分析

第五节 阻燃纤维行业竞争格局分析

一、2008年国内外阻燃纤维竞争分析

二、2008年我国阻燃纤维市场竞争分析

三、2008年我国阻燃纤维市场集中度分析

四、2009年国内主要阻燃纤维企业动向

五、2009年国内阻燃纤维拟在建项目分析

第六章 阻燃纤维企业竞争策略分析

第一节 阻燃纤维市场竞争策略分析

- 一、2009年阻燃纤维市场增长潜力分析
- 二、2009年阻燃纤维主要潜力品种分析
- 三、现有阻燃纤维产品竞争策略分析
- 四、潜力阻燃纤维品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 阻燃纤维企业竞争策略分析

- 一、金融危机对阻燃纤维行业竞争格局的影响
- 二、金融危机后阻燃纤维行业竞争格局的变化
- 三、2009-2012年我国阻燃纤维市场竞争趋势
- 四、2009-2012年阻燃纤维行业竞争格局展望
- 五、2009-2012年阻燃纤维行业竞争策略分析
- 六、2009-2012年阻燃纤维企业竞争策略分析

第七章 阻燃纤维重点企业竞争分析

第一节 企业一

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第二节 企业二

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第三节 企业三

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第四节 企业四

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第五节 企业五

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第六节 企业六

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第七节 企业七

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第八节 企业八

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第三部分 行业前景预测

第八章 阻燃纤维行业发展前景分析

第一节 阻燃纤维行业发展前景分析

一、全球阻燃纤维行业发展前景分析

二、我国阻燃纤维行业发展前景分析

第二节 2009-2012年中国化学纤维市场趋势分析

一、2009-2012年我国化学纤维发展趋势分析

二、2008-2009年我国化学纤维市场趋势总结

三、2009-2012年我国化学纤维市场发展空间

四、2009-2012年我国化学纤维技术革新趋势

第三节 2009-2012年中国阻燃纤维发展趋势分析

- 一、2008-2009年中国阻燃纤维产业发展趋势总结
- 二、2009-2012年中国阻燃纤维市场发展方向分析
- 三、2009-2012年中国阻燃纤维行业发展趋势分析
- 四、2009-2012年中国阻燃纤维行业竞争态势分析

第九章 未来阻燃纤维行业发展预测

第一节 未来阻燃纤维需求与消费预测

- 一、2009-2012年阻燃纤维产品消费预测
- 二、2009-2012年阻燃纤维市场规模预测
- 三、2009-2012年阻燃纤维行业总产值预测
- 四、2009-2012年阻燃纤维行业销售收入预测
- 五、2009-2012年阻燃纤维行业总资产预测

第二节 2009-2012年中国阻燃纤维行业供需预测

- 一、2008-2012年中国阻燃纤维供给预测
- 二、2009-2012年中国阻燃纤维产量预测
- 三、2009-2012年中国阻燃纤维需求预测
- 四、2009-2012年中国阻燃纤维供需平衡预测
- 五、2009-2012年中国阻燃纤维产品价格预测
- 六、2009-2012年主要阻燃纤维产品进出口预测

第四部分 投资战略研究

第十章 阻燃纤维行业投资现状分析

第一节 2008年阻燃纤维行业投资情况分析

- 一、2008年总体投资及结构
- 二、2008年投资规模情况
- 三、2008年投资增速情况
- 四、2008年分行业投资分析
- 五、2008年分地区投资分析
- 六、2008年外商投资情况

第二节 2009年1-5月阻燃纤维行业投资情况分析

- 一、2009年1-5月总体投资及结构
- 二、2009年1-5月投资规模情况
- 三、2009年1-5月投资增速情况

四、2009年1-5月分行业投资分析

五、2009年1-5月分地区投资分析

六、2009年1-5月外商投资情况

第十一章 阻燃纤维行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2008-2009年我国宏观经济运行情况

二、2009-2012年我国宏观经济形势分析

三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2009年阻燃纤维行业政策环境分析

二、2009年国内宏观政策对其影响

三、2009年行业产业政策对其影响

第三节 技术发展环境分析

一、国内阻燃纤维技术现状

二、2009年阻燃纤维技术发展分析

三、2009-2012年阻燃纤维技术发展趋势分析

第四节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2009年社会环境发展分析

三、2009-2012年社会环境对行业的影响分析

第五节 纺织行业振兴规划

一、纺织行业振兴规划概述

二、纺织行业振兴规划细则

三、纺织行业振兴规划主要任务

四、纺织行业振兴规划主要工程

五、纺织行业振兴规划主要措施

六、纺织行业振兴规划的意义与作用

七、纺织行业振兴规划对阻燃纤维行业的影响

第十二章 阻燃纤维行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2009年相关产业活力系数比较

二、2007-2008行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2009年相关产业投资收益率比较

二、2007-2008行业投资收益率分析

第三节 阻燃纤维行业投资效益分析

一、2008-2009年阻燃纤维行业投资状况分析

二、2009-2012年阻燃纤维行业投资效益分析

三、2009-2012年阻燃纤维行业投资趋势预测

四、2009-2012年阻燃纤维行业的投资方向

五、2009-2012年阻燃纤维行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响阻燃纤维行业发展的主要因素

一、2009-2012年影响阻燃纤维行业运行的有利因素分析

二、2009-2012年影响阻燃纤维行业运行的稳定因素分析

三、2009-2012年影响阻燃纤维行业运行的不利因素分析

四、2009-2012年我国阻燃纤维行业发展面临的挑战分析

五、2009-2012年我国阻燃纤维行业发展面临的机遇分析

第五节 阻燃纤维行业投资风险及控制策略分析

一、2009-2012年阻燃纤维行业市场风险及控制策略

二、2009-2012年阻燃纤维行业政策风险及控制策略

三、2009-2012年阻燃纤维行业经营风险及控制策略

四、2009-2012年阻燃纤维行业技术风险及控制策略

五、2009-2012年阻燃纤维行业同业竞争风险及控制策略

六、2009-2012年阻燃纤维行业其他风险及控制策略

第十三章 阻燃纤维行业投资战略研究

第一节 阻燃纤维行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国阻燃纤维品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、阻燃纤维实施品牌战略的意义

三、阻燃纤维企业品牌的现状分析

四、我国阻燃纤维企业的品牌战略

五、阻燃纤维品牌战略管理的策略

第三节 阻燃纤维企业经营管理策略

一、成本控制策略

二、定价策略

三、竞争策略

四、并购重组策略

五、营销策略

六、人力资源

七、财务管理

八、国际化策略

第四节 阻燃纤维行业投资战略研究

一、2009年化纤行业投资战略

二、2009年阻燃纤维行业投资战略

三、2009-2012年阻燃纤维行业投资战略

四、2009-2012年细分行业投资战略

图表目录

图表：阻燃纤维产业链分析

图表：国际阻燃纤维市场规模

图表：国际阻燃纤维生命周期

图表：2003-2008年中国阻燃纤维行业市场规模

图表：2002-2008年全球阻燃纤维产业市场规模

图表：2006-2008年阻燃纤维重要数据指标比较

图表：2003-2008年中国阻燃纤维行业销售情况分析

图表：2003-2008年中国阻燃纤维行业利润情况分析

图表：2003-2008年中国阻燃纤维行业资产情况分析

图表：2006-2008年阻燃纤维制造行业总体状况

图表：2007-2008年阻燃纤维产品进口数量比较
图表：2007-2008年阻燃纤维进口金额趋势比较
图表：2007-2008年阻燃纤维进口数量趋势比较
图表：2007-2008年阻燃纤维出口金额趋势比较
图表：2007-2008年阻燃纤维出口数量趋势比较
图表：2008年中国向全球各区域阻燃纤维出口量月度推移
图表：2008年我国前十位出口阻燃纤维数量省市地区
图表：2008年我国前十位出口阻燃纤维金额省市地区
图表：2007-2008年中国阻燃纤维发展能力分析
图表：2007-2008年中国阻燃纤维竞争力分析
图表：2009-2012年中国阻燃纤维产能预测
图表：2009-2012年中国阻燃纤维消费量预测
图表：2009-2012年中国阻燃纤维市场前景预测
图表：2009-2012年中国阻燃纤维市场价格走势预测
图表：2009-2012年中国阻燃纤维发展前景预测
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量全国合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量北京市合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量天津市合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量河北省合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量山西省合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量辽宁省合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量吉林省合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量黑龙江合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量上海市合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量江苏省合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量浙江省合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量安徽省合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量福建省合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量江西省合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量山东省合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量河南省合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量湖北省合计

图表：2008年1-12月阻燃纤维产量湖南省合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量广东省合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量广西区合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量海南省合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量重庆市合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量四川省合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量贵州省合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量云南省合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量陕西省合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量甘肃省合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量新疆区合计
图表：2008年1-12月阻燃纤维产量内蒙古合计
图表：2009年1-4月阻燃纤维产量全国合计
图表：2009年1-4月阻燃纤维产量北京市合计
图表：2009年1-4月阻燃纤维产量天津市合计
图表：2009年1-4月阻燃纤维产量河北省合计
图表：2009年1-4月阻燃纤维产量山西省合计
图表：2009年1-4月阻燃纤维产量辽宁省合计
图表：2009年1-4月阻燃纤维产量吉林省合计
图表：2009年1-4月阻燃纤维产量黑龙江合计
图表：2009年1-4月阻燃纤维产量上海市合计
图表：2009年1-4月阻燃纤维产量江苏省合计
图表：2009年1-4月阻燃纤维产量浙江省合计
图表：2009年1-4月阻燃纤维产量安徽省合计
图表：2009年1-4月阻燃纤维产量福建省合计
图表：2009年1-4月阻燃纤维产量江西省合计
图表：2009年1-4月阻燃纤维产量山东省合计
图表：2009年1-4月阻燃纤维产量河南省合计
图表：2009年1-4月阻燃纤维产量湖北省合计
图表：2009年1-4月阻燃纤维产量湖南省合计
图表：2009年1-4月阻燃纤维产量广东省合计
图表：2009年1-4月阻燃纤维产量广西区合计

图表：2009年1-4月阻燃纤维产量海南省合计

图表：2009年1-4月阻燃纤维产量重庆市合计

图表：2009年1-4月阻燃纤维产量四川省合计

图表：2009年1-4月阻燃纤维产量贵州省合计

图表：2009年1-4月阻燃纤维产量云南省合计

图表：2009年1-4月阻燃纤维产量陕西省合计

图表：2009年1-4月阻燃纤维产量甘肃省合计

图表：2009年1-4月阻燃纤维产量新疆区合计

图表：2009年1-4月阻燃纤维产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月阻燃纤维进口数据

图表：2008年1季度阻燃纤维进口数据

图表：2008年1月阻燃纤维进口数据

图表：2008年2月阻燃纤维进口数据

图表：2008年3月阻燃纤维进口数据

图表：2008年2季度阻燃纤维进口数据

图表：2008年4月阻燃纤维进口数据

图表：2008年5月阻燃纤维进口数据

图表：2008年6月阻燃纤维进口数据

图表：2008年3季度阻燃纤维进口数据

图表：2008年7月阻燃纤维进口数据

图表：2008年8月阻燃纤维进口数据

图表：2008年9月阻燃纤维进口数据

图表：2008年4季度阻燃纤维进口数据

图表：2008年10月阻燃纤维进口数据

图表：2008年11月阻燃纤维进口数据

图表：2008年12月阻燃纤维进口数据

图表：2008年1-12月阻燃纤维出口数据

图表：2008年1季度阻燃纤维出口数据

图表：2008年1月阻燃纤维出口数据

图表：2008年2月阻燃纤维出口数据

图表：2008年3月阻燃纤维出口数据

图表：2008年2季度阻燃纤维出口数据

图表：2008年4月阻燃纤维出口数据
图表：2008年5月阻燃纤维出口数据
图表：2008年6月阻燃纤维出口数据
图表：2008年3季度阻燃纤维出口数据
图表：2008年7月阻燃纤维出口数据
图表：2008年8月阻燃纤维出口数据
图表：2008年9月阻燃纤维出口数据
图表：2008年4季度阻燃纤维出口数据
图表：2008年10月阻燃纤维出口数据
图表：2008年11月阻燃纤维出口数据
图表：2008年12月阻燃纤维出口数据
图表：2009年1-4月阻燃纤维进口数据
图表：2009年1季度阻燃纤维进口数据
图表：2009年1月阻燃纤维进口数据
图表：2009年2月阻燃纤维进口数据
图表：2009年3月阻燃纤维进口数据
图表：2009年2季度阻燃纤维进口数据
图表：2009年4月阻燃纤维进口数据
图表：2009年1-4月阻燃纤维出口数据
图表：2009年1季度阻燃纤维出口数据
图表：2009年1月阻燃纤维出口数据
图表：2009年2月阻燃纤维出口数据
图表：2009年3月阻燃纤维出口数据
图表：2009年2季度阻燃纤维出口数据
图表：2009年4月阻燃纤维出口数据
图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标全国合计
图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标北京市合计
图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标天津市合计
图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标河北省合计
图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标山西省合计
图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标内蒙古合计
图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标贵州省合计

图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月化学纤维行业经济指标新疆区合计

图表：2008年2月化学纤维行业收入前十家企业

图表：2008年5月化学纤维行业收入前十家企业

图表：2008年8月化学纤维行业收入前十家企业

图表：2008年11月化学纤维行业收入前十家企业

图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标全国合计

图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标北京市合计

图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标天津市合计

图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标河北省合计

图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标山西省合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标内蒙古合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标辽宁省合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标吉林省合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标黑龙江合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标上海市合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标江苏省合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标浙江省合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标安徽省合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标福建省合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标江西省合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标山东省合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标河南省合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标湖北省合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标湖南省合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标广东省合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标广西区合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标海南省合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标重庆市合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标四川省合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标贵州省合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标云南省合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标陕西省合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标甘肃省合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标青海省合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标宁夏区合计
图表：2009年1-4月化学纤维行业经济指标新疆区合计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200906/19222.html>