

2010-2015年中国芳纶纤维产业市场深度调研与投资趋势咨询报告

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《2010-2015年中国芳纶纤维产业市场深度调研与投资趋势咨询报告》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/8432584325.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

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

摘要

芳纶纤维全称为"聚对苯二甲酰对苯二胺",英文为Aramid fiber (杜邦公司的商品名为Kevlar),是一种新型高科技合成纤维,具有超高强度、高模量和耐高温、耐酸耐碱、重量轻等优良性能,其强度是钢丝的5~6倍,模量为钢丝或玻璃纤维的2~3倍,韧性是钢丝的2倍,而重量仅为钢丝的1/5左右,在560度的温度下,不分解,不融化。它具有良好的绝缘性和抗老化性能,具有很长的生命周期。芳纶的发现,被认为是材料界一个非常重要的历史进程。

目录

第一章 芳纶纤维概述

1.1 芳纶纤维概念及分类

1.1.1 芳纶纤维定义

1.1.2 芳纶纤维的分类

1.1.3 防火纤维—芳纶

1.1.4 防弹纤维—芳纶

1.2 芳纶纤维的应用

1.2.1 芳纶纤维的应用特性

1.2.2 芳纶纤维的应用领域

第二章 2009-2010年全球合成纤维工业发展状况综述

2.1 2009-2010年国际合成纤维市场发展概况

2.1.1 世界合成纤维工业发展回顾

2.1.2 影响国际合成纤维工业发展的要素

2.1.3 世界合成纤维技术进展和研发热点

2.2 2009-2010年中国合成纤维工业发展走势分析

2.2.1 我国主要合纤产品产销状况

2.2.2 中国合成纤维行业进口简况

2.2.3 中国合成纤维市场挑战与机遇并存

2.3 2009-2010年合成纤维行业存在的问题及发展对策

2.3.1 合成纤维行业自主创新能力亟待提高

2.3.2 中国合成纤维市场原料供应短缺

2.3.3 促进中国合成纤维业发展的对策措施

2.3.4 提高合成纤维行业可持续发展能力

第三章 2009-2010年中国芳纶纤维制造业的发展环境分析

3.1 2009-2010年中国宏观经济环境分析

3.1.1 GDP历史变动轨迹分析

- 3.1.2 固定资产投资历史变动轨迹分析
- 3.1.3 2010年中国宏观经济发展预测分析
- 3.2 2009-2010年中国芳纶纤维制造政策环境分析
 - 3.2.1 2009年政府出台纺织工业调整和振兴规划
 - 3.2.2 欧洲主要国家关于纤维制品的防火规定
 - 3.2.3 美国行业协会反对免税进口对位芳纶短纤维
- 3.3 2009-2010年中国芳纶纤维制造社会环境分析
 - 3.3.1 中国进一步加强对外开放
 - 3.3.2 我国自主创新能力逐步提升
 - 3.3.3 中国大力推进循环经济发展
 - 3.3.4 节能减排成为我国经济社会发展趋势
- 3.4 2009-2010年中国芳纶纤维制造行业环境分析
 - 3.4.1 中国化纤工业发展面临的国际形势
 - 3.4.2 中国化纤工业发展面临的国内形势
 - 3.4.3 内需市场成纺织服装业发展契机
- 第四章 2009-2010年中国芳纶纤维行业总体发展分析
 - 4.1 芳纶纤维行业发展概况
 - 4.1.1 芳纶纤维市场寡头垄断特征明显
 - 4.1.2 我国芳纶纤维行业进入快速发展期
 - 4.1.3 陕西高性能芳纶研发通过省级鉴定
 - 4.1.4 湖南成功研发芳纶基无纺布
 - 4.2 间位芳纶
 - 4.2.1 中国间位芳纶行业发展概况
 - 4.2.2 国产间位芳纶的主要应用
 - 4.2.3 我国间位芳纶行业存在的问题
 - 4.2.4 促进间位芳纶行业发展的对策措施
 - 4.3 对位芳纶
 - 4.3.1 对位芳纶的发展状况
 - 4.3.2 对位芳纶的主要性能
 - 4.3.3 对位芳纶的纺丝工艺
- 第五章 2009-2010年中国芳纶纤维的应用市场分析
 - 5.1 芳纶纤维防弹材料
 - 5.1.1 芳纶纤维与其它防弹用纤维的性能比较
 - 5.1.2 芳纶纤维复合材料在防弹领域的应用
 - 5.1.3 芳纶复合材料抗弹性能的影响因素

5.1.4 芳纶抗弹复合材料的抗弹性能表征

5.1.5 芳纶抗弹复合材料抗弹机理分析

5.2 芳纶纤维骨架材料

5.2.1 芳纶骨架材料的性能优势

5.2.2 我国芳纶骨架材料的生产进展

5.2.3 芳纶纤维骨架材料应用中存在的问题

5.2.4 芳纶骨架材料的应用领域

5.3 芳纶纸

5.3.1 芳纶纸性能卓越

5.3.2 国内芳纶纸市场潜力巨大

5.3.3 芳纶纸蜂窝是芳纶纸重要应用市场

5.3.4 我国芳纶纸生产国产化进程加速

5.4 芳纶布

5.4.1 芳纶布在结构加固工程中应用领域

5.4.2 外粘芳纶纤维布结构补强性能与特点

5.4.3 芳纶纤维布可应用于混凝土结构补强加固

第六章 2008-2010年中国合成纤维制造行业相关经济数据分析

6.1 2008-2010年中国合成纤维制造行业总体数据分析

6.1.1 2008年中国合成纤维制造行业全部企业数据分析

6.1.2 2009年中国合成纤维制造行业全部企业数据分析

6.1.3 2010年中国合成纤维制造行业全部企业数据分析

6.2 2008-2010年中国合成纤维制造行业不同规模企业数据分析

6.2.1 2008年中国合成纤维制造行业不同规模企业数据分析

6.2.2 2009年中国合成纤维制造行业不同规模企业数据分析

6.2.3 2010年中国合成纤维制造行业不同规模企业数据分析

6.3 2008-2010年中国合成纤维制造行业不同所有制企业数据分析

6.3.1 2008年中国合成纤维制造行业不同所有制企业数据分析

6.3.2 2009年中国合成纤维制造行业不同所有制企业数据分析

6.3.3 2010年中国合成纤维制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2009-2010年中国芳纶纤维产业市场竞争格局分析

7.1 2009-2010年中国芳纶纤维竞争现状分析

7.1.1 芳纶纤维与其他产品竞争分析

7.1.2 芳纶纤维技术竞争分析

7.1.3 芳纶市场价格竞争分析

7.2 2009-2010年中国芳纶纤维产业集中度分析

7.2.1 芳纶区域集中度分析

7.2.2 我国芳纶市场集中度分析

7.3 2009-2010年中国芳纶企业提升竞争力策略分析

第八章 2009-2010年世界芳纶纤维行业主要生产企业分析

8.1 美国杜邦公司 (DUPONT)

8.1.1 公司简介

8.1.2 公司经营状况

8.1.3 2008年杜邦公司提高芳纶产品价格

8.1.4 杜邦公司扩大间位芳纶纤维产能

8.2 日本帝人株式会社

8.2.1 公司简介

8.2.2 公司经营状况

8.2.3 帝人公司谋求世界芳纶市场霸主地位

第九章 2009-2010年中国芳纶纤维产业优势企业竞争力分析

9.1 烟台氨纶股份有限公司

9.1.1 企业概况

9.1.2 企业主要经济指标分析

9.1.3 企业盈利能力分析

9.1.4 企业偿债能力分析

9.1.5 企业运营能力分析

9.1.6 企业成长能力分析

9.2 辽源得亨股份有限公司

9.2.1 企业概况

9.2.2 企业主要经济指标分析

9.2.3 企业盈利能力分析

9.2.4 企业偿债能力分析

9.2.5 企业运营能力分析

9.2.6 企业成长能力分析

9.3 中国石化仪征化纤股份有限公司

9.3.1 企业概况

9.3.2 企业主要经济指标分析

9.3.3 企业盈利能力分析

9.3.4 企业偿债能力分析

9.3.5 企业运营能力分析

9.3.6 企业成长能力分析

9.4 四川金路集团股份有限公司

9.4.1 企业概况

9.4.2 企业主要经济指标分析

9.4.3 企业盈利能力分析

9.4.4 企业偿债能力分析

9.4.5 企业运营能力分析

9.4.6 企业成长能力分析

9.5 广东彩艳股份有限公司

9.5.1 企业概况

9.5.2 企业主要经济指标分析

9.5.3 企业盈利能力分析

9.5.4 企业偿债能力分析

9.5.5 企业运营能力分析

9.5.6 企业成长能力分析

9.6 上海申河纺织实验有限公司

9.6.1 企业概况

9.6.2 企业主要经济指标分析

9.6.3 企业盈利能力分析

9.6.4 企业偿债能力分析

9.6.5 企业运营能力分析

9.6.6 企业成长能力分析

9.7 北京嘉德密封材料有限公司

9.7.1 企业概况

9.7.2 企业主要经济指标分析

9.7.3 企业盈利能力分析

9.7.4 企业偿债能力分析

9.7.5 企业运营能力分析

9.7.6 企业成长能力分析

9.8 浙江省普瑞科技有限公司

9.8.1 企业概况

9.8.2 企业主要经济指标分析

9.8.3 企业盈利能力分析

9.8.4 企业偿债能力分析

9.8.5 企业运营能力分析

9.8.6 企业成长能力分析

9.9 杭州富阳特种纸业有限公司

9.9.1 企业概况

9.9.2 企业主要经济指标分析

9.9.3 企业盈利能力分析

9.9.4 企业偿债能力分析

9.9.5 企业运营能力分析

9.9.6 企业成长能力分析

9.10 河北硅谷化工有限公司

9.10.1 公司简介

9.10.2 硅谷化工公司研发生产芳纶纤维特威纶

9.10.3 硅谷化工芳纶1414产业化项目获发展基金

第十章 2010-2015年中国芳纶纤维行业发展前景预测分析

10.1 2010-2015年中国芳纶纤维行业前景预测

10.1.1 芳纶纤维需求增长发展前景乐观

10.1.2 芳纶纤维应用前景广阔

10.1.3 高性能芳纶纤维开发潜力巨大

10.1.4 2010-2015年芳纶纤维制造业预测

10.2 2010-2015年中国芳纶纤维产业市场预测分析

10.2.1 芳纶纤维供给预测分析

10.2.2 芳纶纤维需求预测分析

10.2.3 芳纶纤维竞争格局预测分析

10.3 2010-2015年中国芳纶纤维产业市场盈利预测分析

第十一章 2010-2015年中国芳纶纤维产业投资机会与风险分析

11.1 2010-2015年中国芳纶纤维产业投资环境分析

11.2 2010-2015年中国芳纶纤维产业投资机会分析

11.2.1 中国宏观经济渐现回暖趋势

11.2.2 芳纶纤维制造业迎来发展机遇

11.3 2010-2015年中国芳纶纤维产业投资风险分析

11.3.1 市场竞争风险分析

11.3.2 技术风险分析

11.3.3 进入退出风险分析

图表目录：（部分）

图表：2005-2009年国内生产总值

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2009年年末国家外汇储备

图表：2005-2009年财政收入

图表：2005-2009年全社会固定资产投资

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：合成纤维前15位生产国家和地区产量和产能世界占有率情况

图表：“十一五”期间我国化纤工业主要发展目标

图表：“十一五”期间我国化纤高新技术纤维发展重点

图表：美国次贷危机的形成

图表：美国次贷危机的扩大

图表：2004-2009年国内生产总值及其增长速度

图表：2004-2009年我国工业增加值及其增长速度

图表：2004-2009年我国固定资产投资及其增长速度

图表：2004-2009年我国社会消费品总额及其增长速度

图表：2004-2009年我国货物进出口总额及其增长速度

图表：2006-2009年合成纤维制造业企业数量增长趋势图

图表：2006-2009年中国合成纤维制造业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表：2006-2009年合成纤维制造业累计从业人数及增长情况对比图

图表：2005-2009年中国合成纤维制造业销售收入及增长趋势图

图表：2005-2009年中国合成纤维制造业毛利率变化趋势图

图表：2005-2009年中国合成纤维制造业利润总额及增长趋势图

图表：2006-2009年中国合成纤维制造业总资产利润率变化图

图表：2005-2009年中国合成纤维制造业总资产及增长趋势图

图表：2009-2010年中国合成纤维制造业亏损企业对比图

图表：2010年1-5月中国合成纤维制造业不同规模企业分布结构图

图表：2010年1-5月中国合成纤维制造业不同所有制企业比例分布图

图表：2010年1-5月中国合成纤维制造业主营业务收入与上年同期对比表

图表：2010年1-5月中国合成纤维制造业收入前五位省市比例对比表

图表：2010年1-5月中国合成纤维制造业销售收入排名前五位省市对比图

图表：2010年1-5月中国合成纤维制造业收入前五位省区占全国比例结构图

图表：2010年1-5月中国合成纤维制造业主营入同比增速前五省市对比 单位：千元

图表：2010年1-5月中国合成纤维制造业主营业务收入增长速度前五省市增长趋势图

图表：2010年1-5月中国合成纤维制造业利润总额及与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国合成纤维制造业利润总额前五位省市统计表 单位：千元

图表：2010年1-5月中国合成纤维制造业利润总额前五位省市对比图

图表：2010年中国合成纤维制造业利润总额增长幅度最快的省市统计表单位：千元

图表：2010年中国合成纤维制造业利润总额增长最快省市变化趋势图

图表：2010年1-5月中国合成纤维制造业从业人数与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国合成纤维制造业资产总计及与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国合成纤维制造业资产总计前五位省市统计表

图表：2010年1-5月中国合成纤维制造业资产总计前五省市资产情况对比图

图表：2010年1-5月中国合成纤维制造业资产总计前五位省市分布结构图

图表：2010年1-5月中国合成纤维制造业资产增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表：2010年1-5月中国合成纤维制造业资产增速前五省市资产总计及增长趋势

图表：2007-2008年杜邦公司综合经营成果

图表：2006-2008年杜邦公司分部门销售额

图表：2006-2008年杜邦公司分部门税前利润

图表：2006-2008年杜邦公司分地区净销售额

图表：2007-2008财年帝人公司综合损益表

图表：2008财年帝人公司分部门销售额及营业利润

图表：2008财年帝人公司分地区销售额及营业利润

图表：烟台氨纶股份有限公司主要经济指标走势图

图表：烟台氨纶股份有限公司经营收入走势图

图表：烟台氨纶股份有限公司盈利指标走势图

图表：烟台氨纶股份有限公司负债情况图

图表：烟台氨纶股份有限公司负债指标走势图

图表：烟台氨纶股份有限公司运营能力指标走势图

图表：烟台氨纶股份有限公司成长能力指标走势图

图表：辽源得亨股份有限公司主要经济指标走势图

图表：辽源得亨股份有限公司经营收入走势图

图表：辽源得亨股份有限公司盈利指标走势图

图表：辽源得亨股份有限公司负债情况图

图表：辽源得亨股份有限公司负债指标走势图

图表：辽源得亨股份有限公司运营能力指标走势图

图表：辽源得亨股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司经营收入走势图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司负债情况图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司负债指标走势图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司成长能力指标走势图

图表：四川金路集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：四川金路集团股份有限公司经营收入走势图

图表：四川金路集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：四川金路集团股份有限公司负债情况图

图表：四川金路集团股份有限公司负债指标走势图

图表：四川金路集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：四川金路集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：广东彩艳股份有限公司主要经济指标走势图

图表：广东彩艳股份有限公司经营收入走势图

图表：广东彩艳股份有限公司盈利指标走势图

图表：广东彩艳股份有限公司负债情况图

图表：广东彩艳股份有限公司负债指标走势图

图表：广东彩艳股份有限公司运营能力指标走势图

图表：广东彩艳股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海申河纺织实验有限公司主要经济指标走势图

图表：上海申河纺织实验有限公司经营收入走势图

图表：上海申河纺织实验有限公司盈利指标走势图

图表：上海申河纺织实验有限公司负债情况图

图表：上海申河纺织实验有限公司负债指标走势图

图表：上海申河纺织实验有限公司运营能力指标走势图

图表：上海申河纺织实验有限公司成长能力指标走势图

图表：北京嘉德密封材料有限公司主要经济指标走势图

图表：北京嘉德密封材料有限公司经营收入走势图

图表：北京嘉德密封材料有限公司盈利指标走势图

图表：北京嘉德密封材料有限公司负债情况图

图表：北京嘉德密封材料有限公司负债指标走势图

图表：北京嘉德密封材料有限公司运营能力指标走势图

图表：北京嘉德密封材料有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江省普瑞科技有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江省普瑞科技有限公司经营收入走势图

图表：浙江省普瑞科技有限公司盈利指标走势图

图表：浙江省普瑞科技有限公司负债情况图

图表：浙江省普瑞科技有限公司负债指标走势图

图表：浙江省普瑞科技有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江省普瑞科技有限公司成长能力指标走势图

图表：杭州富阳特种纸业有限公司主要经济指标走势图

图表：杭州富阳特种纸业有限公司经营收入走势图

图表：杭州富阳特种纸业有限公司盈利指标走势图

图表：杭州富阳特种纸业有限公司负债情况图

图表：杭州富阳特种纸业有限公司负债指标走势图

图表：杭州富阳特种纸业有限公司运营能力指标走势图

图表：杭州富阳特种纸业有限公司成长能力指标走势图

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/8432584325.html>