2013-2017年中国芳纶纤维 运行态势与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2013-2017年中国芳纶纤维运行态势与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/5591654LLW.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

芳纶纤维诞生于20世纪60年代末,最初作为宇宙开发材料和重要的战略物资而鲜为人知。冷 战结束后,芳纶作为高技术含量的纤维材料大量用于民用领域,才逐渐露为人所知。芳纶的 全称是"芳香族聚酰胺纤维",是一类新型的特种用途合成纤维。芳纶中最具实用 价值的品种有两个:一是分子链排列呈锯齿状的间位芳纶纤维,我国称之为芳纶1313;一是 分子链排列呈直线状的对位芳纶纤维,我国称之为芳纶1414。从全球来看,全球间位芳纶 (1313)产能3.2万吨,供需基本平衡。在国内供求关系方面,我国间位芳纶需求约10000吨 ,而国内总产能为8600吨,产能明显不足。作为国内间位芳纶市场的主导者,泰和新材目前 占据了60%以上的市场份额,毛利率基本稳定在35%以上。目前全球对位芳纶产能约6.5 万吨 ,2011 年全球对位芳纶需求量在53000 吨左右。世界上主要的对位芳纶生产商是美国杜邦和日 本帝人,分别具有28600吨和28450吨产能,几乎垄断国际市场。目前我国对位芳纶的年需求 量在5000吨以上,全部依赖进口,目前售价在20万元/吨。智研数据研究中心发布的 《2013-2017年中国芳纶纤维运行态势与投资战略研究报告》共七章。首先介绍了中国芳纶纤 维行业的概念,接着分析了中国芳纶纤维行业发展环境,然后对中国芳纶纤维行业市场运行 态势进行了重点分析,最后分析了中国芳纶纤维行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国 芳纶纤维行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。本研 究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。 其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研 数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来 自于各类市场监测数据库。

- 第一章 芳纶纤维概述
- 第一节 芳纶纤维概念及分类
- 一、芳纶纤维定义
- 二、芳纶纤维的分类
- 三、防火纤维— 芳纶1313
- 四、防弹纤维&mdash: 芳纶1414
- 第二节 芳纶纤维的应用
- 一、芳纶纤维的应用特性
- 二、芳纶纤维的应用领域

第二章 2011-2013年国内外合成纤维工业发展分析

- 第一节 国际合成纤维市场发展概况
- 一、世界合成纤维工业发展回顾
- 二、2012年世界合成纤维市场简析
- 三、影响国际合成纤维工业发展的要素
- 四、世界合成纤维技术进展和研发热点
- 第二节 2010-2011年中国合成纤维工业总体状况
- 一、2010年我国合成纤维行业经济运行分析
- 二、2010年中国合成纤维行业盈利状况
- 三、2011年中国合成纤维行业发展综述
- 四、2011年中国合成纤维行业增速趋缓
- 五、2011年全国锦纶长丝市场运行状况
- 第三节 2012-2013年中国合成纤维工业发展走势分析
- 一、2012年中国主要合纤产品产销状况
- 二、2012年中国合成纤维行业进口简况
- 三、2013年中国合成纤维市场形势预测
- 四、2013年中国合纤产品市场趋势预测
- 第四节 合成纤维行业存在的问题及发展对策
- 一、合成纤维行业自主创新能力亟待提高
- 二、中国合成纤维市场原料供应短缺
- 三、促进中国合成纤维业发展的对策措施
- 四、提高合成纤维行业可持续发展能力
- 第三章2011-2013年芳纶纤维行业总体发展分析
- 第一节 芳纶纤维行业发展概况
- 一、芳纶纤维市场寡头垄断特征明显
- 二、我国芳纶纤维行业进入快速发展期
- 三、陕西高性能芳纶研发通过省级鉴定
- 四、湖南成功研发芳纶基无纺布
- 第二节 间位芳纶
- 一、中国间位芳纶行业发展概况
- 二、国产间位芳纶的主要应用
- 三、我国间位芳纶行业存在的问题

四、促进间位芳纶行业发展的对策措施 第三节 对位芳纶

- 一、对位芳纶的发展状况
- 二、对位芳纶的主要性能
- 三、对位芳纶的纺丝工艺

第四章 2011-2013年芳纶纤维制造业发展环境分析

- 第一节2011-2013年芳纶纤维制造业政策环境
- 一、2012年政府出台纺织工业调整和振兴规划
- 二、中国化纤工业"十二五"发展规划
- 三、欧洲主要国家关于纤维制品的防火规定
- 四、美国行业协会反对免税进口对位芳纶短纤维
- 第二节2011-2013年芳纶纤维制造业经济环境
- 一、2012年全球经济回顾与2013年发展展望
- 二、GDP历史变动轨迹分析
- 三、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 四、2013年中国宏观经济发展预测分析
- 第三节2011-2013年芳纶纤维制造业社会环境
- 一、中国进一步加强对外开放
- 二、我国自主创新能力逐步提升
- 三、中国大力推进循环经济发展
- 四、节能减排成为我国经济社会发展趋势
- 第四节2011-2013年芳纶纤维制造业行业环境
- 一、中国化纤工业发展面临的国际形势
- 二、中国化纤工业发展面临的国内形势
- 三、2012年我国化学纤维工业产销分析
- 四、内需市场成纺织芳纶纤维业发展契机

第五章 2011-2013年芳纶纤维的应用市场分析

第一节 芳纶纤维防弹材料

- 一、芳纶纤维与其它防弹用纤维的性能比较
- 二、芳纶纤维复合材料在防弹领域的应用

- 三、芳纶复合材料抗弹性能的影响因素
- 四、芳纶抗弹复合材料的抗弹性能表征
- 五、芳纶抗弹复合材料抗弹机理分析
- 第二节 芳纶纤维骨架材料
- 一、芳纶骨架材料的性能优势
- 二、我国芳纶骨架材料的生产进展
- 三、芳纶纤维骨架材料应用中存在的问题
- 四、芳纶骨架材料的应用领域

第三节 芳纶纸

- 一、芳纶纸性能卓越
- 二、国内芳纶纸市场潜力巨大
- 三、芳纶纸蜂窝是芳纶纸重要应用市场
- 四、我国芳纶纸生产国产化进程加速

第四节 芳纶布

- 一、芳纶布在结构加固工程中应用领域
- 二、外粘芳纶纤维布结构补强性能与特点
- 三、芳纶纤维布可应用干混凝土结构补强加固

第六章 2011-2013年国内外芳纶纤维行业重点企业研究

- 第一节美国杜邦公司(DUPONT)
- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、2012年杜邦公司芳纶产品价格情况
- 四、杜邦公司扩大间位芳纶纤维产能
- 第二节 日本帝人株式会社
- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、帝人公司谋求世界芳纶市场霸主地位

第三节 烟台氨纶股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2012年烟台氨纶经营状况分析
- 三、2011年烟台氨纶两芳纶项目通过鉴定

四、烟台氨纶公司芳纶业务进入快速增长期 第四节 河北硅谷化工有限公司

- 一、公司简介
- 二、硅谷化工公司研发生产芳纶纤维特威纶
- 三、硅谷化工芳纶1414产业化项目获发展基金

第五节广东彩艳股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2011年广东彩艳公司芳纶项目通过验收
- 三、广东彩艳公司芳纶业务发展势头良好

第七章 2013-2017年芳纶纤维行业投资分析及前景预测

- 第一节 2013-2017年芳纶纤维行业投资分析
- 一、金融危机给国内投资环境带来的机遇与挑战
- 二、中国宏观经济渐现回暖趋势
- 三、芳纶纤维制造业迎来发展机遇
- 四、芳纶纤维行业投资建议
- 第二节 2013-2017年芳纶纤维行业前景预测
- 一、2013-2017年芳纶纤维需求增长发展前景预测
- 二、2013-2017年芳纶纤维应用前景预测
- 三、2013-2017年高性能芳纶纤维开发潜力巨大

报告目录:

图表:全球间位芳纶生产商及其产能

图表:对位芳纶的分子结构

图表:主流高性能纤维的优缺点及主要应用

图表:全球对位芳纶生产商及其产能图表:国内生产总值同比增长速度图表:全国粮食产量及其增速图表:规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)图表:社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)图表:进出口总额(亿美元)图表:广义货币(M2)增长速度(%)图表:居民消费价格同比上涨情况图表:工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)图表:城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)图表:农村居民人均收入实际增长速度图表:人口及其自然增长率变化情况图表:2012年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)图表:2012年房地产开发投资同比增速(%)图表:2013年中国GDP增长预测图表:国内外知名机

构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/huagong/5591654LLW.html</u>