中国无纺布行业发展现状全景调查与未来投资前 景评估报告

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《中国无纺布行业发展现状全景调查与未来投资前景评估报告》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/226532226532.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

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

无纺布,指以化学纤维为基本原料,经化学(或热熔)粘合而成的类似布的产品制造。 因其不进行纺织,故又称为非织造布。根据国家统计局制定的《国民经济行业分类与代码》 ,中国将无纺布归入纺织业(国统局代码17)中的纺织制成品制造(178),其统计4级码 为1781。

无纺布是一种非织造布,它直接利用高聚物切片、短纤维或长丝通过各种纤网成形方法和固结技术形成的具有柔软、透气和平面结构的新型纤维制品。用于无纺布生产的三大纤维为粘胶纤维(占总数的8%)、聚酯(占总数的23%)和聚丙烯(占总数的63%),剩余2%为丙烯酸纤维、1.5%为聚酰胺、3%为其他纤维。三大纤维的产量、质量、价格等因素直接影响着无纺布的产量、价格和质量等各方面。

无纺布产业被认为是21世纪的朝阳产业,由于新型纤维和差别化纤维材料不断推出及高新技术的渗透,使其在建筑、医疗卫生、环保、服装、汽车、航空航天等行业得到广泛应用,是重要的产业用纺织品,与相同用途的产品相比具有高附加值和高效益的竞争优势,产业发展势头迅猛。

1870年英国开始工业化生产无纺布,20世纪50年代开始大量发展,20世纪90年代开始得到了迅猛发展,到2006年已达到563万吨,2002-2006年平均以7.6%的速度增长,2007年以来受各种因素影响增速变缓,但全球无纺布需求的增长率始终高于全球经济的增长,2013年全球产量达到904.1万吨。当中中国产量为257.33万吨,占同期全球总产量的28.5%,是全球第一大生产国。

中国报告网发布的《中国无纺布行业发展现状全景调查与未来投资前景评估报告》内容严谨、数据翔实,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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

【报告目录】

第一章无纺布相关概述

- 1.1无纺布的定义及分类
- 1.1.1无纺布的定义
- 1.1.2无纺布的分类
- 1.2无纺布其它介绍
- 1.2.1非织造布的纤维原料
- 1.2.2非织造布发展的历史

第二章2014年纺织业的发展

- 2.1中国纺织行业发展状况
- 2.1.1"十一五"期间我国纺织业的发展成就
- 2.1.2我国纺织业生产力布局体系特点
- 2.1.3我国纺织产业政策综述
- 2.1.4我国纺织产业转移现状探析
- 2.1.5我国纺织市场首次出现电子交易平台
- 2.22013-2015年中国纺织行业运行分析
- 2.2.12012年中国纺织业运行分析
- 2.2.22013年我国纺织行业运行分析
- 2.2.32014年中国纺织行业发展状况
- 2.32014年纺织业发展存在的问题
- 2.3.1中国纺织行业发展的矛盾
- 2.3.2我国纺织业发展面临的难题
- 2.3.3纺织行业面临五大风险
- 2.3.4制约我国纺织产业转移的主要因素
- 第三章2014年无纺布行业的发展
- 3.12014年国际无纺布行业发展分析
- 3.1.1全球非织造布行业发展回顾
- 3.1.2全球非织造布产量持续上升
- 3.1.3全球主要非织造卫生用品市场发展状况
- 3.1.4欧洲非织造布行业发展态势良好
- 3.1.5俄罗斯积极发展非织造布市场
- 3.1.6美国无纺布需求将稳步增长
- 3.1.7印度非织造布行业发展潜力巨大
- 3.2中国无纺布行业总体发展状况
- 3.2.1我国非织造布行业发展综述
- 3.2.2我国非织造布行业发展现状
- 3.2.3我国成全球最大非织造布生产国
- 3.2.4我国非织造布行业发展迅猛原因探析
- 3.2.5我国六项非织造布行业标准审查通过
- 3.32014年中国无纺布行业运行分析
- 3.3.12012年我国无纺布行业运行分析
- 3.3.22013年我国无纺布行业运行分析
- 3.3.32014年我国无纺布行业运行分析

第四章中国无纺布制造行业财务状况

- 4.1中国无纺布制造业经济规模
- 4.1.12013-2015年中国无纺布制造业销售规模
- 4.1.22013-2015年中国无纺布制造业利润规模
- 4.1.32013-2015年中国无纺布制造业资产规模
- 4.2中国无纺布制造业盈利能力指标分析
- 4.2.12013-2015年中国无纺布制造业亏损面
- 4.2.22013-2015年中国无纺布制造业销售毛利率
- 4.2.32013-2015年中国无纺布制造业成本费用利润率
- 4.2.42013-2015年中国无纺布制造业销售利润率
- 4.3中国无纺布制造业营运能力指标分析
- 4.3.12013-2015年中国无纺布制造业应收账款周转率
- 4.3.22013-2015年中国无纺布制造业流动资产周转率
- 4.3.32013-2015年中国无纺布制造业总资产周转率
- 第五章2014年无纺布细分行业分析
- 5.1纺粘非织造布
- 5.1.1纺粘非织造布行业的发展历程
- 5.1.2纺粘非织造布行业的发展现状
- 5.1.32014年中国纺粘非织造布行业热点盘点
- 5.1.42014年中国纺粘非织造布行业发展状况
- 5.1.5纺粘非织造布行业发展的主要问题
- 5.1.6纺粘非织造布行业的发展对策
- 5.1.7纺粘非织造布行业的发展趋势
- 5.2水刺非织造布
- 5.2.1全球水刺非织造布市场平稳增长
- 5.2.2我国水刺非织造布行业发展回顾
- 5.2.3我国水刺非织造布行业发展现状
- 5.3聚乳酸非织造布
- 5.3.1聚乳酸非织造布的相关概述
- 5.3.2聚乳酸非织造布生产分析
- 5.3.3国内外聚乳酸非织造布研究状况
- 5.3.4聚乳酸非织造布应用前景广阔
- 第六章2014年中国主要地区无纺布的发展
- 6.1广东省
- 6.1.1广东省非织造布行业发展历程

- 6.1.2广东省非织造布产业发展特点分析
- 6.1.3广东省无纺布行业发展建议
- 6.1.4广东省非织造布行业发展规划
- 6.2浙江省
- 6.2.1夏履镇非织造布产业发展迅猛
- 6.2.2夏履镇非织造布产业注重自主创新
- 6.2.3夏履打造中国非织造布第一镇
- 6.2.4新丰镇确保无纺布行业安全生产
- 6.3湖北省仙桃市
- 6.3.1仙桃市无纺布产业发展特点
- 6.3.2仙桃市无纺布产业发展现状
- 6.3.3仙桃无纺布产业成功化解危机
- 6.3.4仙桃市无纺布产业的发展措施
- 6.3.5仙桃彭场镇无纺布产业发展遇困
- 6.3.6仙桃彭场无纺布产业发展势头向好
- 6.3.7制约仙桃市无纺布产业发展的主要因素
- 6.3.8加快仙桃市无纺布产业集群发展的建议
- 第七章2014年无纺布行业竞争分析
- 7.1非织造布行业竞争格局
- 7.1.1国际非织造布行业发展格局解析
- 7.1.2非织造布行业的中国力量
- 7.1.3中国非织造布企业赶超国际的方向
- 7.1.4中国无纺布行业未来竞争格局变化
- 7.1.5非织造布行业的竞争趋势
- 7.2国际无纺布企业布局动态
- 7.2.1丹麦FIBERTEX公司在南非新建针刺无纺布生产基地
- 7.2.2以色列AVGOL计划扩大在美生产规模
- 7.2.3美国致优在华建设高档无纺布项目
- 7.2.4三井化学扩大无纺布产能
- 7.2.5PGI加大纺熔非织造布项目投资力度
- 7.3无纺布企业新产品开发提升竞争力
- 7.3.1全棉时代科技有限公司推出全棉无纺布
- 7.3.2美国导电复合材料公司成功开发CVD涂层非织造布
- 7.3.3日本KRI公司开发纳米纤维无纺布
- 7.3.4山东俊富研制出新型聚丙烯非织造布

第八章2014年无纺布技术发展分析

- 8.12014年无纺布技术发展现状
- 8.1.1非织造布主要技术发展简述
- 8.1.2非织造布针刺生产技术的发展状况
- 8.1.3我国非织造布行业技术发展回顾
- 8.1.4我国非织造布行业技术取得突破
- 8.1.5我国PPS纺粘法非织造布生产技术成功应用
- 8.1.6我国纺粘水刺超细纤维非织造布技术获新进展
- 8.1.7针刺法非织造布技术的发展状况
- 8.1.8纳米技术在非织造布行业的应用
- 8.1.9非织造布行业技术的发展方向
- 8.22014年熔喷非织造布技术发展分析
- 8.2.1双组份熔喷技术
- 8.2.2熔喷纳米纤维
- 8.2.3熔喷设备的改进
- 8.2.4新型树脂熔喷产品
- 8.32014年无纺布技术发展面临的挑战及对策
- 8.3.1制约中国非织造布行业技术进步的四大因素
- 8.3.2加快中国非织造布工业技术进步的对策
- 8.3.3提高中国非织造布技术的建议
- 第九章2014年无纺布的应用分析
- 9.12014年无纺布的应用发展综述
- 9.1.1应用领域非织造布的产品简介
- 9.1.2全球非织造布应用现状分析
- 9.1.3非织造布应用向民用领域延伸
- 9.22014年医用非织造布的发展
- 9.2.1医疗卫生用非织造布的两大主要优点
- 9.2.2非织造布在医用胶贴制品上的应用概述
- 9.2.3全球医用非织造布市场发展剖析
- 9.2.4医疗用非织造布竞争激烈
- 9.2.5全球医疗用无纺布市场前景可观
- 9.2.6我国医疗用非织造布应用前景广阔
- 9.32014年车用非织造布的发展
- 9.3.1汽车用非织造布产品的种类介绍
- 9.3.2开发汽车用非织造布产品的意义

- 9.3.3我国汽车用非织造布发展现状
- 9.3.4我国汽车用非织造布发展趋势
- 9.3.5汽车领域非织造布应用空间广阔
- 第十章无纺布行业投资分析
- 10.1无纺布行业投资现状
- 10.1.1全球非织造布行业投资火爆
- 10.1.2全球纺熔非织造布行业掀起投资热潮
- 10.1.3全球水刺非织造布行业投资态势分析
- 10.2国内无纺布投资项目
- 10.2.1东方雨虹投资大型无纺布项目
- 10.2.2中山日化投资石家庄无纺布项目
- 10.2.3福建厦门投资吉木萨尔县无纺布项目
- 10.2.4浙江天润投资高档无纺布项目
- 10.3无纺布行业投资机会及风险应对
- 10.3.1中国非织造行业面临投资机遇
- 10.3.2中国纺粘法非织造布投资前景良好
- 10.3.3无纺布行业投资风险分析
- 10.3.4无纺布行业投资风险应对策略
- 第十一章无纺布行业发展前景
- 11.1纺织业发展前景
- 11.1.1"十二五"时期我国纺织业面临的形势
- 11.1.2"十二五"期间我国纺织行业布局的发展趋势
- 11.1.3我国纺织业的"十二五"发展规划
- 11.1.4中国纺织业仍将快速发展
- 11.2全球无纺布行业发展前景分析
- 11.2.1全球非织造布行业发展预测
- 11.2.2全球非织造布卫生用品发展空间广阔
- 11.2.3全球纺熔法聚丙烯非织造布发展展望
- 11.3中国无纺布行业的发展趋势(zyyzg)
- 11.3.1我国无纺布市场前景广阔
- 11.3.2我国非织造布行业未来发展重点
- 11.3.3"十二五"期间我国非织造布行业将快速发展
- 11.3.4我国非织造擦拭布行业发展趋势分析
- 第十二章无纺布行业重点企业竞争优势及财务状况分析
- 12.1大连瑞光非织造布集团有限公司

- 12.1.12014年公司发展状况分析
- 12.1.2公司总体规模与盈利状况
- 12.1.3公司偿债能力分析
- 12.1.4公司营运能力分析
- 12.1.5公司获利能力分析
- 12.1.6公司成长能力分析
- 12.2山东海威无纺布有限公司
- 12.2.12014年公司发展状况分析
- 12.2.2公司总体规模与盈利状况
- 12.2.3公司偿债能力分析
- 12.2.4公司营运能力分析
- 12.2.5公司获利能力分析
- 12.2.6公司成长能力分析
- 12.3宏玮协志(中国)有限公司
- 12.3.12014年公司发展状况分析
- 12.3.2公司总体规模与盈利状况
- 12.3.3公司偿债能力分析
- 12.3.4公司营运能力分析
- 12.3.5公司获利能力分析
- 12.3.6公司成长能力分析

图表详见正文......

详细请访问:http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/226532226532.html