

2014-2018年中国聚酯玻纤 布市场分析与行业调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2018年中国聚酯玻纤布市场分析与行业调查报告》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.bosidata.com/fangzhi1312/383827GDDO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国聚酯玻纤布市场分析与行业调查报告》共十章。首先介绍了聚酯玻纤布相关概述、中国聚酯玻纤布市场运行环境等，接着分析了中国聚酯玻纤布市场发展的现状，然后介绍了中国聚酯玻纤布重点区域市场运行形势。随后，报告对中国聚酯玻纤布重点企业经营状况分析，最后分析了中国聚酯玻纤布行业发展趋势与投资预测。您若想对聚酯玻纤布产业有个系统的了解或者想投资聚酯玻纤布行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

聚酯玻纤布（Fiberglass-Polyester Paving Mat）是继土工布、土工格栅、条带聚合物之后发展起来的一种新型复合土工合成材料，与沥青混合料有良好的相容性。工程实践表明，玻纤格栅没有防水功能，其网格能与沥青混合料形成嵌挤作用，但使用中难以固定，易于膨胀而不服贴，影响沥青混合料的正常摊铺和其加筋作用；土工布能防止水下渗，但是土工布在热沥青混合料摊铺温度超过160℃时，其强度和抗蠕变性能较差而无法发挥加筋抗裂效果；而聚酯玻纤布克服了这两者的缺点。它可有效处理路面裂缝以及桥面和路面水损坏。性能优点：延缓反射裂缝，不使用聚酯玻纤布的路面会在几个月内出现反射裂缝，聚酯玻纤布由于具有很低的延伸率及瞬时抗拉强度，可有效的消除路面结合处或裂缝的应力集中，降低裂缝在路面中的扩展和向上反射，可延缓反射裂缝的产生，延长道路使用寿命，从而极大的降低修复与养护的成本。提供超级防水层，在热拌沥青混合料路面下安装防水层，是保护和延长道路寿命的最佳方法之一。一般材料的防裂布在高温时会变形、损坏，聚酯玻纤布是由非织造玻纤/聚酯制造。可以经受改性沥青混凝土的高温施工。聚酯玻纤布的这种高温稳定性将给路面提供一个连续、不变形的防水层，有效地防止水分渗透，避免因水分渗透而导致的路面层与基层的损坏。可完全粉碎及用于道路再生，聚酯玻纤布本身具有的材料特性决定了它可以粉碎和再生使用。当铣刨时，聚酯玻纤布会被粉碎成非常小的纤维。这实际上可以增进再生料的性能。其他材料的防裂布有时会粘在铣刨机器上，从而导致代价昂贵的停工。不皱缩，聚酯玻纤布在高温施工环境下保持不变形、不皱缩。不伸展，聚酯玻纤布在施工安装时不会伸展变形。耐高温，聚酯玻纤布可以经受高达258摄氏度的高温，因此它不会在摊铺沥青混凝土时溶化或变脆。

第一章 聚酯玻纤布行业总体概述

第一节 聚酯玻纤布概念及发展历程

第二节 聚酯玻纤布行业特性分析

第三节 聚酯玻纤布行业周期性分析

第四节 聚酯玻纤布行业SWOT分析

第五节 聚酯玻纤布行业产业链及上下游之间关联性分析

第二章 2013年世界聚酯玻纤布行业市场分析

第一节 2013年世界聚酯玻纤布行业运行环境分析

一、当前经济环境分析

二、经济政策对产业的影响

第二节 2013年世界聚酯玻纤布市场竞争现状分析

第三节 2013年世界部分国家聚酯玻纤布市场分析

一、欧洲地区

二、北美地区

三、亚洲地区

第四节 2014-2018年世界聚酯玻纤布行业新趋势研究分析

第三章 2013年聚酯玻纤布行业当前发展环境分析

第一节 2013年中国聚酯玻纤布行业经济环境分析

一、2013年中国宏观经济分析

二、2014年中国宏观经济发展预测

第二节 中国聚酯玻纤布行业政策法规解读

第三节 中国聚酯玻纤布行业当前社会环境发展分析

第四章 2013年中国聚酯玻纤布行业运行态势分析

第一节 2009 -2013年聚酯玻纤布行业市场运行状况分析

第二节 2013年中国聚酯玻纤布行业市场热点分析

第三节 2013年中国聚酯玻纤布行业市场存在的问题分析

第四节 2014年中国聚酯玻纤布行业发展面临的新挑战分析

第五章 2010-2013年中国聚酯玻纤布所属行业监测数据分析

第一节 2010-2013年中国聚酯玻纤布行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2013年中国聚酯玻纤布行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2010-2013年中国聚酯玻纤布行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2010-2013年中国聚酯玻纤布行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2010-2013年中国聚酯玻纤布行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2013年中国聚酯玻纤布市场竞争格局透析

第一节 2013年中国聚酯玻纤布竞争结构分析

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

第二节 2013年中国聚酯玻纤布竞争现状分析

一、聚酯玻纤布价格竞争分析

二、聚酯玻纤布品牌竞争分析

第三节 2013年中国聚酯玻纤布市场竞争格局分析

一、聚酯玻纤布市场集中度分析

二、聚酯玻纤布区域集中度分析

第四节 2014-2018年中国聚酯玻纤布企业提升竞争力策略分析

第七章 2013年聚酯玻纤布行业重点企业调研分析

第一节 企业1

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第二节 企业2

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第三节 企业3

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第四节 企业4

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第五节 企业5

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第六节 企业6

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第七节 企业7

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第八节 企业8

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第八章 2014-2018年中国聚酯玻纤布行业市场盈利预测与投资潜力分析

第一节 2014-2018年中国聚酯玻纤布行业投资环境分析

第二节 2014-2018年中国聚酯玻纤布行业市场规模预测

第三节 2014-2018年中国聚酯玻纤布行业盈利水平分析

第四节 2014-2018年中国聚酯玻纤布投资机会分析

一、行业吸引力分析

二、行业区域投资潜力分析

第九章 2014-2018年中国聚酯玻纤布行业前景展望及对策分析

第一节 2014-2018年中国聚酯玻纤布行业发展前景展望

一、聚酯玻纤布行业市场蕴藏的商机探讨

二、“十二五”规划对聚酯玻纤布行业影响研究

第二节 2014-2018年中国行业发展对策研究

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、市场重点客户战略实施

第十章 2014-2018年中国聚酯玻纤布产业未来发展预测及投资风险分析

第一节 2013年聚酯玻纤布行业存在的其他障碍分析

第二节 2014-2018年中国聚酯玻纤布行业市场供需平衡分析

第三节 2014-2018年中国聚酯玻纤布产业投资风险分析

一、政策风险

二、同行业风险

三、市场风险

四、其他风险分析

第四节 博思数据投资建议分析

图表目录：

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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略……

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/fangzhi1312/383827GDDO.html>