

2015-2022中国碳纤维粉市 场分析与投资前景研究报告

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

《2015-2022中国碳纤维粉市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/xincailiao1507/E647751Y14.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-14

【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《2015-2022中国碳纤维粉市场分析与投资前景研究报告》共九章。报告介绍了碳纤维粉行业相关概述、中国碳纤维粉产业运行环境、分析了中国碳纤维粉行业的现状、中国碳纤维粉行业竞争格局、对中国碳纤维粉行业做了重点企业经营状况分析及中国碳纤维粉产业发展前景与投资预测。您若想对碳纤维粉产业有个系统的了解或者想投资碳纤维粉行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

翔力碳纤维粉也叫磨碎碳纤维是将高强高模碳纤维长丝经特殊技术表面处理、研磨、显微甄别、筛选、高温烘干后而获得的等长圆柱形微粒，它保留了碳纤维的众多优良性能，并且形状细小、表面纯净、比表面积大，易于被树脂润湿均匀分散，是性能优良的复合材料填料。可与树脂、塑料、金属、橡胶等材料进行复合,以增加材料的强度和耐磨,已被广泛用于镍氢和镍镉电池正负极材料导电添加剂、电子芯片、导电板、导电地板、电子机械、防静电行业（涂料、地坪、油漆、油墨）、防静电滤芯、国防军工、建筑保温、化工食品粗效过滤、摩托车消声器、油漆烘房空气过滤、聚四氟乙烯等领域。

报告目录：

第一章 碳纤维粉产品概述 - 17 -

第一节 产品定义 - 17 -

第二节 产品用途 - 17 -

第三节 碳纤维粉市场特点分析 - 17 -

一、产品特征 - 17 -

二、价格特征 - 18 -

三、渠道特征 - 18 -

四、购买特征 - 18 -

第四节 行业发展周期特征分析 - 19 -

第二章 碳纤维粉行业环境分析 - 21 -

第一节 中国经济发展环境分析 - 21 -

一、中国GDP分析 - 21 -

二、固定资产投资 - 22 -

三、城镇人员从业状况 - 25 -

四、恩格尔系数分析 - 26 -

五、2015-2022年中国宏观经济发展预测 - 29 -

第二节中国碳纤维粉行业政策环境分析 - 31 -

一、产业政策分析 - 31 -

二、相关产业政策影响分析 - 31 -

第三节 中国碳纤维粉行业技术环境分析 - 33 -

一、中国碳纤维粉技术发展概况 - 33 -

二、中国碳纤维粉产品工艺特点或流程 - 34 -

三、中国碳纤维粉行业技术发展趋势 - 36 -

第三章 中国碳纤维粉市场分析 - 37 -

第一节 碳纤维粉市场现状分析及预测 - 37 -

一、2012-2015年第2季度中国碳纤维粉市场规模分析 - 37 -

二、2015-2022年中国碳纤维粉市场规模预测 - 38 -

第二节 碳纤维粉产品产能分析及预测 - 39 -

一、2012-2015年第2季度中国碳纤维粉产能分析 - 39 -

二、2015-2022年中国碳纤维粉产能预测 - 40 -

第三节 碳纤维粉产品产量分析及预测 - 41 -

一、2012-2015年第2季度中国碳纤维粉产量分析 - 41 -

二、2015-2022年中国碳纤维粉产量预测 - 42 -

第四节 碳纤维粉市场需求分析及预测 - 43 -

一、2012-2015年第2季度中国碳纤维粉市场需求分析 - 43 -

二、2015-2022年中国碳纤维粉市场需求预测 - 44 -

第五节 碳纤维粉进出口数据分析 - 46 -

一、2012-2015年第2季度中国碳纤维粉进出口数据分析 - 46 -

1、进口量 - 46 -

2、出口量 - 47 -

二、2015-2022年国内碳纤维粉产品未来进出口情况预测 - 48 -

1、进口量 - 48 -

2、出口量 - 49 -

第四章 碳纤维粉细分行业分析 - 52 -

第一节、国外品牌SWOT - 52 -

第二节、国内品牌SWOT - 53 -

第五章 碳纤维粉产业渠道分析 - 54 -

第一节 2011年国内碳纤维粉产品的需求地域分布结构 - 54 -

一、市场集中度 - 54 -

二、碳纤维粉产品的需求地域分布结构 - 54 -

第二节 2012-2015年第2季度中国碳纤维粉产品重点区域市场消费情况分析 - 55 -

一、华东 - 55 -

二、华南 - 56 -

三、华北 - 57 -

四、西南 - 58 -

五、西北 - 59 -

六、华中 - 60 -

七、东北 - 61 -

第三节 2011年国内碳纤维粉产品的经销模式 - 62 -

第四节 渠道格局 - 63 -

第五节 渠道形式 - 63 -

第六节 渠道要素对比 - 63 -

第七节 碳纤维粉行业国际化营销模式分析 - 64 -

第八节 2011年国内碳纤维粉产品生产及销售投资运作模式分析 - 64 -

一、国内生产企业投资运作模式 - 64 -

二、国内营销企业投资运作模式 - 65 -

三、外销与内销优势分析 - 65 -

1、产品外销优势 - 65 -

2、产品的内销优势 - 65 -

第六章 碳纤维粉特色厂商发展分析 - 66 -

第一节、企业一 - 66 -

一、企业概况 - 66 -

二、企业主要经济指标分析 - 67 -

三、企业成长性分析	- 67 -
四、企业经营能力分析	- 68 -
五、企业盈利能力及偿债能力分析	- 69 -
第二节、企业二	- 70 -
一、企业概况	- 70 -
二、企业主要经济指标分析	- 71 -
三、企业成长性分析	- 72 -
四、企业经营能力分析	- 73 -
五、企业盈利能力及偿债能力分析	- 74 -
第三节、企业三	- 75 -
一、企业概况	- 75 -
二、企业主要经济指标分析	- 76 -
三、企业成长性分析	- 77 -
四、企业经营能力分析	- 78 -
五、企业盈利能力及偿债能力分析	- 79 -
第四节、企业四	- 80 -
一、企业概况	- 80 -
二、企业主要经济指标分析	- 82 -
三、企业成长性分析	- 83 -
四、企业经营能力分析	- 84 -
五、企业盈利能力及偿债能力分析	- 85 -
第五节、企业五	- 86 -
一、企业概况	- 86 -
二、企业主要经济指标分析	- 87 -
三、企业成长性分析	- 88 -
四、企业经营能力分析	- 89 -
五、企业盈利能力及偿债能力分析	- 90 -
第七章 碳纤维粉行业相关产业分析	- 91 -
第一节 碳纤维粉行业产业链概述	- 91 -
第二节 碳纤维粉上游行业发展状况分析	- 92 -
（一）上游原材料生产情况分析	- 92 -

(一) 上游原材料需求情况分析 - 93 -	
第三节 碳纤维粉下游行业发展情况分析 - 94 -	
第四节 未来几年内中国碳纤维粉行业竞争格局发展趋势分析 - 94 -	
第八章 博思数据关于碳纤维粉行业前景展望与趋势预测 - 96 -	
第一节 碳纤维粉行业投资价值分析 - 96 -	
一、2015-2022年国内碳纤维粉行业盈利能力分析 - 96 -	
二、2015-2022年国内碳纤维粉行业偿债能力分析 - 96 -	
三、2015-2022年国内碳纤维粉产品投资收益率分析预测 - 97 -	
四、2015-2022年国内碳纤维粉行业运营效率分析 - 98 -	
第二节 2015-2022年国内碳纤维粉行业投资机会分析 - 98 -	
一、国内强劲的经济增长对碳纤维粉行业的支撑因素分析 - 98 -	
二、下游行业的需求对碳纤维粉行业的推动因素分析 - 98 -	
三、碳纤维粉产品相关产业的发展对碳纤维粉行业的带动因素分析 - 98 -	
第三节 2015-2022年国内碳纤维粉行业投资热点及未来投资方向分析 - 99 -	
一、产品发展趋势 - 99 -	
二、价格变化趋势 - 99 -	
三、用户需求结构趋势 - 99 -	
第四节 2015-2022年国内碳纤维粉行业未来市场发展前景预测 - 100 -	
一、市场规模预测分析 - 100 -	
二、市场结构预测分析 - 101 -	
三、市场供需情况预测 - 103 -	
第九章 2015-2022年碳纤维粉行业投资战略研究 - 105 -	
第一节 2015-2022年中国碳纤维粉行业发展的关键要素 - 105 -	
一、生产要素 - 105 -	
二、需求条件 - 105 -	
三、支援与相关产业 - 105 -	
四、企业战略、结构与竞争状态 - 106 -	
五、政府的作用 - 110 -	
第二节 2015-2022年中国碳纤维粉投资机会分析 - 111 -	
一、碳纤维粉行业投资前景 - 111 -	

二、碳纤维粉行业投资热点 - 111 -
三、碳纤维粉行业投资区域 - 112 -
四、碳纤维粉行业投资吸引力分析 - 112 -
第三节 2015-2022年中国碳纤维粉投资风险分析 - 112 -

一、技术风险分析 - 113 -
二、原材料风险分析 - 113 -
三、政策/体制风险分析 - 113 -
四、进入/退出风险分析 - 114 -
1、沉没成本 - 116 -

2、政策上的限制 - 116 -
五、经营管理风险分析 - 117 -

第四节 碳纤维粉项目的投资建议 - 117 -

一、目标群体建议（应用领域） - 117 -
二、产品分类与定位建议 - 118 -
三、价格定位建议 - 118 -
四、技术应用建议 - 119 -
五、投资区域建议 - 120 -
六、销售渠道建议 - 120 -
七、资本并购重组运作模式建议 - 121 -
八、企业经营管理建议 - 121 -
九、重点客户建设建议 - 124 -

图表目录：

图表 1、产业经济周期理论各阶段的发展特点及判断标准 - 19 -
图表 2、2006-2012年3季度国内生产总值及其增长速度表 - 20 -
图表 3、2006-2012年3季度国内生产总值及其增长速度图 - 21 -
图表 4、2012年份固定资产投资（不含农户）主要数据 - 23 -
图表 5、2006-2012年3季度中国社会消费品零售总额及增长情况 - 27 -
图表 6、2015-2022年我国生产总值趋势预测 - 29 -
图表7、2012-2015年第2季度我国碳纤维粉市场规模情况表 - 36 -
图表8、2012-2015年第2季度我国碳纤维粉市场规模情况图 - 37 -
图表 9、2015-2022年中国碳纤维粉行业市场规模预测表 - 37 -
图表10、2015-2022年中国碳纤维粉行业市场规模预测图 - 38 -

图表11、2012-2015年第2季度我国碳纤维粉产能情况表 - 38 -
图表12、2012-2015年第2季度我国碳纤维粉产能情况图 - 39 -
图表13、2015-2022年中国碳纤维粉行业产能预测表 - 39 -
图表14、2015-2022年中国碳纤维粉行业产能预测图 - 40 -
图表15、2012-2015年第2季度我国碳纤维粉产量情况表 - 41 -
图表16、2012-2015年第2季度我国碳纤维粉产量情况图 - 41 -
图表17、2015-2022年中国碳纤维粉行业产量预测表 - 42 -
图表18、2015-2022年中国碳纤维粉行业产量预测图 - 42 -
图表19、2012-2015年第2季度我国碳纤维粉需求量情况表 - 43 -
图表20、2012-2015年第2季度我国碳纤维粉需求量情况图 - 43 -
图表21、2015-2022年中国碳纤维粉行业需求量预测表 - 44 -
图表22、2015-2022年中国碳纤维粉行业需求量预测图 - 44 -
图表23、2012-2015年第2季度我国碳纤维粉进口量情况表 - 45 -
图表24、2012-2015年第2季度我国碳纤维粉进口量情况图 - 46 -
图表25、2012-2015年第2季度我国碳纤维粉出口量情况表 - 46 -
图表26、2012-2015年第2季度我国碳纤维粉出口量情况图 - 47 -
图表27、2015-2022年中国碳纤维粉行业进口量预测表 - 48 -
图表28、2015-2022年中国碳纤维粉行业进口量预测图 - 48 -
图表29、2015-2022年中国碳纤维粉行业出口量预测表 - 49 -
图表30、2015-2022年中国碳纤维粉行业出口量预测图 - 50 -
图表32、国外碳纤维粉品牌的SWOT分析 - 51 -
图表33、国内碳纤维粉品牌的SWOT分析 - 52 -
图表 34、2009-2011年碳纤维粉市场综合占有率 - 53 -
图表 35、2011年碳纤维粉产品的需求地域分布结构 - 54 -
图表36、2012-2015年第2季度华东地区碳纤维粉市场规模情况表 - 54 -
图表37、2012-2015年第2季度华东地区碳纤维粉市场规模情况图 - 55 -
图表38、2012-2015年第2季度华南地区碳纤维粉市场规模情况表 - 55 -
图表39、2012-2015年第2季度华南地区碳纤维粉市场规模情况图 - 56 -
图表40、2012-2015年第2季度华北地区碳纤维粉市场规模情况表 - 56 -
图表41、2012-2015年第2季度华北地区碳纤维粉市场规模情况图 - 57 -
图表42、2012-2015年第2季度西南地区碳纤维粉市场规模情况表 - 57 -
图表43、2012-2015年第2季度西南地区碳纤维粉市场规模情况图 - 58 -

图表44、2012-2015年第2季度西北地区碳纤维粉市场规模情况表	- 58 -
图表45、2012-2015年第2季度西北地区碳纤维粉市场规模情况图	- 59 -
图表46、2012-2015年第2季度华中地区碳纤维粉市场规模情况表	- 59 -
图表47、2012-2015年第2季度华中地区碳纤维粉市场规模情况图	- 60 -
图表48、2012-2015年第2季度东北地区碳纤维粉市场规模情况表	- 60 -
图表49、2012-2015年第2季度东北地区碳纤维粉市场规模情况图	- 61 -
图表 50、2012-2015年第2季度年企业一财务指标分析	- 66 -
图表51、2012-2015年第2季度年企业一财务指标分析	- 66 -
图表52、2012-2015年第2季度年企业一盈利能力指标分析	- 67 -
图表53、2012-2015年第2季度年企业一盈利能力指标分析	- 67 -
图表54、2012-2015年第2季度年企业一成长能力指标分析	- 68 -
图表55、2012-2015年第2季度年企业一成长能力指标分析	- 68 -
图表56、2012-2015年第2季度年企业一偿债能力指标分析	- 69 -
图表57、2012-2015年第2季度年企业一偿债能力指标分析	- 69 -
图表 58、2012-2015年第2季度年企业二财务指标分析	- 70 -
图表59、2012-2015年第2季度年企业二财务指标分析	- 71 -
图表60、2012-2015年第2季度年企业二盈利能力指标分析	- 71 -
图表61、2012-2015年第2季度年企业二盈利能力指标分析	- 72 -
图表62、2012-2015年第2季度年企业二成长能力指标分析	- 72 -
图表63、2012-2015年第2季度年企业二成长能力指标分析	- 73 -
图表64、2012-2015年第2季度年企业二偿债能力指标分析	- 73 -
图表65、2012-2015年第2季度年企业二偿债能力指标分析	- 74 -
图表 66、2012-2015年第2季度年企业三财务指标分析	- 75 -
图表67、2012-2015年第2季度年企业三财务指标分析	- 75 -
图表68、2012-2015年第2季度年企业三盈利能力指标分析	- 76 -
图表69、2012-2015年第2季度年企业三盈利能力指标分析	- 76 -
图表70、2012-2015年第2季度年企业三成长能力指标分析	- 78 -
图表71、2012-2015年第2季度年企业三成长能力指标分析	- 78 -
图表72、2012-2015年第2季度年企业三偿债能力指标分析	- 79 -
图表73、2012-2015年第2季度年企业三偿债能力指标分析	- 79 -
图表 74、2012-2015年第2季度年企业四财务指标分析	- 81 -
图表75、2012-2015年第2季度年企业四财务指标分析	- 82 -

图表76、2012-2015年第2季度年企业四盈利能力指标分析 - 82 -
图表77、2012-2015年第2季度年企业四盈利能力指标分析 - 83 -
图表78、2012-2015年第2季度年企业四成长能力指标分析 - 83 -
图表79、2012-2015年第2季度年企业四成长能力指标分析 - 84 -
图表80、2012-2015年第2季度年企业四偿债能力指标分析 - 84 -
图表81、2012-2015年第2季度年企业四偿债能力指标分析 - 85 -
图表 82、2012-2015年第2季度年企业五财务指标分析 - 86 -
图表83、2012-2015年第2季度年企业五财务指标分析 - 86 -
图表84、2012-2015年第2季度年企业五盈利能力指标分析 - 87 -
图表85、2012-2015年第2季度年企业五盈利能力指标分析 - 87 -
图表86、2012-2015年第2季度年企业五成长能力指标分析 - 88 -
图表87、2012-2015年第2季度年企业五成长能力指标分析 - 88 -
图表88、2012-2015年第2季度年企业五偿债能力指标分析 - 89 -
图表89、2012-2015年第2季度年企业五偿债能力指标分析 - 89 -
图表 90、碳纤维粉制造业产业链模型 - 90 -
图表91、2012-2015年第2季度我国碳纤维粉产量情况表 - 91 -
图表92、2012-2015年第2季度我国碳纤维粉产量情况图 - 92 -
图表93、2012-2015年第2季度我国碳纤维粉需求量情况表 - 92 -
图表94、2012-2015年第2季度我国碳纤维粉需求量情况图 - 93 -
图表95、2015-2022年中国碳纤维粉市场盈利能力预测 - 95 -
图表96、2015-2022年碳纤维粉行业偿债能力预测 - 96 -
图表97、2015-2022年中国碳纤维粉市场营运能力预测 - 96 -
图表99、2015-2022年中国碳纤维粉行业市场规模预测表 - 100 -
图表100、2015-2022年中国碳纤维粉行业市场规模预测图 - 100 -
图表103、2015-2022年中国碳纤维粉行业需求量预测表 - 102 -
图表104、2015-2022年中国碳纤维粉行业需求量预测图 - 103

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/xincailiao1507/E647751Y14.html>