

2018-2023年中国树脂基复合材料行业市场运营状况分析及投资规划建议市场评估报告

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

《2018-2023年中国树脂基复合材料行业市场运营状况分析及投资规划建议市场评估报告》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/report/V350437KAW.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】2018-08-16

【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《2018-2023年中国树脂基复合材料行业市场运营状况分析及投资规划建议市场评估报告》介绍了树脂基复合材料行业相关概述、中国树脂基复合材料产业运行环境、分析了中国树脂基复合材料行业的现状、中国树脂基复合材料行业竞争格局、对中国树脂基复合材料行业做了重点企业经营状况分析及中国树脂基复合材料产业发展前景与投资预测。您若想对树脂基复合材料产业有个系统的了解或者想投资树脂基复合材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 2018年中国树脂基复合材料产业运行环境分析	第一节 2018年中国宏观经济环境分析
一、GDP历史变动轨迹分析	二、固定资产投资历史变动轨迹分析
三、2018年中国宏观经济发展预测分析	第二节 2018年中国树脂基复合材料产业政策分析
一、复合材料产业政策分析	二、复合材料相关标准分析
三、进出口政策分析	第三节 2018年中国树脂基复合材料产业社会环境分析
第二章 2018年世界树脂基复合材料行业运行状况分析	第一节 2018年世界复合材料行业整体概况
一、世界复合材料市场发展现状	二、美国复合材料行业发展概况
三、俄罗斯复合材料行业概况	四、亚洲复合材料产业格局分析
第二节 2018年世界树脂基复合材料产业运营分析	一、世界树脂基复合材料的发展史
二、国外树脂基复合材料技术现状	三、全球树脂基复合材料应用情况分析
第三节 2018-2023年世界树脂基复合材料市场预测分析	第三章 2018年中国复合材料行业运行走势分析
第一节 2018年中国复合材料行业概况	一、中国复合材料行业发展回顾
二、中国复合材料行业发展成绩	三、我国复合材料原材料行业取得较大进步
四、我国复合材料行业各种原辅材料发展状况	第二节 2018年中国复合材料发展状况分析
一、我国复合材料行业技术与产品开发进展	二、复合材料技术与市场向高端发展
三、我国复合材料行业发展特点分析	第三节 2018年中国复合材料行业存在的问题及发展对策
一、复合材料存在的两大问题	二、我国复合材料行业面临的问题及挑战
三、我国复合材料行业发展举措	四、我国复合材料行业发展建议
第四章 2018年中国树脂基复合材料研究发展分析	第一节 2018年中国树脂基复合材料行业发展概况分析
一、树脂基复合材料概述	二、环氧树脂复合材料发展概述
三、我国树脂基复合材料发展历程	第二节 2018年中国树脂基复合材料市场运行格局分析
一、树脂基复合材料应用广泛	二、SMC复合材料应用范围不断扩大
三、我国高性能碳纤维复合材料具有广阔趋势预	

测	第三节 2018年中国树脂基复合材料行业存在的问题分析	第五章 2018年中国
热塑性树脂基复合材料发展整体形势分析	第一节 热塑性树脂基复合材料概述	第二节
2018年国外热塑性树脂基复合材料产业发展分析	一、国外热塑性树脂基复合材料发展史	二、世界热塑性树脂基复合材料新型工艺
三、全球热塑性树脂基复合材料市场特征	第三节 2018年中国热塑性树脂基复合材料市场运行分析	一、热塑性树脂基复合材料产品结构分析
二、国内热塑性树脂基复合材料成型工艺分析	三、热塑性树脂基复合材料应用情况分析	第四节 2018年中国热塑性树脂基复合材料行业发展对策分析
第六章 2018年中国玻璃钢产业运行形势分析	第一节 2018年中国玻璃钢产业发展概述	一、中国玻璃钢发展优势
二、中国玻璃钢企业概况	三、玻璃钢工业正在迎来崭新的发展阶段	四、中国玻璃钢产业技术分析
第二节 2018年中国玻璃钢市场运行情况	一、玻璃钢行业重点开发五大市场	二、玻璃钢原料辅料价格影响分析
三、中国玻璃钢产业市场应用分析	第三节 2018年中国玻璃钢主要地区市场发展动态分析	一、安丘玻璃钢产业发展势头强劲
二、江苏玻璃钢复材产业形势看好	三、山东武城县玻璃钢产业闯出逾80亿元市场	第四节 2018年中国玻璃钢产业发展存在的问题分析
第六章 2016-2018年中国玻璃纤维增强塑料制品产量统计分析	第一节 2018年中国玻璃纤维增强塑料制品产量数据分析	一、2018年全国玻璃纤维增强塑料制品产量数据分析
二、2018年玻璃纤维增强塑料制品重点省市数据分析	第二节 2018年中国玻璃纤维增强塑料制品产量数据分析	一、2018年全国玻璃纤维增强塑料制品产量数据分析
二、2018年玻璃纤维增强塑料制品重点省市数据分析	第三节 2018年中国玻璃纤维增强塑料制品产量数据分析	一、2018年全国玻璃纤维增强塑料制品产量数据分析
二、2018年玻璃纤维增强塑料制品重点省市数据分析	第七章 2018年中国树脂基复合材料行业优势企业竞争力分析	第一节 淄博复合材料科技发展有限公司
一、企业概况	二、企业主要经济指标分析	三、企业盈利能力分析
四、企业偿债能力分析	五、企业运营能力分析	六、企业成长能力分析
第二节 斯通复合材料有限公司	一、企业概况	二、企业主要经济指标分析
三、企业盈利能力分析	四、企业偿债能力分析	五、企业运营能力分析
六、企业成长能力分析	第三节 比安斯（东莞）热固性复合材料有限公司	一、企业概况
二、企业主要经济指标分析	三、企业盈利能力分析	四、企业偿债能力分析
五、企业运营能力分析	六、企业成长能力分析	第四节 连云港到河复合材料制品有限公司
一、企业概况	二、企业主要经济指标分析	三、企业盈利能力分析
四、企业偿债能力分析	五、企业运营能力分析	六、企业成长能力分析

营能力分析	六、企业成长能力分析	第五节 上海仕邦复合塑料有限公司
一、企业概况	二、企业主要经济指标分析	三、企业盈利能力分析
四、企业偿债能力分析	五、企业运营能力分析	六、企业成长能力分析
第八章 2018年中国环氧树脂行业现状分析	第一节 2018年中国环氧树脂行业发展概	
况	一、中国环氧树脂产业回顾	二、中国环氧树脂产业取得的主要成就
三、中国环氧树脂产业快速发展的原因	四、环氧树脂主要项目建设状况	第
二节 2018年中国环氧树脂市场评估	一、中国环氧树脂消费市场调研	二、中
国环氧树脂市场投资火热	三、中国环氧树脂进出口贸易分析	第三节 2018年中国
环氧树脂行业存在的问题	一、中国环氧树脂行业排污治理问题紧迫	二、上
游原料紧缺制约国内环氧树脂行业的发展	三、中国环氧树脂产业与发达国家存在差	
距	第四节 2018年中国环氧树脂行业投资策略	一、环氧树脂的清洁生产方案
二、环氧树脂行业发展建议	三、环氧树脂应对原料市场变化的策略	
四、中国环氧树脂企业产品开发思路	第九章 2018年中国树脂基复合材料其它原材料	
市场及其应用分析	第一节 碳纤维	一、碳纤维发展概述
二、我国碳纤维产业化实现技术突破	三、国产碳纤维存在的主要问题	四、我国碳纤维的
国产化发展分析	第二节 高强聚乙烯纤维	一、高强聚乙烯纤维及其复合材料研发
情况	二、高强高模聚乙烯纤维产品在上海大规模投产	第三节 不饱和聚酯树脂
(UPR)	一、全球不饱和聚酯树脂行业发展回顾	二、中国不饱和树脂基行
业发展概况	三、我国不饱和聚酯树脂市场发展分析	四、不饱和聚酯复合材
料的改性研究	第四节 酚醛树脂	一、酚醛树脂概述
的研发进展	三、中国酚醛树脂行业发展概况	二、国外酚醛树脂
	四、酚醛树脂的改性研究	
第十章 2018年中国树脂基复合材料下游主要应用市场走势分析	第一节 航空工业	
一、中国航空工业发展综况	二、世界航空复合材料迅速增长	三、复
合材料是制造大飞机的关键技术之一	四、复合材料在大飞机中的应用分析	
五、飞机碳纤维复合材料制造技术现状及发展建议	六、中国商用飞机发展及对复合	
材料的应用要求	七、我国组建复合材料研究应用中心推动行业发展	第二节 汽车
工业	一、中国汽车工业的发展概况	二、汽车复合材料发展分析
三、汽车复合材料的主要加工工艺和技术	四、复合材料在车辆上的应用范围日渐广泛	
五、我国汽车复合材料面临的问题	六、北美洲汽车复合材料市场发展预测	
第三节 风力发电行业	一、中国风电产业发展现状及趋势分析	二、我国
风能产业发展面临的制约因素	三、我国风电产业发展的主要瓶颈及对策分析	
四、复合材料风机叶片产业发展迅速	五、碳纤维复合材料在风机叶片中的技术应	

用	第四节 建筑行业	一、中国建筑业发展概况	二、2018年中国建筑业
经济运行状况分析		三、树脂基复合材料在建筑业中的应用	第五节 其他应用领域
域	一、船艇复合材料市场发展概述	二、玻璃钢复合材料在电厂中的应用	
	三、复合材料在电杆上的应用	四、碳纤维复合材料在电线电缆行业的应用分	
析	五、碳纤维增强复合材料在体育器材上的应用	第十一章 2018-2023年中	
国树脂基复合材料行业趋势预测与投资预测分析	第一节 2018-2023年中国复合材料趋势预		
测展望	一、复合材料具有较大应用潜力的三大领域	二、我国复合材料面临	
的机遇	三、轨道交通建设扩展复合材料业发展空间	第二节 2018-2023年中国树	
脂基复合材料发展的热点及方向	一、树脂基复合材料行业近期发展热点	二	
、树脂基我国复合材料技术发展方向	三、树脂基复合材料的经济增长点分析	第	
第三节 2018-2023年中国树脂基复合材料行业投资机遇分析	第四节 2018-2023年中国树脂基		
复合材料行业投资前景分析	第五节 专家投资建议	图表目录：（部分）	
图表：2005-2018			
年国内生产总值	图表：2005-2018年居民消费价格涨跌幅度	图表：2018年居民消费价格比上年	
涨跌幅度（%）	图表：2005-2018年国家外汇储备	图表：2005-2018年财政收入	
图表：	2005-2018年全社会固定资产投资	图表：2018年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿	
元）	图表：2018年固定资产投资新增主要生产能力	图表：欧洲各国的GRP产量估计值	
图表：	俄罗斯玻璃纤维及其制品用量的增长率	图表：俄罗斯飞机复合材料用量	
图表：	我国玻纤工		
业30年高速发展图示	图表：改革开放三十年我国玻纤工业发展概况表	图表：UHMWPE纤维	
性能与其它高性能纤维性能的比较	图表：我国UPR基复合材料分类统计	图表：我国各领域酚	
醛树脂的消费状况	图表：近年中、美、日三国酚醛树脂人均消费量	图表：近年我国酚醛树脂	
产量及进出口量	图表：国内与世界酚醛树脂行业增长率对比	图表：我国主要酚醛树脂生产企	
业	图表：树脂传递模塑成型工艺示意图	图表：RTM工艺流程	
图表：	用RTM工艺生产的车身		
侧围板	图表：模压成型工艺示意图	图表：SMC模压成型工艺流程	
图表：	SMC模压成型工艺流程	图表：GMT模压成型工	
艺流程	图表：SMC模压成型工艺生产的皮卡车厢	图表：LFT-D成型工艺示意图	
图表：	用LFT-D		
成型工艺生产的前端框架	图表：淄博复合材料科技发展有限公司主要经济指标走势图	图表：	
淄博复合材料科技发展有限公司经营收入走势图	图表：淄博复合材料科技发展有限公司盈利		
指标走势图	图表：淄博复合材料科技发展有限公司负债情况图	图表：淄博复合材料科技发展	
有限公司负债指标走势图	图表：淄博复合材料科技发展有限公司运营能力指标走势图	图表：	
淄博复合材料科技发展有限公司成长能力指标走势图	图表：斯通复合材料有限公司主要经济		
指标走势图	图表：斯通复合材料有限公司经营收入走势图	图表：斯通复合材料有限公司盈利	
指标走势图	图表：斯通复合材料有限公司负债情况图	图表：斯通复合材料有限公司负债指标	
走势图	图表：斯通复合材料有限公司运营能力指标走势图	图表：斯通复合材料有限公司成长	

能力指标走势图 图表：比安斯（东莞）热固性复合材料有限公司主要经济指标走势图 图表：比安斯（东莞）热固性复合材料有限公司经营收入走势图 图表：比安斯（东莞）热固性复合材料有限公司盈利指标走势图 图表：比安斯（东莞）热固性复合材料有限公司负债情况图 图表：比安斯（东莞）热固性复合材料有限公司负债指标走势图 图表：比安斯（东莞）热固性复合材料有限公司运营能力指标走势图 图表：比安斯（东莞）热固性复合材料有限公司成长能力指标走势图 图表：连云港到河复合材料制品有限公司主要经济指标走势图 图表：连云港到河复合材料制品有限公司经营收入走势图 图表：连云港到河复合材料制品有限公司盈利指标走势图 图表：连云港到河复合材料制品有限公司负债情况图 图表：连云港到河复合材料制品有限公司负债指标走势图 图表：连云港到河复合材料制品有限公司运营能力指标走势图 图表：连云港到河复合材料制品有限公司成长能力指标走势图 图表：上海仕邦复合塑料有限公司主要经济指标走势图 图表：上海仕邦复合塑料有限公司经营收入走势图 图表：上海仕邦复合塑料有限公司盈利指标走势图 图表：上海仕邦复合塑料有限公司负债情况图 图表：上海仕邦复合塑料有限公司负债指标走势图 图表：上海仕邦复合塑料有限公司运营能力指标走势图 图表：上海仕邦复合塑料有限公司成长能力指标走势图略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/V350437KAW.html>