

2018-2024年中国短切玻璃 纤维行业发展分析及前景策略研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国短切玻璃纤维行业发展分析及前景策略研究报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/201807/11-266970.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

短切玻璃纤维又称玻璃纤维短切原丝。采用特制的浸润剂拉制的原丝，经由湿法在线短切而成。

主要用于增强热塑性塑料。由于它具有良好的性价比，特别适合与树脂复合用作汽车、火车、舰船壳体的增强材料；用于耐高温针刺毡、汽车吸音片、热轧钢材等。其制品在汽车、建筑、航空日常用品等领域应用广泛，典型的制品有汽车配件、电子电器制品、机械制品等。

还可用于增强砂浆混凝土防渗抗裂优良的无机纤维，也是替代聚脂纤维，木质素纤维等用于增强砂浆混凝土极具竞争力的产品，也可以提高沥青混凝土的高温稳定性、低温抗裂性和抗疲劳性和延长道路面使用寿命等。2013年我国长度≤50mm的短切玻璃纤维出口数量为108723172千克，2014年我国长度≤50mm的短切玻璃纤维出口数量为133835919千克。2013年我国长度≤50mm的短切玻璃纤维出口金额为120292千美元，2014年我国长度≤50mm的短切玻璃纤维出口金额为145790千美元。2013年我国长度≤50mm的短切玻璃纤维进口数量为73479303千克，2014年我国长度≤50mm的短切玻璃纤维进口数量为78432654千克。2013年我国长度≤50mm的短切玻璃纤维进口金额为111597千美元，2014年我国长度≤50mm的短切玻璃纤维进口金额为122052千美元。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国短切玻璃纤维行业发展分析及前景策略研究报告》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，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 短切玻璃纤维行业相关概述

1.1 短切玻璃纤维行业定义及特点1.1.1 短切玻璃纤维行业的定义1.1.2 短切玻璃纤维行业产品/业务特点1.2 短切玻璃纤维行业统计标准1.2.1 短切玻璃纤维行业统计口径1.2.2 短切玻璃纤维行

业统计方法1.2.3 短切玻璃纤维行业数据种类1.2.4 短切玻璃纤维行业研究范围1.3 短切玻璃纤维行业经营模式分析1.3.1 生产模式1.3.1 采购模式1.3.1 销售模式

第二章 2017年短切玻璃纤维行业发展环境分析2.1 短切玻璃纤维行业政治法律环境（P）2.1.1 行业管理体制分析2.1.2 行业主要法律法规2.1.3 行业相关发展规划2.1.4 政策环境对行业的影响2.2 行业经济环境分析（E）2.2.1 宏观经济形势分析2.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析2.3 行业社会环境分析（S）2.3.1 短切玻璃纤维产业社会环境2.3.2 社会环境对行业的影响2.3.3 短切玻璃纤维产业发展对社会发展的影响2.4 行业技术环境分析（T）2.4.1 短切玻璃纤维技术分析（1）技术水平总体发展情况（2）我国短切玻璃纤维行业新技术研究2.4.2 短切玻璃纤维技术发展水平（1）我国短切玻璃纤维行业技术水平所处阶段（2）与国外短切玻璃纤维行业的技术差距2.4.3 2015年短切玻璃纤维技术发展分析2.4.4 行业主要技术发展趋势2.4.5 技术环境对行业的影响

第三章 中国短切玻璃纤维市场供需分析3.1 2014-2017年我国短切玻璃纤维市场供需分析3.1.1 我国短切玻璃纤维行业供给情况（1）我国短切玻璃纤维行业供给分析（2）短切玻璃纤维重点企业供给及占有份额3.1.2 我国短切玻璃纤维行业需求情况（1）短切玻璃纤维行业需求市场（2）短切玻璃纤维行业客户结构（3）短切玻璃纤维行业需求的地区差异3.1.3 我国短切玻璃纤维行业供需平衡分析3.2 2018-2024年短切玻璃纤维市场应用及需求预测3.2.1 短切玻璃纤维应用市场总体需求分析（1）短切玻璃纤维应用市场需求特征（2）短切玻璃纤维应用市场需求总规模3.2.2 2018-2024年短切玻璃纤维行业领域需求量预测（1）2018-2024年短切玻璃纤维行业领域需求产品功能预测（2）2018-2024年短切玻璃纤维行业领域需求市场格局预测3.2.3 2018-2024年重点行业短切玻璃纤维产品需求分析预测

第四章 中国短切玻璃纤维行业产业链分析4.1 短切玻璃纤维行业产业链简介4.1.1 短切玻璃纤维产业链上游行业分布4.1.2 短切玻璃纤维产业链中游行业分布4.1.3 短切玻璃纤维产业链下游行业分布4.2 短切玻璃纤维产业链上游行业分析4.2.1 短切玻璃纤维产业上游发展现状4.2.2 短切玻璃纤维产业上游竞争格局4.3 短切玻璃纤维产业链中游行业分析4.3.1 短切玻璃纤维行业中游经营效益4.3.2 短切玻璃纤维行业中游竞争格局4.3.3 短切玻璃纤维行业中游发展趋势4.4 短切玻璃纤维产业链下游行业分析4.4.1 短切玻璃纤维行业下游需求分析4.4.2 短切玻璃纤维行业下游运营现状4.4.3 短切玻璃纤维行业下游发展前景

第五章 2013-2017年短切玻璃纤维所属产品进出口数据分析5.1 2013-2017年短切玻璃纤维进口情况分析5.1.1 进口数量情况分析5.1.2 进口金额变化分析5.1.3 进口来源地区分析5.1.4 进口价格

变动分析5.2 2013-2017年短切玻璃纤维出口情况分析5.2.1 出口数量情况5.2.2 出口金额变化分析5.2.3 出口国家流向分析5.2.4 出口价格变动分析

第六章国内短切玻璃纤维生产厂商竞争力分析6.1 南京兴兴玻璃纤维制品有限公司6.1.1 企业发展基本情况6.1.2 企业经营状况分析6.1.3 企业发展战略分析6.2 泰山玻璃纤维有限公司6.2.1 企业发展基本情况6.2.2 企业经营状况分析6.2.3 企业发展战略分析6.3 巨石集团有限公司6.3.1 企业发展基本情况6.3.2 企业经营状况分析6.3.3 企业发展战略分析6.4 重庆国际复合材料有限公司6.4.1 企业发展基本情况6.4.2 企业经营状况分析6.4.3 企业发展战略分析6.5 威海光威集团有限责任公司6.5.1 企业发展基本情况6.5.2 企业经营状况分析6.5.3 企业发展战略分析6.6 山东裕鑫玻璃纤维有限公司6.6.1 企业发展基本情况6.6.2 企业经营状况分析6.6.3 企业发展战略分析

第七章 2018-2024年中国短切玻璃纤维行业发展趋势与前景分析7.1 2018-2024年中国短切玻璃纤维行业投资前景分析7.1.1 短切玻璃纤维行业发展前景7.1.2 短切玻璃纤维发展趋势分析7.1.3 短切玻璃纤维市场前景分析7.2 2018-2024年中国短切玻璃纤维行业投资风险分析7.2.1 产业政策分析7.2.2 原材料风险分析7.2.3 市场竞争风险7.2.4 技术风险分析7.3 2018-2024年短切玻璃纤维行业投资策略及建议

第八章短切玻璃纤维企业投资战略与客户策略分析8.1 短切玻璃纤维企业发展战略规划背景意义8.1.1 企业转型升级的需要8.1.2 企业做大做强的需要8.1.3 企业可持续发展需要8.2 短切玻璃纤维企业战略规划制定依据8.2.1 国家产业政策8.2.2 行业发展规律8.2.3 企业资源与能力8.2.4 可预期的战略定位8.3 短切玻璃纤维企业战略规划策略分析8.3.1 战略综合规划8.3.2 技术开发战略8.3.3 区域战略规划8.3.4 产业战略规划8.3.5 营销品牌战略8.3.6 竞争战略规划8.4 短切玻璃纤维企业重点客户战略实施8.4.1 重点客户战略的必要性8.4.2 重点客户的鉴别与确定8.4.3 重点客户的开发与培育8.4.4 重点客户市场营销策略

第九章研究结论及建议9.1 研究结论9.2 中国产业研究报告网建议

图表目录（略）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201807/11-266970.html>