

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>