

2020-2026年中国玻璃纤维 行业发展趋势与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国玻璃纤维行业发展趋势与战略咨询报告》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.cction.com/report/202007/174681.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

玻璃纤维是一种性能优异的无机非金属材料，种类繁多，优点是绝缘性好、耐热性强、抗腐蚀性好，机械强度高，但缺点是性脆，耐磨性较差。它是叶腊石、石英砂、石灰石、白云石、硼钙石、硼镁石七种矿石为原料经高温熔制、拉丝、络纱、织布等工艺制造成的，其单丝的直径为几个微米到二十几个微米，相当于一根头发丝的 1/20-1/5，每束纤维原丝都由数百根甚至上千根单丝组成。玻璃纤维通常用作复合材料中的增强材料，电绝缘材料和绝热保温材料，电路基板等国民经济各个领域。中企顾问网发布的《2020-2026年中国玻璃纤维行业发展趋势与战略咨询报告》分析了玻璃纤维行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国玻璃纤维行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。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。报告目录：第一章 玻璃纤维相关概述1.1 玻璃纤维定义及特性1.1.1 玻璃纤维概念界定1.1.2 玻璃纤维的分类1.1.3 玻璃纤维的成分1.2 玻璃纤维其他介绍1.2.1 玻纤的生产工艺1.2.2 玻璃纤维的用途1.2.3 玻璃纤维制品1.3 玻璃纤维产业链分析1.3.1 产业链构成情况1.3.2 玻纤上游原料分析1.3.3 玻纤下游应用领域 第二章 2017-2019年国际玻璃纤维业的发展2.1 国际玻璃纤维发展总况2.1.1 行业整体态势2.1.2 行业供需状况2.1.3 行业竞争格局2.1.4 市场需求现状2.1.5 市场前景预测2.2 美国玻璃纤维行业2.2.1 行业发展进程2.2.2 技术创新情况2.2.3 行业龙头发展2.3 欧洲玻璃纤维行业2.3.1 行业生产情况2.3.2 行业格局分析2.3.3 行业对外措施2.3.4 技术进展情况2.4 亚洲玻璃纤维行业2.4.1 日本2.4.2 韩国2.4.3 印度2.4.4 中国台湾 第三章 2017-2019年中国玻璃纤维业的发展3.1 中国玻璃纤维行业整体情况综述3.1.1 行业发展进程3.1.2 行业运行概况3.1.3 行业基本特征3.1.4 行业波动分析3.1.5 产业结构分析3.1.6 行业趋势分析3.1.7 产业政策分析3.2 2017-2019年中国玻璃纤维行业运行现状3.2.1 2019年玻纤行业经济运行状况3.2.2 2019年玻纤行业经济运行状况3.2.3 2019年玻纤行业经济运行状况3.3 2017-2019年全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析3.3.1 2019年全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析3.3.2 2019年全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析3.3.3 2019年全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析3.4 2017-2019年中国玻璃纤维行业创新发展状况3.4.1 中国玻纤产业创新发展概况3.4.2 玻纤织造关键技术创新成果3.4.3 中国玻纤工业的技术创新路径3.4.4 推进玻纤生产商科技创新的建议3.5 2017-2019年中国玻璃纤维行业节能发展分析3.5.1 中国玻纤产业低碳经济综述3.5.2 中国推出玻璃纤维节能新产品3.5.3 玻纤企业节能减排案例分析3.5.4 中国玻纤工业低碳发展策略3.6 中国玻璃纤维行业面临的挑战3.6.1 产能控制面临问题3.6.2 产品研发尚存不

足3.6.3 准入制度及技术标准缺陷3.6.4 其它相关问题3.7 中国玻璃纤维行业发展对策3.7.1 玻纤行业快速发展的思路3.7.2 中国玻纤行业国际化策略3.7.3 中国玻纤产业发展壮大建议3.7.4 中国玻纤行业发展路线探索 第四章 2017-2019年中国玻璃纤维市场分析4.1 中国玻璃纤维市场发展概况4.1.1 市场发展水平4.1.2 市场竞争格局4.1.3 细分市场格局4.1.4 市场景气状况4.1.5 应用市场现状4.2 中国玻璃纤维企业运营分析4.2.1 中外玻纤企业比较分析4.2.2 玻纤企业积极提升竞争力4.2.3 中国玻纤企业国际化的必要性4.2.4 玻纤企业发展受物流活动影响4.2.5 玻纤企业发展壮大的战略思考4.3 中国玻璃纤维市场的问题及对策4.3.1 原料供应不稳定4.3.2 产品种类单一4.3.3 从业员工不足4.3.4 设备资金投入高4.3.5 市场开发策略 第五章 中国玻璃纤维及制品制造行业财务状况5.1 中国玻璃纤维及制品制造行业经济规模5.1.1 2011-2019年玻璃纤维及制品制造业销售规模5.1.2 2011-2019年玻璃纤维及制品制造业利润规模5.1.3 2011-2019年玻璃纤维及制品制造业资产规模5.2 中国玻璃纤维及制品制造行业盈利能力指标分析5.2.1 2011-2019年玻璃纤维及制品制造业亏损面5.2.2 2011-2019年玻璃纤维及制品制造业销售毛利率5.2.3 2011-2019年玻璃纤维及制品制造业成本费用利润率5.2.4 2011-2019年玻璃纤维及制品制造业销售利润率5.3 中国玻璃纤维及制品制造行业营运能力指标分析5.3.1 2011-2019年玻璃纤维及制品制造业应收账款周转率5.3.2 2011-2019年玻璃纤维及制品制造业流动资产周转率5.3.3 2011-2019年玻璃纤维及制品制造业总资产周转率5.4 中国玻璃纤维及制品制造行业偿债能力指标分析5.4.1 2011-2019年玻璃纤维及制品制造业资产负债率5.4.2 2011-2019年玻璃纤维及制品制造业利息保障倍数5.5 中国玻璃纤维及制品制造行业财务状况综合评价5.5.1 玻璃纤维及制品制造业财务状况综合评价5.5.2 影响玻璃纤维及制品制造业财务状况的经济因素分析 第六章 2017-2019年中国主要地区玻璃纤维的发展6.1 浙江省桐乡6.1.1 浙江桐乡玻纤产业发展综述6.1.2 桐乡玻璃纤维出口基地的发展6.1.3 桐乡玻纤新材料产业园介绍6.2 江西省6.2.1 江西玻璃纤维行业运行现状6.2.2 江西九江玻璃纤维产业分析6.2.3 上犹县玻璃纤维行业政策环境6.2.4 上犹县玻璃纤维产业总体状况6.2.5 上犹县玻璃纤维行业格局状况6.2.6 上犹县玻璃纤维产业发展动向6.3 安徽省6.3.1 安徽桐城规划建设电子级玻璃纤维集聚区6.3.2 安徽蚌埠玻璃纤维项目动态6.3.3 安徽旌德县玻璃纤维产业发展优势6.3.4 旌德玻纤产业定位及发展重点6.3.5 旌德玻纤产业未来发展规划分析6.4 其他地区6.4.1 河北邢台玻纤出口状况6.4.2 河南林州玻纤行业的发展6.4.3 成都市玻纤行业发展动态 第七章 2017-2019年中国玻璃纤维进出口贸易分析7.1 中国玻璃纤维及其制品进出口总量数据分析7.1.1 2017-2019年中国玻璃纤维及其制品对外贸易总量分析7.1.2 2017-2019年中国玻璃纤维及其制品进口总量分析7.1.3 2017-2019年中国玻璃纤维及其制品出口总量分析7.2 2017-2019年主要贸易国玻璃纤维及其制品进出口情况分析7.2.1 2017-2019年主要贸易国玻璃纤维及其制品进口市场分析7.2.2 2017-2019年主要贸易国玻璃纤维及其制品出口市场分析7.3 2017-2019年主要省市玻璃纤维及其制品进出口情况分析7.3.1 2017-2019年主要省市玻璃纤维及其制品进口市场分析7.3.2

2017-2019年主要省市玻璃纤维及其制品出口市场分析7.4 中国玻纤及制品进出口面临的挑战及对策7.4.1 国内玻纤产品频繁遭受反倾销调查7.4.2 中国玻纤企业应对反倾销调查策略7.4.3 促进我国玻纤产品进出口贸易的建议7.4.4 中国玻纤行业拓展海外市场的策略路径 第八章 2017-2019年玻璃纤维在应用领域的发展8.1 2017-2019年中国玻璃纤维应用市场分析8.1.1 玻璃纤维应用领域产品开发综述8.1.2 玻璃纤维产品的重点应用领域8.1.3 国内玻璃纤维应用市场需求分析8.1.4 新兴领域成为玻纤发展潜在市场8.1.5 未来玻璃纤维应用领域的拓展方向8.2 建筑领域8.2.1 玻璃纤维建筑防水材料发展概述8.2.2 中国建筑行业对玻璃纤维的需求分析8.2.3 玻璃纤维与建筑膜结构材料8.2.4 耐碱玻璃纤维可预拌砂浆混凝土8.2.5 建筑围护结构节能市场玻纤应用潜力8.2.6 玻璃纤维在建筑行业应用前景展望8.3 汽车领域8.3.1 汽车工业应用玻璃纤维浅析8.3.2 长玻纤聚丙烯在汽车前端系统的应用8.3.3 玻纤增强复合材料在汽车上的应用8.3.4 汽车音响装潢上使用玻璃纤维优势突显8.3.5 玻璃纤维在汽车行业应用前景广阔8.4 风电领域8.4.1 复合材料在风电叶片领域的应用8.4.2 全球风电建设推动玻纤需求增长8.4.3 国内外企业玻纤风电叶片研发综述8.4.4 经编玻纤布应用于风电叶片制造8.5 其他应用领域8.5.1 医疗领域8.5.2 通讯领域8.5.3 军工领域8.5.4 电子电气领域 第九章 玻璃纤维行业投资与前景趋势分析9.1 玻璃纤维行业投资分析9.1.1 中国鼓励外商投资玻纤及相关产业9.1.2 玻璃纤维行业受益低碳经济发展9.1.3 国内玻璃纤维市场需求潜力较大9.1.4 我国玻璃纤维行业投资机遇9.1.5 玻璃纤维行业投资风险分析9.2 玻璃纤维行业发展趋势剖析9.2.1 全球玻璃纤维市场形势预测9.2.2 我国玻纤行业发展前景乐观9.2.3 中国玻璃纤维产业未来发展趋势9.3 2020-2026年中国玻璃纤维及制品行业预测分析9.3.1 2020-2026年中国玻璃纤维纱产量预测9.3.2 2020-2026年中国玻璃纤维及制品行业工业销售产值预测9.3.3 2020-2026年中国玻璃纤维及制品行业产品销售收入预测9.3.4 2020-2026年中国玻璃纤维及制品行业利润总额预测 第十章 2017-2019年玻璃纤维行业重点企业运营状况分析10.1 中国巨石股份有限公司10.1.1 企业发展概况10.1.2 经营效益分析10.1.3 业务经营分析10.1.4 财务状况分析10.1.5 未来前景展望10.2 云南云天化股份有限公司10.2.1 企业发展概况10.2.2 经营效益分析10.2.3 业务经营分析10.2.4 财务状况分析10.2.5 未来前景展望10.3 江苏九鼎新材料股份有限公司10.3.1 企业发展概况10.3.2 经营效益分析10.3.3 业务经营分析10.3.4 财务状况分析10.3.5 未来前景展望10.4 江苏长海复合材料股份有限公司10.4.1 企业发展概况10.4.2 经营效益分析10.4.3 业务经营分析10.4.4 财务状况分析10.4.5 未来前景展望10.5 中材科技股份有限公司10.5.1 企业发展概况10.5.2 经营效益分析10.5.3 业务经营分析10.5.4 财务状况分析10.5.5 未来前景展望10.6 巨石集团有限公司10.6.1 企业发展概况10.6.2 企业布局情况10.6.3 经营效益分析10.6.4 业务经营分析10.6.5 业务经营模式10.6.6 核心竞争力分析10.6.7 未来前景展望10.7 上市公司财务比较分析——10.7.1 盈利能力分析10.7.2 成长能力分析10.7.3 营运能力分析10.7.4 偿债能力分析 附录附录一:玻璃纤维行业准入条件

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174681.html>