

2022-2028年中国纤维增强 复合材料市场全景调查与行业竞争对手分析报告

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

《2022-2028年中国纤维增强复合材料市场全景调查与行业竞争对手分析报告》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/202203/272928.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

纤维增强复合材料(Fiber Reinforced Polymer，或Fiber Reinforced Plastic，简称FRP)是由增强纤维材料，如玻璃纤维、碳纤维、芳纶纤维等，与基体材料经过缠绕，模压或拉挤等成型工艺而形成的复合材料。根据增强材料的不同，常见的纤维增强复合材料分为玻璃纤维增强复合材料(GFRP)，碳纤维增强复合材料(CFRP)以及芳纶纤维增强复合材料(AFRP)。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国纤维增强复合材料市场全景调查与行业竞争对手分析报告》共十四章。首先介绍了纤维增强复合材料行业市场发展环境、纤维增强复合材料整体运行态势等，接着分析了纤维增强复合材料行业市场运行的现状，然后介绍了纤维增强复合材料市场竞争格局。随后，报告对纤维增强复合材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了纤维增强复合材料行业发展趋势与投资预测。您若想对纤维增强复合材料产业有个系统的了解或者想投资纤维增强复合材料行业，本报告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 纤维增强复合材料行业界定

第一节 纤维增强复合材料行业定义

第二节 纤维增强复合材料行业特点分析

第三节 纤维增强复合材料行业发展历程

第四节 纤维增强复合材料产业链分析

一、产业链模型介绍

二、纤维增强复合材料产业链模型分析

第二章 国际纤维增强复合材料行业发展态势分析

第一节 国际纤维增强复合材料行业总体情况

第二节 纤维增强复合材料行业重点市场分析

第三节 国际纤维增强复合材料行业发展前景预测

第三章 中国纤维增强复合材料行业发展环境分析

第一节 纤维增强复合材料行业经济环境分析

一、2019年经济运行主要特点

二、经济运行中突出矛盾和问题

三、2019年经济增长基本态势

第二节 纤维增强复合材料行业政策环境分析

一、纤维增强复合材料行业相关政策

二、纤维增强复合材料行业相关标准

第三节 纤维增强复合材料行业技术环境分析

第四章 纤维增强复合材料行业技术发展现状及趋势

第一节 当前我国纤维增强复合材料技术发展现状

第二节 中外纤维增强复合材料技术差距及产生差距的主要原因分析

第三节 提高我国纤维增强复合材料技术的对策

第四节 我国纤维增强复合材料研发、设计发展趋势

第五章 中国纤维增强复合材料行业市场供需状况分析

第一节 中国纤维增强复合材料行业市场规模情况

第二节 中国纤维增强复合材料行业盈利情况分析

第三节 中国纤维增强复合材料行业市场需求状况

一、2015-2019年纤维增强复合材料行业市场需求情况

二、纤维增强复合材料行业市场需求特点分析

三、2022-2028年纤维增强复合材料行业市场需求预测

第四节 中国纤维增强复合材料行业市场供给状况

一、2015-2019年纤维增强复合材料行业市场供给情况

二、纤维增强复合材料行业市场供给特点分析

三、2022-2028年纤维增强复合材料行业市场供给预测

第四节 纤维增强复合材料行业市场供需平衡状况

第六章 中国纤维增强复合材料所属行业进出口情况分析

第一节 纤维增强复合材料所属行业出口情况

一、2015-2019年纤维增强复合材料行业出口情况

三、2022-2028年纤维增强复合材料行业出口情况预测

第二节 纤维增强复合材料所属行业进口情况

一、2015-2019年纤维增强复合材料行业进口情况

三、2022-2028年纤维增强复合材料行业进口情况预测

第七章 纤维增强复合材料行业细分市场调研分析

第一节 玻璃纤维

一、发展现状

二、发展趋势预测

第二节 碳纤维

一、发展现状

二、发展趋势预测

第三节 芳纶纤维复合材料

第八章 中国纤维增强复合材料行业重点区域市场分析

第一节 纤维增强复合材料行业区域市场分布情况

第二节 华东地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第三节 中南地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第四节 西部地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第九章 中国纤维增强复合材料行业产品价格监测

一、纤维增强复合材料市场价格特征

二、当前纤维增强复合材料市场价格评述

三、影响纤维增强复合材料市场价格因素分析

四、未来纤维增强复合材料市场价格走势预测

第十章 纤维增强复合材料行业上、下游市场分析

第一节 纤维增强复合材料行业上游

- 一、行业发展现状
- 二、行业集中度分析
- 三、行业发展趋势预测

第二节 纤维增强复合材料行业下游

- 一、关注因素分析
- 二、需求特点分析

第十一章 纤维增强复合材料行业重点企业发展调研

第一节 欧文斯康宁

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、纤维增强复合材料产销情况分析
- 四、纤维增强复合材料企业发展战略

第二节 帝人株式会社

- 一、纤维增强复合材料企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、纤维增强复合材料产销情况分析
- 四、企业发展战略

第三节 赫氏

- 一、企业概述
- 二、纤维增强复合材料企业产品结构
- 三、纤维增强复合材料产销情况分析
- 四、企业发展战略

第四节 PPG

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、纤维增强复合材料企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

第五节 中国台湾台塑集团

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构

三、纤维增强复合材料企业经营情况分析

四、企业发展战略

第十二章 纤维增强复合材料行业风险及对策

第一节 2022-2028年纤维增强复合材料行业发展环境分析

第二节 2022-2028年纤维增强复合材料行业投资特性分析

一、纤维增强复合材料行业进入壁垒

二、纤维增强复合材料行业盈利模式

三、纤维增强复合材料行业盈利因素

第三节 纤维增强复合材料行业“波特五力模型”分析

一、行业内竞争

二、潜在进入者威胁

三、替代品威胁

四、供应商议价能力分析

五、买方侃价能力分析

第四节 2022-2028年纤维增强复合材料行业风险及对策

一、市场风险及对策

二、政策风险及对策

三、经营风险及对策

四、同业竞争风险及对策

五、行业其他风险及对策

第十三章 纤维增强复合材料行业发展及竞争策略分析

第一节 2022-2028年纤维增强复合材料行业发展战略

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

五、区域战略规划

第二节 2022-2028年纤维增强复合材料企业竞争策略分析

一、提高我国纤维增强复合材料企业核心竞争力的对策

二、影响纤维增强复合材料企业核心竞争力的因素

三、提高纤维增强复合材料企业竞争力的策略

第三节 对我国纤维增强复合材料品牌的战略思考

一、纤维增强复合材料实施品牌战略的意义

二、我国纤维增强复合材料企业的品牌战略

三、纤维增强复合材料品牌战略管理的策略

第十四章 纤维增强复合材料行业发展前景及投资建议（ ）

第一节 2022-2028年纤维增强复合材料行业市场前景展望

第二节 2022-2028年纤维增强复合材料行业融资环境分析

一、企业融资环境概述

二、融资渠道分析

三、企业融资建议

第三节 纤维增强复合材料项目投资建议

一、投资环境考察

二、投资方向建议

三、纤维增强复合材料项目注意事项

1、技术应用注意事项

2、项目投资注意事项

3、生产开发注意事项

4、销售注意事项

第四节 纤维增强复合材料行业重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题（ ）

图表目录

图表 1、纤维增强复合材料产业链结构图

图表 2、2015-2019年全球纤维增强复合材料需求量

图表 3、2022-2028年全球纤维增强复合材料产品市场增长率

图表 4、纤维增强复合材料主要特性

图表 5、2015-2019年中国纤维增强复合材料行业盈利能力

图表 6、2015-2019年中国纤维增强复合材料行业市场需求情况

图表 7、2022-2028年中国纤维增强复合材料需求预测

图表 8、2015-2019年中国纤维增强复合材料产量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/272928.html>