2023-2029年中国工程纤维 产业发展现状与投资前景预测报告

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

《2023-2029年中国工程纤维产业发展现状与投资前景预测报告》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/202308/399409.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

工程纤维是一种细而长的聚合物材料,其长径比一般在10以上,并且具有一定的抗拉强度、弹性 模量和极限伸长率。工程纤维按材质分类常见的有聚丙烯纤维、聚丙烯睛纤维、聚乙烯醇纤 维、聚酞胺纤维、聚酷纤维、玄武岩纤维等等。 随着纤维材料研发、纤维混凝土及其结构性 能研究的不断深化,纤维混凝土的应用领域正在不断扩大,逐步由传统的公路、水利、土木应 用领域向新结构延伸,甚至出现应用超前于研究的现象。 展望未来,随着生态型高性能与超 高性能纤维水泥与纤维混凝土技术的发展,纤维混凝土必将拥有广阔的发展前景和应用前景 中企顾问网发布的《2023-2029年中国工程纤维产业发展现状与投资前景预测报告》报告中 的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈, 以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产 业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律 , 是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录: 第一章 工 程纤维行业界定 第一节 工程纤维行业定义 第二节 工程纤维行业特点分析 第二章 国际工程 纤维行业发展态势分析 第一节 国际工程纤维行业总体情况 第二节 工程纤维行业重点市场分 析 第三节 国际工程纤维行业发展前景预测 第三章 中国工程纤维行业发展环境分析 第一节 工程纤维行业经济环境分析 第二节 工程纤维行业政策环境分析 第三节 工程纤维行业技术环 境分析 第四章 工程纤维行业技术发展现状及趋势 第一节 当前我国工程纤维技术发展现状 第二节 中外工程纤维技术差距及产生差距的主要原因分析 第三节 提高我国工程纤维技术的 对策 第四节 我国工程纤维研发、设计发展趋势 第五章 中国工程纤维行业市场供需状况分 析 第一节 中国工程纤维行业市场规模情况 第二节 中国工程纤维行业盈利情况分析 第三节 中国工程纤维行业市场需求状况 一、2018-2022年工程纤维行业市场需求情况 二、工程纤维 行业市场需求特点分析 三、2023-2029年工程纤维行业市场需求预测 第四节 中国工程纤维行 业市场供给状况 一、2018-2022年工程纤维行业市场供给情况 二、工程纤维行业市场供给特 点分析 三、2023-2029年工程纤维行业市场供给预测 第五节 工程纤维行业市场供需平衡状况 第六章 中国工程纤维行业进、出口情况分析 第一节 工程纤维行业出口情况 一、2017-2022 年工程纤维行业出口情况 二、2023-2029年工程纤维行业出口情况预测 第二节 工程纤维行业 进口情况 一、2017-2022年工程纤维行业进口情况 二、2023-2029年工程纤维行业进口情况预 测 第三节 工程纤维行业进、出口面临的挑战及对策 第七章 工程纤维行业细分行业研究分 析 第一节 合成纤维市场 第二节 玄武岩纤维市场 第八章 中国工程纤维行业重点区域市场分 析 第一节 工程纤维行业区域市场分布情况 第二节 **地区市场分析 一、市场规模情况 二、 市场需求分析 第三节 **地区市场分析 一、市场规模情况 二、市场需求分析 第四节 **地区 市场分析 一、市场规模情况 二、市场需求分析 第五节**地区市场分析 一、市场规模情况

二、市场需求分析 第九章 中国工程纤维行业产品价格监测 第一节 工程纤维市场价格特征 第二节 当前工程纤维市场价格评述 第三节 影响工程纤维市场价格因素分析 第四节 未来工程 纤维市场价格走势预测 第十章 工程纤维行业上、下游市场分析 第一节 工程纤维行业上游 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 工程纤维行业下游 一、关注因素分析 二、需求特点分析 第十一章 工程纤维行业重点企业发展调研 第一节 浙 江石金 一、企业概述 二、工程纤维企业产品结构 三、企业经营情况分析 四、企业发展战 略 第二节 航天拓鑫 一、企业概述 二、企业产品结构 三、企业经营情况分析 四、企业发展 战略 第三节阜新矿业 一、工程纤维企业概述 二、企业产品结构 三、企业经营情况分析 四 、企业发展战略 第四节 山西巴塞奥特 一、企业概述 二、企业产品结构 三、企业经营情况 分析 四、工程纤维企业发展战略 第五节 牡丹江金石 一、企业概述 二、企业产品结构 三、 工程纤维企业经营情况分析 四、企业发展战略 第十二章 工程纤维行业风险及对策 第一节 2023-2029年工程纤维行业发展环境分析 第二节 2023-2029年工程纤维行业投资特性分析 一、 工程纤维行业进入壁垒 二、工程纤维行业盈利模式 三、工程纤维行业盈利因素 第三节 工程 纤维行业"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 2023-2029年工程纤维行业风 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 工程纤维行业发展及竞争策略分析 第一节 2023-2029年工程纤维行业发展战略 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 六、企业信息化战略规划 第二节 2023-2029年工程纤维 企业竞争策略分析 一、提高我国工程纤维企业核心竞争力的对策 二、影响工程纤维企业核 心竞争力的因素 三、提高工程纤维企业竞争力的策略 第三节 对我国工程纤维品牌的战略思 考 第十四章 工程纤维行业发展前景及投资建议 第一节 2023-2029年工程纤维行业市场前景 展望 第二节 2023-2029年工程纤维行业融资环境分析 第三节 工程纤维项目投资建议 第四节 工程纤维行业重点客户战略实施

详细请访问: http://www.cction.com/report/202308/399409.html