

2023-2029年中国沥青基碳纤维行业发展趋势与市场供需预测报告

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年中国沥青基碳纤维行业发展趋势与市场供需预测报告》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/202308/393808.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

沥青基碳纤维是一种以石油沥青或煤沥青为原料，经沥青的精制、纺丝、预氧化、碳化或石墨化而制得的含碳量大于92%的特种纤维。全球沥青基碳纤维中，美国氰特公司（收购BPAmoco）、日本三菱集团和日本石墨纤维公司的沥青基碳纤维技术遥遥领先，形成系列化产品，并占据全球市场主导地位。在通用级沥青基碳纤维方面，日本吴羽化学产能达1,450吨/年，日本大阪瓦斯化学公司产能600吨/年，国内鞍山塞诺达碳纤维有限公司产能200吨/年。2016年全球沥青基碳纤维需求量2,477.7吨，同比增长7.2%；2017年全球沥青基碳纤维需求量2,646.2吨，同比增长6.8%；2018年全球沥青基碳纤维需求量2,844.6吨，同比增长7.5%；2019年全球沥青基碳纤维需求量3,066.5吨，同比增长7.8%；2020年全球沥青基碳纤维需求量3,146.2吨，同比增长2.6%。中企顾问网发布的《2023-2029年中国沥青基碳纤维行业发展趋势与市场供需预测报告》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 中国沥青基碳纤维概述 第一节 行业定义 一、碳纤维相关定义 二、沥青基碳纤维相关定义 第二节 沥青基碳纤维发展历程 一、国外沥青基碳纤维发展历程 二、我国沥青基碳纤维发展历程 第二章 国外沥青基碳纤维市场发展概况 第一节 全球沥青基碳纤维市场分析 一、全球碳纤维企业发展格局 二、全球沥青基碳纤维发展格局 三、2018-2022年全球沥青基碳纤维需求量 第二节 亚洲地区主要国家市场概况 第三节 欧洲地区主要国家市场概况 第四节 美洲地区主要国家市场概况 第三章 中国沥青基碳纤维环境分析 第一节 我国经济发展环境分析 第二节 行业相关政策、标准 第四章 中国沥青基碳纤维技术发展分析 第一节 当前国内外高性能纤维及其复合材料技术研究 第二节 当前我国沥青基碳纤维技术发展 第三节 中国煤沥青基碳纤维制备工艺成熟度 一、原料沥青的调制 二、沥青的熔融纺丝 三、沥青的预氧化过程 四、炭化及石墨化 第四节 提高中国沥青基碳纤维技术的策略 一、沥青基碳纤维前驱体结构调控 二、煤基沥青的氢化改性 第五章 沥青基碳纤维市场特性分析 第一节 集中度沥青基碳纤维及预测 一、我国碳纤维产业集中度 二、我国通用沥青基碳纤维市场集中度 三、我国高性能沥青基碳纤维市场集中度 第二节 SWOT沥青基碳纤维及预测 一、优势沥青基碳纤维 二、劣势沥青基碳纤维 三、机会沥青基碳纤维 四、风险沥青基碳纤维 第三节 进入退出状况沥青基碳纤维及预测 第六章 中国沥青基碳纤维发展现状 第一节 中国沥青基碳纤维市场现状分析及预测 一、中国碳纤维市场现状分析及预测 二、中国通用沥青基碳纤维市场现状分析及预测 三、中国高性能沥青基碳纤维市场现状分析及预测 第二节 中国沥青基碳纤维产量分析及预测 一、沥青基碳纤维总体产能规模 二、沥青基碳纤维生产区域分布

三、2018-2022年中国沥青基碳纤维产量 第三节 中国沥青基碳纤维市场需求分析 第四节 中国沥青基碳纤维价格趋势分析 一、碳纤维价格价格情况分析 二、沥青基碳纤维价格情况分析 三、2023-2029年中国沥青基碳纤维价格走势预测 第七章 2018-2022年中国沥青基碳纤维行业经济运行 第一节 2018-2022年沥青基碳纤维行业偿债能力 第二节 2018-2022年沥青基碳纤维行业盈利能力 第三节 2018-2022年沥青基碳纤维行业发展能力 第四节 2018-2022年沥青基碳纤维行业企业数量及变化 第八章 2018-2022年中国沥青基碳纤维进、出口分析 第一节 2018-2022年中国沥青基碳纤维进口分析 第二节 2018-2022年中国沥青基碳纤维出口分析 第九章 主要沥青基碳纤维企业及竞争格局 第一节 日本三菱 一、企业介绍 二、企业沥青基碳纤维工艺分析 三、企业沥青基碳纤维产能产量情况 四、企业未来发展策略 第二节 鞍山塞诺达碳纤维有限公司 一、企业介绍 二、企业沥青基碳纤维工艺分析 三、企业沥青基碳纤维产能产量情况 四、企业未来发展策略 第三节 山东科能新型碳材料科技有限公司 一、企业介绍 二、企业沥青基碳纤维工艺分析 三、企业沥青基碳纤维产能产量情况 四、企业未来发展策略 第四节 陕西天策新材料科技有限公司 一、企业介绍 二、企业沥青基碳纤维工艺分析 三、企业沥青基碳纤维产能产量情况 四、企业未来发展策略 第五节 辽宁诺科碳材料有限公司 一、企业介绍 二、企业沥青基碳纤维工艺分析 三、企业沥青基碳纤维产能产量情况 四、企业未来发展策略 第十章 2023-2029年沥青基碳纤维投资建议 第一节 沥青基碳纤维投资环境分析 第二节 沥青基碳纤维投资进入壁垒分析 一、经济规模、必要资本量 二、技术壁垒 第三节 沥青基碳纤维投资建议 第十一章 2023-2029年中国沥青基碳纤维未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来沥青基碳纤维行业发展趋势分析 一、未来沥青基碳纤维行业发展分析 二、未来沥青基碳纤维行业技术开发方向 第二节 2023-2029年中国沥青基碳纤维供给量预测 第三节 2023-2029年中国沥青基碳纤维需求量预测 第十二章 2023-2029年业内对中国沥青基碳纤维投资的建议及观点 第一节 投资机遇沥青基碳纤维 第二节 投资风险沥青基碳纤维 一、政策风险 二、市场应用风险 三、技术风险 四、其他风险 第三节 行业应对策略 部分图表目录 图表 1、三种主要碳纤维对比 7 图表 2、碳纤维按照丝束大小分类 8 图表 3、国外沥青基碳纤维生产企业及产能 12 图表 4、2018-2022年全球沥青基碳纤维需求量统计 13 图表 5、2018-2022年亚洲地区沥青基碳纤维市场需求量 14 图表 6、2018-2022年欧洲地区沥青基碳纤维市场需求量 15 图表 7、2018-2022年美洲地区沥青基碳纤维市场需求量 16 图表 8、煤沥青基碳纤维制备工艺流程示意图 26 图表 9、我国碳纤维主要生产企业产能 34 图表 10、目前国内通用沥青基碳纤维主要企业及产品和产能情况 35 图表 11、目前国内高性能沥青基碳纤维主要企业及产品和产能情况 36 图表 12、2018-2022年中国沥青基碳纤维产量统计 42 图表 13、2018-2022年中国沥青基碳纤维需求量统计 43 图表 14、碳纤维不同应用领域价格差异 44 图表 15、2023-2029年中国沥青基碳纤维价格指数预测 45 图表 16、2018-2022年中国沥青基碳纤维行业偿债能力统计 46 图表

17、2018-2022年中国沥青基碳纤维行业盈利能力 47 图表 18、2018-2022年中国沥青基碳纤维行业发展能力统计 48 图表 19、2018-2022年中国沥青基碳纤维规模企业数量 48 图表 20、2018-2022年中国沥青基碳纤维进口量统计 49 图表 21、2018-2022年中国沥青基碳纤维出口量统计 50 图表 22、日本三菱高性能沥青基碳纤维主要性能指标 52 图表 23、2019-2022年日本三菱化学沥青基碳纤维产量 53 图表 24、2019-2022年鞍山塞诺达碳纤维有限公司沥青基碳纤维产量 55 图表 25、2019-2022年科能新型碳材料科技有限公司沥青基碳纤维产量 57 图表 26、2019-2022年西天策新材料科技高性能沥青基碳纤维产量 58 图表 27、目前诺科公司沥青基碳纤维产品性能 60 图表 28、2023-2029年中国沥青基碳纤维供给量预测 66 图表 29、2023-2029年中国沥青基碳纤维需求量预测 67

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/393808.html>