

中国高性能纤维市场发展状况及前景趋势预测报告2024-2030年

产品名称	中国高性能纤维市场发展状况及前景趋势预测报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国高性能纤维市场发展状况及前景趋势预测报告2024-2030年【报告编号】：424504【出版时间】：2024年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——第1章：高性能纤维行业综述及数据来源说明1.1 高性能纤维行业界定1.1.1 化学纤维行业界定&分类1、化学纤维行业界定2、化学纤维行业分类1.1.2 高性能纤维的概念&定义1.1.3 高性能纤维的性质&特征1.1.4 高性能纤维的术语&辨析1、高性能纤维专业术语说明2、高性能纤维相关概念辨析1.2 高性能纤维行业分类1.3 国家统计局标准中高性能纤维行业归属（类别及代码）1.4 本报告研究范围界定说明1.5 高性能纤维行业监管规范体系1.5.1 高性能纤维行业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织）1.5.2 高性能纤维行业标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）1.5.3 高性能纤维行业现行&即将实施标准汇总1.5.4 高性能纤维行业即将实施标准影响解读1.6 本报告数据来源及统计标准说明1.6.1 本报告quanwei数据来源1.6.2 本报告研究方法 & 统计标准说明——现状篇——第2章：全球高性能纤维行业发展现状及市场趋势洞察2.1 全球高性能纤维行业标准体系&技术进展2.2 全球高性能纤维行业发展历程&产品演进2.3 全球高性能纤维行业市场发展现状及竞争格局2.4 全球高性能纤维行业市场规模体量及前景预判2.4.1 全球高性能纤维行业市场规模体量2.4.2 全球高性能纤维行业市场前景预测（未来5年预测）2.4.3 全球高性能纤维行业发展趋势预判2.5 全球高性能纤维行业区域发展及重点区域研究2.5.1 全球高性能纤维行业区域发展格局2.5.2 重点区域一：美国高性能纤维市场分析2.5.3 重点区域二：欧洲高性能纤维市场分析2.6 全球高性能纤维行业发展经验总结和有益借鉴第3章：中国高性能纤维行业发展现状及市场痛点解析3.1 中国高性能纤维行业技术进展研究3.1.1 高性能纤维技术路线&生产工艺改进3.1.2 高性能纤维行业科研力度&科研强度3.1.3 高性能纤维行业科研创新&成果转化3.1.4 高性能纤维行业关键技术&最新进展3.2 中国高性能纤维行业发展历程分析3.3

中国高性能纤维行业对外贸易状况3.4 中国高性能纤维行业市场主体分析3.4.1
中国高性能纤维行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）3.4.2
中国高性能纤维行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）3.4.3
中国高性能纤维行业市场主体数量3.4.4 中国高性能纤维注册/在业/存续企业3.5
中国高性能纤维行业招投标市场解读3.5.1 中国高性能纤维行业招投标信息汇总3.5.2
中国高性能纤维行业招投标信息解读3.6 中国高性能纤维行业市场供给状况3.6.1
中国高性能纤维行业市场供给能力（产能布局）3.6.2 中国高性能纤维行业市场供给水平（产量规模）3.7
中国高性能纤维行业市场需求状况3.7.1 中国高性能纤维市场需求特征分析3.7.2
中国高性能纤维市场需求现状分析（消费量）3.7.3 中国高性能纤维市场供需平衡状况3.7.4
中国高性能纤维市场行情走势分析3.8 中国高性能纤维行业市场规模体量3.9
中国高性能纤维行业市场发展痛点第4章：中国高性能纤维行业市场竞争及投资并购状况4.1
中国高性能纤维行业市场竞争布局状况4.1.1 中国高性能纤维行业竞争者入场进程4.1.2
中国高性能纤维行业竞争者省市分布热力图4.1.3 中国高性能纤维行业竞争者战略布局状况4.2
中国高性能纤维行业市场竞争格局分析4.2.1 中国高性能纤维行业企业竞争集群分布4.2.2
中国高性能纤维行业企业竞争格局分析4.2.3 中国高性能纤维行业市场集中度分析4.3
中国高性能纤维全球市场竞争力&国产化&国际化布局4.4 中国高性能纤维行业波特五力模型分析4.4.1
中国高性能纤维行业供应商的议价能力4.4.2 中国高性能纤维行业消费者的议价能力4.4.3
中国高性能纤维行业新进入者威胁4.4.4 中国高性能纤维行业替代品威胁4.4.5
中国高性能纤维行业现有企业竞争4.4.6 中国高性能纤维行业竞争状态总结4.5
中国高性能纤维行业投融资&并购重组&上市情况4.5.1 中国高性能纤维行业投融资状况1、中国高性能纤维行业投融资概述（1）高性能纤维行业资金来源（2）高性能纤维行业投融资主体构成2、中国高性能纤维行业投融资事件汇总3、中国高性能纤维行业投融资规模4、中国高性能纤维行业投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）4、中国高性能纤维行业投融资趋势预测4.5.2 中国高性能纤维行业兼并与重组状况1、中国高性能纤维行业兼并与重组事件汇总2、中国高性能纤维行业兼并与重组类型及动因3、中国高性能纤维行业兼并与重组案例分析4、中国高性能纤维行业兼并与重组趋势预判4.5.3 中国高性能纤维行业IPO动态1、中国高性能纤维企业IPO已上市情况2、中国高性能纤维企业IPO申请&被否情况第5章：中国高性能纤维产业链全景图及上游产业配套5.1 中国高性能纤维产业链——产业结构属性分析5.1.1 高性能纤维产业链/供应链结构梳理5.1.2 高性能纤维产业链/供应链生态图谱5.1.3 高性能纤维产业链/供应链区域热力图5.2 中国高性能纤维价值链——产业价值属性分析5.2.1 高性能纤维行业成本投入结构5.2.2 高性能纤维行业价格传导机制5.2.3 高性能纤维行业价值链分析图5.3 中国高性能纤维关键原辅料市场分析5.3.1 高性能纤维关键原辅料概述5.3.2 高性能纤维关键原辅料市场发展现状5.3.3 高性能纤维关键原辅料发展趋势前景5.4 中国高性能纤维生产设备市场分析5.4.1 高性能纤维生产设备概述5.4.2 高性能纤维生产设备市场发展现状5.4.3 高性能纤维生产设备发展趋势前景5.5 中国高性能纤维检验检测市场分析5.5.1 高性能纤维检验检测概述5.5.2 高性能纤维检验检测市场发展现状5.5.3 高性能纤维检验检测发展趋势前景5.6 中国高性能纤维回收&资源化利用市场分析5.6.1 高性能纤维回收再利用概述5.6.2 高性能纤维回收再利用市场发展现状5.6.3 高性能纤维回收再利用发展趋势前景5.7 配套产业布局对高性能纤维行业的影响总结第6章：中国高性能纤维行业细分产品&服务市场分析6.1 中国高性能纤维行业细分市场发展现状6.1.1 中国高性能纤维行业细分市场对比6.1.2 中国高性能纤维行业细分市场结构6.2 中国高性能纤维细分市场分析：高性能碳纤维6.2.1 高性能碳纤维概述6.2.2 高性能碳纤维市场发展现状6.2.3 高性能碳纤维发展趋势前景6.3 中国高性能纤维细分市场分析：有机高性能纤维6.3.1 有机高性能纤维概述6.3.2 对位芳纶6.3.3 超高分子量聚乙烯纤维6.3.4 聚酰亚胺纤维6.3.5 聚苯硫醚纤维6.3.6 聚四氟乙烯纤维6.3.7 有机高性能纤维发展趋势前景6.4 中国高性能纤维细分市场分析：无机高性能纤维6.4.1 无机高性能纤维概述6.4.2 玻璃纤维6.4.3 连续玄武岩纤维6.4.4 连续碳化硅6.4.5 无机高性能纤维发展趋势前景6.5 中国高性能纤维行业细分市场战略地位分析第7章：中国高性能纤维行业细分应用&需求市场分析7.1 中国高性能纤维应用场景&应用行业领域分布7.1.1 中国高性能纤维应用场景分布（使用&需求场景）7.1.2 中国高性能纤维应用领域分布（终端用户&行业）1、高性能纤维应用行业领域分布2、高性能纤维应用市场渗透概况7.2 中国汽车领域高性能纤维应用市场分析7.2.1

汽车发展现状及趋势前景1、汽车市场发展现状2、汽车市场发展趋势7.2.2
汽车领域高性能纤维应用市场概述7.2.3 汽车领域高性能纤维应用市场现状7.2.4
汽车领域高性能纤维应用市场潜力7.3 中国建筑领域高性能纤维应用市场分析7.3.1
建筑发展现状及趋势前景1、建筑市场发展现状2、建筑市场发展趋势7.3.2
建筑领域高性能纤维应用市场概述7.3.3 建筑领域高性能纤维应用市场现状7.3.4
建筑领域高性能纤维应用市场潜力7.4 中国能源领域高性能纤维应用市场分析7.4.1
能源发展现状及趋势前景1、能源市场发展现状2、能源市场发展趋势7.4.2
能源领域高性能纤维应用市场概述7.4.3 能源领域高性能纤维应用市场现状7.4.4
能源领域高性能纤维应用市场潜力7.5 中国航空航天领域高性能纤维应用市场分析7.5.1
航空航天发展现状及趋势前景1、航空航天市场发展现状2、航空航天市场发展趋势7.5.2
航空航天领域高性能纤维应用市场概述7.5.3 航空航天领域高性能纤维应用市场现状7.5.4
航空航天领域高性能纤维应用市场潜力7.6 中国纺织工业领域高性能纤维应用市场分析7.6.1
纺织工业发展现状及趋势前景1、纺织工业市场容量分析2、纺织工业市场发展趋势7.6.2
纺织工业领域高性能纤维应用市场概述7.6.3 纺织工业领域高性能纤维应用市场现状7.6.4
纺织工业领域高性能纤维应用市场潜力7.7
中国高性能纤维行业细分应用市场战略地位分析第8章：全球及中国高性能纤维市场企业布局案例剖析8.1
1 全球及中国高性能纤维企业布局梳理与对比8.2
全球高性能纤维企业布局分析（不分先后，可定制）8.2.1 德国巴斯夫1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业高性能纤维业务布局及发展4、企业销售网络及在华布局8.2.2 美国杜邦1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业高性能纤维业务布局及发展4、企业销售网络及在华布局8.2.3 日本帝人1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业高性能纤维业务布局及发展4、企业销售网络及在华布局8.3
中国高性能纤维企业布局分析（不分先后，可定制）8.3.1 中材科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业高性能纤维业务的布局&发展4、企业高性能纤维业务布局的新动向5、企业高性能纤维业务布局的优劣势8.3.2 江苏正威新材料股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业高性能纤维业务的布局&发展4、企业高性能纤维业务布局的新动向5、企业高性能纤维业务布局的优劣势8.3.3 中复神鹰碳纤维股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业高性能纤维业务的布局&发展4、企业高性能纤维业务布局的新动向5、企业高性能纤维业务布局的优劣势8.3.4 威海光威复合材料股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业高性能纤维业务的布局&发展4、企业高性能纤维业务布局的新动向5、企业高性能纤维业务布局的优劣势8.3.5 中简科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业高性能纤维业务的布局&发展4、企业高性能纤维业务布局的新动向5、企业高性能纤维业务布局的优劣势8.3.6 北京同益新材料科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业高性能纤维业务的布局&发展4、企业高性能纤维业务布局的新动向5、企业高性能纤维业务布局的优劣势8.3.7 江苏奥神新材料股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业高性能纤维业务的布局&发展4、企业高性能纤维业务布局的新动向5、企业高性能纤维业务布局的优劣势8.3.8 金发科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业高性能纤维业务的布局&发展4、企业高性能纤维业务布局的新动向5、企业高性能纤维业务布局的优劣势8.3.9 烟台泰和新材料股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业高性能纤维业务的布局&发展4、企业高性能纤维业务布局的新动向5、企业高性能纤维业务布局的优劣势8.3.10 山东凯盛新材料股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业高性能纤维业务的布局&发展4、企业高性能纤维业务布局的新动向5、企业高性能纤维业务布局的优劣势——展望篇——第9章：中国高性能纤维行业发展环境洞察&SWOT分析9.1
中国高性能纤维行业经济（Economy）环境分析9.1.1 中国宏观经济发展现状9.1.2
中国宏观经济发展展望9.1.3 中国高性能纤维行业发展与宏观经济相关性分析9.2
中国高性能纤维行业社会（Society）环境分析9.2.1 中国高性能纤维行业社会环境分析9.2.2
社会环境对高性能纤维行业发展的影响总结9.3 中国高性能纤维行业政策（Policy）环境分析9.3.1 国家层面高性能纤维行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）1、国家层面高性能纤维行业政策汇总及解读2、国家层面高性能纤维行业规划汇总及解读9.3.2 31省市高性能纤维行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）1、31省市高性能纤维行业政策规划汇总2、31省市高性能纤维行业发展目标解读9.3.3 国家重点规划/政策对高性能纤维行业发展的影响1、国家“十四五”规划对高性能纤维行业发展的影

响2、“碳达峰、碳中和”战略对高性能纤维行业发展的影响9.3.4
政策环境对高性能纤维行业发展的影响总结9.4 中国高性能纤维行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）
第10章：中国高性能纤维行业市场前景及发展趋势分析10.1 中国高性能纤维行业发展潜力评估10.2
中国高性能纤维行业未来关键增长点分析10.3
中国高性能纤维行业发展前景预测（未来5年数据预测）10.4 中国高性能纤维行业发展趋势预判（疫情影响等）
第11章：中国高性能纤维行业投资战略规划策略及建议11.1
中国高性能纤维行业进入与退出壁垒11.1.1 高性能纤维行业进入壁垒分析11.1.2
高性能纤维行业退出壁垒分析11.2 中国高性能纤维行业投资风险预警11.3
中国高性能纤维行业投资机会分析11.3.1 高性能纤维行业产业链薄弱环节投资机会11.3.2
高性能纤维行业细分领域投资机会11.3.3 高性能纤维行业区域市场投资机会11.3.4
高性能纤维产业空白点投资机会11.4 中国高性能纤维行业投资价值评估11.5 中国高性能纤维行业投资策略
与建议图表目录
图表1：高性能纤维的概念&定义
图表2：高性能纤维的性质&特征
图表3：高性能纤维专业术语说明
图表4：高性能纤维相关概念辨析
图表5：高性能纤维的分类详解
图表6：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属
图表7：本报告研究范围界定
图表8：中国高性能纤维行业监管体系结构图
图表9：中国高性能纤维行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能
图表10：高性能纤维行业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）
图表11：中国高性能纤维行业现行&即将实施标准汇总
图表12：中国高性能纤维行业即将实施标准影响解读
图表13：本报告quanwei数据资料来源汇总
图表14：本报告的主要研究方法及统计标准说明
图表15：全球高性能纤维行业标准体系&技术进展
图表16：全球高性能纤维行业发展历程&产品演进
图表17：全球高性能纤维行业兼并重组状况
图表18：全球高性能纤维行业市场竞争格局
图表19：全球高性能纤维行业市场发展现状
图表20：全球高性能纤维行业市场规模体量分析
图表21：全球高性能纤维行业市场前景预测（未来5年预测）
图表22：全球高性能纤维行业发展趋势预判
图表23：全球高性能纤维行业区域发展格局
图表24：全球高性能纤维行业重点区域市场分析
图表25：全球高性能纤维行业发展经验总结和有益借鉴
图表26：高性能纤维行业科研投入状况（研发力度及强度）
图表27：高性能纤维技术路线&生产工艺改进
图表28：高性能纤维技术支持&服务流程优化
图表29：高性能纤维行业科研力度&科研强度
图表30：高性能纤维行业科研创新&成果转化
图表31：高性能纤维行业关键技术&最新进展
图表32：中国高性能纤维行业发展历程
图表33：中国高性能纤维行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
图表34：中国高性能纤维行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
图表35：中国高性能纤维行业市场主体数量
图表36：中国高性能纤维注册/在业/存续企业
图表37：中国高性能纤维行业招投标主体分布
图表38：中国高性能纤维行业招投标数量及金额规模
图表39：中国高性能纤维行业招投标区域分布特征
图表40：中国高性能纤维行业市场供给能力分析
图表41：中国高性能纤维行业市场供给水平分析
图表42：中国高性能纤维行业市场需求状况
图表43：中国高性能纤维行业市场行情走势分析
图表44：中国高性能纤维行业市场规模体量分析
图表45：中国高性能纤维行业市场发展痛点分析
图表46：中国高性能纤维行业竞争者入场进程
图表47：中国高性能纤维行业竞争者区域分布热力图
图表48：中国高性能纤维行业竞争者发展战略布局状况
图表49：中国高性能纤维行业企业战略集群状况
图表50：中国高性能纤维行业企业竞争格局分析
图表51：中国高性能纤维行业市场集中度分析
图表52：中国高性能纤维全球市场竞争力&国产化&国际化布局
图表53：中国高性能纤维行业供应商的议价能力
图表54：中国高性能纤维行业消费者的议价能力
图表55：中国高性能纤维行业新进入者威胁
图表56：中国高性能纤维行业替代品威胁
图表57：中国高性能纤维行业现有企业竞争
图表58：中国高性能纤维行业竞争状态总结
图表59：中国高性能纤维行业资金来源
图表60：中国高性能纤维行业投融资主体
图表61：中国高性能纤维行业投融资事件汇总
图表62：中国高性能纤维行业投融资规模
图表63：中国高性能纤维行业投融资发展状况
图表64：中国高性能纤维行业兼并与重组事件汇总
图表65：中国高性能纤维行业兼并与重组动因分析
图表66：中国高性能纤维行业兼并与重组案例分析
图表67：中国高性能纤维行业兼并与重组趋势预判
图表68：高性能纤维产业链/供应链结构梳理
图表69：高性能纤维产业链/供应链生态图谱
图表70：高性能纤维产业链/供应链区域热力图
图表71：高性能纤维行业成本投入结构分析
图表72：高性能纤维行业价值链分析
图表73：高性能纤维关键原辅料市场发展现状
图表74：中国高性能纤维生产设备市场发展现状
图表75：中国高性能纤维行业细分市场结构（产品&服务）
图表76：中国高性能碳纤维市场分析
图表77：中国有机高性能纤维市场分析
图表78：中国无机高性能纤维市场分析
图表79：中国高性能纤维行业细分市场战略地位分析
图表80：中国高性能纤维应用场景分布
图表81：中国高性能纤维应用行业领域分布及应用概况
图表82：中国汽车市场发展现状
图表83：中国汽车发展趋势前景
图表84：汽车领域高性能纤维应用市场概述
图表85：汽车领域高性能纤维应用市场现状
图表86：汽车领域高性能纤维应用市场前景
图表87：中国建筑市场发展现状
图表88：中国建筑发展趋势前景
图表89：建筑领域高性能

能纤维应用市场概述图表90：建筑领域高性能纤维应用市场现状图表91：建筑领域高性能纤维应用市场前景图表92：中国能源市场发展现状图表93：中国能源发展趋势前景图表94：能源领域高性能纤维应用市场概述图表95：能源领域高性能纤维应用市场现状图表96：能源领域高性能纤维应用市场前景图表97：中国航空航天市场发展现状图表98：中国航空航天发展趋势前景图表99：航空航天领域高性能纤维应用市场概述图表100：航空航天领域高性能纤维应用市场现状图表101：航空航天领域高性能纤维应用市场前景图表102：高性能纤维行业细分应用波士顿矩阵分析图表103：全球及中国高性能纤维企业布局梳理与对比图表104：中材科技股份有限公司发展历程图表105：中材科技股份有限公司基本信息表图表106：中材科技股份有限公司股权穿透图图表107：中材科技股份有限公司业务架构及经营情况图表108：中材科技股份有限公司高性能纤维业务的布局&发展图表109：中材科技股份有限公司高性能纤维业务布局的新动向图表110：中材科技股份有限公司高性能纤维业务布局的优劣势图表111：企业二发展历程图表112：企业二基本信息表图表113：企业二股权穿透图图表114：企业二业务架构及经营情况图表115：企业二高性能纤维业务的布局&发展图表116：企业二高性能纤维业务布局的新动向图表117：企业二高性能纤维业务布局的优劣势图表118：中复神鹰碳纤维股份有限公司发展历程图表119：中复神鹰碳纤维股份有限公司基本信息表图表120：中复神鹰碳纤维股份有限公司股权穿透图