# 2025-2030年中国高性能纤维行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

# 目 录

#### **CONTENTS**

## ——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 本报告权威数据来源
  - 1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

## ——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&最新讲展
  - 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 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 北京同益中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: 本报告权威数据资料来源汇总
- 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 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89: 建筑领域高性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

略•••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@gianzhan.com

或登录网站: https://bg.qianzhan.com/

我们会竭诚为您服务!