

2020-2026年中国高性能纤维市场深度分析与发展前景报告

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

《2020-2026年中国高性能纤维市场深度分析与发展前景报告》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/202005/163197.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

报告目录：

第1章：中国高性能纤维行业发展综述

1.1 高性能纤维行业概述

1.1.1 高性能纤维定义及分类

(1) 行业产品定义

(2) 行业产品分类

1.1.2 高性能纤维市场结构分析

1.2 高性能纤维行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业主要标准

(2) 行业政策解读

1.2.2 行业经济环境分析

(1) GDP增长情况

(2) 工业增加值增长情况

(3) 宏观经济发展趋势预测

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业技术现状

(2) 技术发展趋势

(3) 技术环境对行业的影响分析

1.3 高性能纤维行业发展机遇与威胁分析

第2章：全球高性能纤维行业发展状况分析

2.1 全球高性能纤维行业发展现状分析

2.1.1 全球高性能纤维行业发展概况

2.1.2 全球高性能纤维市场规模分析

2.1.3 全球高性能纤维竞争格局分析

2.1.4 全球高性能纤维产品结构分析

2.1.5 全球高性能纤维区域分布情况

2.2 主要国家高性能纤维行业发展分析

2.2.1 美国高性能纤维行业发展分析

- (1) 美国高性能纤维市场规模分析
- (2) 美国高性能纤维最新技术进展
- (3) 美国高性能纤维企业竞争分析
- (4) 美国高性能纤维行业发展动向

2.2.2 日本高性能纤维行业发展分析

- (1) 日本高性能纤维市场规模分析
- (2) 日本高性能纤维最新技术进展
- (3) 日本高性能纤维企业竞争分析
- (4) 日本高性能纤维行业发展动向

2.2.3 欧盟高性能纤维行业发展分析

- (1) 欧盟高性能纤维市场规模分析
- (2) 欧盟高性能纤维最新技术进展
- (3) 欧盟高性能纤维企业竞争分析
- (4) 欧盟高性能纤维行业发展动向

2.3 全球主要高性能纤维企业发展分析

2.3.1 日本可乐丽

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品类型
- (4) 企业高性能纤维产品

2.3.2 德国巴斯夫

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品类型
- (4) 企业在华业务布局

2.3.3 美国杜邦

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业高性能纤维产品分析
- (4) 企业高性能纤维产能分析

2.3.4 日本帝人

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业高性能纤维产品分析
- (4) 企业高性能纤维产能分析

2.3.5 日本三菱丽阳株式会社

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业高性能纤维产品分析
- (4) 企业高性能纤维产能分析

2.3.6 日本三井化学

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业高性能纤维产品类型
- (4) 企业高性能纤维产能分析

2.3.7 荷兰DSM

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业高性能纤维产品类型
- (4) 企业高性能纤维产能分析

2.4 全球高性能纤维行业发展前景预测

2.4.1 全球高性能纤维行业发展趋势

- (1) 应用趋势分析
- (2) 技术趋势分析

2.4.2 全球高性能纤维市场前景预测

第3章：中国高性能纤维行业发展状况分析

3.1 中国高性能纤维行业发展概况分析

- 3.1.1 中国高性能纤维行业发展历程分析
- 3.1.2 中国高性能纤维行业状态描述总结
- 3.1.3 中国高性能纤维行业经济特性分析

3.2 中国高性能纤维行业供需情况分析

- 3.2.1 中国高性能纤维行业供给情况分析

3.2.2 中国高性能纤维行业需求情况分析

(1) 高性能纤维市场规模

(2) 高性能纤维需求结构

3.2.3 中国高性能纤维行业盈利水平分析

3.2.4 中国高性能纤维行业价格走势情况

3.3 中国高性能纤维行业市场竞争分析

3.3.1 中国高性能纤维行业竞争格局分析

3.3.2 中国高性能纤维行业五力模型分析

(1) 行业现有竞争者分析

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业供应商议价能力分析

(5) 行业购买者议价能力分析

(6) 行业竞争状况总结

第4章：高性能纤维行业细分产品市场分析

4.1 碳纤维市场分析

4.1.1 碳纤维产品概述

(1) 碳纤维发展历程

(2) 碳纤维产品性质

(3) 碳纤维应用领域

4.1.2 碳纤维研发现状

(1) 碳纤维技术发展历程

(2) 碳纤维技术发展现状

4.1.3 碳纤维供给规模

(1) 碳纤维产能规模

(2) 碳纤维产量规模

(3) 碳纤维供给预测

4.1.4 碳纤维需求规模

(1) 碳纤维需求规模

(2) 碳纤维需求领域

(3) 碳纤维需求预测

4.1.5 碳纤维竞争情况

4.1.6 碳纤维进出口分析

(1) 碳纤维进出口概况

(2) 碳纤维出口市场分析

(3) 碳纤维进口市场分析

(4) 碳纤维进出口前景

4.1.7 碳纤维前景分析

4.2 芳纶纤维市场分析

4.2.1 芳纶纤维产品概述

(1) 芳纶纤维发展历程

(2) 芳纶纤维产品性质

(3) 芳纶纤维应用领域

4.2.2 芳纶纤维研发现状

4.2.3 芳纶纤维供给规模

4.2.4 芳纶纤维需求规模

(1) 芳纶纤维需求量

(2) 芳纶纤维需求结构

4.2.5 芳纶纤维竞争情况

4.2.6 芳纶纤维前景分析

4.3 玻璃纤维市场分析

4.3.1 玻璃纤维产品概述

(1) 玻璃纤维发展历程

(2) 玻璃纤维产品性质

(3) 玻璃纤维应用领域

4.3.2 玻璃纤维研发现状

4.3.3 玻璃纤维供给规模

4.3.4 玻璃纤维需求规模

4.3.5 玻璃纤维竞争情况

4.3.6 玻璃纤维进出口分析

(1) 玻璃纤维进出口概况

(2) 玻璃纤维出口市场分析

(3) 玻璃纤维进口市场分析

(4) 玻璃纤维进出口前景

4.3.7 玻璃纤维前景分析

4.4 陶瓷纤维市场分析

4.4.1 陶瓷纤维产品概述

(1) 陶瓷纤维发展历程

(2) 陶瓷纤维产品性质

(3) 陶瓷纤维应用领域

4.4.2 陶瓷纤维研发现状

4.4.3 陶瓷纤维供给规模

4.4.4 陶瓷纤维需求规模

4.4.5 陶瓷纤维竞争情况

4.4.6 陶瓷纤维前景分析

4.5 超高分子量聚乙烯纤维市场分析

4.5.1 超高分子量聚乙烯纤维产品概述

(1) 超高分子量聚乙烯纤维发展历程

(2) 超高分子量聚乙烯纤维产品性质

(3) 超高分子量聚乙烯纤维应用领域

4.5.2 超高分子量聚乙烯纤维研发现状

4.5.3 超高分子量聚乙烯纤维供给规模

4.5.4 超高分子量聚乙烯纤维需求规模

(1) 超高分子量聚乙烯纤维需求量

(2) 超高分子量聚乙烯纤维需求结构

4.5.5 超高分子量聚乙烯纤维竞争情况

4.5.6 超高分子量聚乙烯纤维前景分析

4.6 聚酰亚胺纤维 (PIMF) 市场分析

4.6.1 聚酰亚胺纤维产品概述

(1) 聚酰亚胺纤维发展历程

(2) 聚酰亚胺纤维产品性质

(3) 聚酰亚胺纤维应用领域

4.6.2 聚酰亚胺纤维研发现状

4.6.3 聚酰亚胺纤维需求规模

4.6.4 聚酰亚胺纤维前景分析

4.7 聚四氟乙烯纤维（PTFEF）市场分析

4.7.1 聚四氟乙烯纤维产品概述

（1）聚四氟乙烯纤维发展历程

（2）聚四氟乙烯纤维产品性质

（3）聚四氟乙烯纤维应用领域

4.7.2 聚四氟乙烯纤维研发现状

4.7.3 聚四氟乙烯纤维竞争情况

4.7.4 聚四氟乙烯纤维前景分析

第5章：中国高性能纤维应用需求前景分析

5.1 高性能纤维应用需求概述

5.1.1 高性能纤维应用需求领域

5.1.2 高性能纤维应用需求结构

5.2 汽车领域高性能纤维应用需求前景分析

5.2.1 汽车领域应用需求背景分析

5.2.2 高性能纤维在汽车领域的应用情况

5.2.3 汽车领域高性能纤维市场规模分析

5.2.4 汽车领域高性能纤维应用前景预测

（1）汽车领域碳纤维需求影响因素

（2）汽车领域碳纤维需求预测

5.3 建筑领域高性能纤维应用需求前景分析

5.3.1 建筑领域应用需求背景分析

（1）中国近年来地震发生状况

（2）国家对防震加固工程的规划

5.3.2 高性能纤维在建筑领域的应用情况

5.3.3 建筑领域高性能纤维市场规模分析

5.3.4 建筑领域高性能纤维应用前景预测

（1）建筑补强领域碳纤维需求影响因素

（2）建筑补强领域碳纤维需求预测

5.4 能源领域高性能纤维应用需求前景分析

5.4.1 能源领域应用需求背景分析

5.4.2 高性能纤维在能源领域的应用情况

- 5.4.3 能源领域高性能纤维市场规模分析
- 5.4.4 能源领域高性能纤维应用前景预测
- 5.5 军工领域高性能纤维应用需求前景分析
 - 5.5.1 军工领域应用需求背景分析
 - 5.5.2 高性能纤维在军工领域的应用情况
 - 5.5.3 军工领域高性能纤维市场规模分析
 - 5.5.4 军工领域高性能纤维应用前景预测

第6章：中国高性能纤维领先企业案例分析

- 6.1 高性能纤维行业企业发展总况
- 6.2 国内高性能纤维领先企业案例分析
 - 6.2.1 中复神鹰碳纤维有限责任公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业高性能纤维产品类型
 - (4) 企业高性能纤维产能分析
 - 6.2.2 吉林市神舟炭纤维有限责任公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业高性能纤维产品类型
 - (4) 企业高性能纤维产能分析
 - 6.2.3 江苏恒神股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业高性能纤维产品类型
 - (4) 企业高性能纤维产能分析
 - 6.2.4 威海光威复合材料股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业高性能纤维产品类型
 - (4) 企业高性能纤维产能分析
 - 6.2.5 湖南博云新材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业高性能纤维产品类型
- (4) 企业高性能纤维产能分析

6.2.6 威海拓展纤维有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业高性能纤维产品类型
- (4) 企业高性能纤维产能分析

6.2.7 吉林碳谷碳纤维有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业高性能纤维产品类型
- (4) 企业高性能纤维产能分析

6.2.8 江苏天龙玄武岩连续纤维股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业高性能纤维产品类型
- (4) 企业高性能纤维产能分析

6.2.9 湖南中泰特种装备有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业高性能纤维产品类型
- (4) 企业高性能纤维产能分析

6.2.10 浙江华峰氨纶股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业高性能纤维产品类型
- (4) 企业高性能纤维产能分析

第7章：高性能纤维行业前景预测与投资建议

7.1 高性能纤维行业发展趋势与前景预测

7.1.1 行业发展因素分析

- (1) 行业发展有利因素分析
- (2) 行业发展不利因素分析

7.1.2 行业发展趋势预测

- (1) 成本将降低
- (2) 新品种持续开发
- (3) 循环利用是热点
- (4) 集中度得到提升

7.1.3 行业发展前景预测

7.2 高性能纤维行业投资现状与风险分析

7.2.1 行业投资现状分析

7.2.2 行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 资金壁垒
- (3) 人才壁垒

7.2.3 行业经营模式分析

7.2.4 行业投资风险预警

- (1) 政策风险
- (2) 宏观经济风险
- (3) 市场竞争风险
- (4) 关联产业风险
- (5) 产品结构风险
- (6) 技术研发风险
- (7) 其他投资风险

7.2.5 行业兼并重组分析

7.3 高性能纤维行业投资机会分析

7.3.1 行业投资价值分析

7.3.2 行业投资机会分析

- (1) 产业链投资机会分析
- (2) 细分市场投资机会分析
- (3) 产业空白点投资机会

7.4 高性能纤维行业发展战略与规划分析

7.4.1 高性能纤维行业发展战略研究分析

(1) 行业竞争战略

(2) 技术开发战略

7.4.2 中国高性能纤维行业发展建议分析

(1) 加强宏观引导

(2) 加大技术创新

(3) 积极参与标准制定

(4) 推动产业链条协调发展

(5) 提高产业集中度

部分图表目录：

图表1：高性能纤维产品分类

图表2：截至2019年高性能纤维行业主要技术标准汇总

图表3：《加快推进碳纤维行业发展行动计划》四大行动主要内容

图表4：化纤工业“十三五”发展指导意见分析

图表5：2012-2019年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表6：2012-2019年中国全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表7：2019年主要经济指标预测（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/163197.html>