

沥青基碳纤维市场供需状况及竞争策略分析报告2022-2027年

产品名称	沥青基碳纤维市场供需状况及竞争策略分析报告 2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

沥青基碳纤维市场供需状况及竞争策略分析报告2022-2027年.....【报告编号】

334341【出版日期】 2022年1月【出版机构】 中研华泰研究院【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

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 第1章 行业发展概述1.1

碳纤维行业界定1.1.1 碳纤维行业定义1.1.2 碳纤维产品分类1.2 碳纤维行业经济环境1.2.1

中国gdp增长状况分析1.2.2 固定资产投资状况分析1.2.3 居民收入增长状况分析1.3

碳纤维行业政策环境1.3.1 碳纤维行业监管体制1.3.2 碳纤维行业相关标准1.3.3 碳纤维行业相关政策1.4

行业研究背景及方法1.4.1 行业研究背景和研究意义1.4.2 行业研究方法概述第2章

行业国际发展状况分析2.1 国际碳纤维市场发展概况2.1.1 国际碳纤维市场发展概况2.1.2 日本碳纤维市场发展

分析（1）日本碳纤维市场发展现状调研（2）日本碳纤维市场需求领域（3）日本碳纤维市场企业格局

（4）日本碳纤维市场发展趋势预测分析2.1.3 美国碳纤维市场发展分析（1）美国碳纤维市场发展现状调

研（2）美国碳纤维市场需求领域（3）美国碳纤维市场企业格局（4）美国碳纤维市场发展趋势预测分析

2.2 国际碳纤维市场供给分析2.2.1 国际碳纤维市场总体供给状况分析2.2.2 国际小丝束碳纤维市场供给状况

分析（1）国际小丝束碳纤维供给能力（2）国际小丝束碳纤维生产企业（3）国际小丝束碳纤维供给区域

分布2.2.3 国际大丝束碳纤维市场供给状况分析（1）国际大丝束碳纤维供给能力（2）国际大丝束碳纤维

生产企业（3）国际大丝束碳纤维供给区域分布2.2.4 国际碳纤维市场供给预测分析（1）国际小丝束碳纤

维供给预测分析（2）国际大丝束碳纤维供给预测分析（3）国际碳纤维产能增长预测分析2.3

国际碳纤维市场需求分析2.3.1 国际碳纤维市场总体需求状况分析2.3.2 国际碳纤维市场需求区域分布2.3.3

国际碳纤维市场不同领域需求状况分析（1）国际碳纤维主要需求领域（2）航天航空碳纤维需求分析（3

）体育用品碳纤维需求分析（4）汽车工业碳纤维需求分析（5）能源工业碳纤维需求分析2.3.4

国际碳纤维市场需求趋势预测第3章 中国碳纤维行业发展状况分析3.1 碳纤维行业发展概况3.1.1

碳纤维行业发展历程3.1.2 碳纤维行业发展规模3.1.3

碳纤维行业成本构成（1）碳纤维成本构成（2）碳纤维原丝成本构成3.1.4 碳纤维产业基地发展现状调研

（1）吉林碳纤维产业基地发展现状调研（2）镇江碳纤维产业基地发展现状调研（3）威海碳纤维产业基

地发展现状调研3.2 碳纤维行业供求分析3.2.1 碳纤维行业供给规模分析（1）碳纤维产量规模（2）碳纤维

产能规模（3）碳纤维供给预测分析1）产量预测分析2）产能预测分析3.2.2 碳纤维行业需求规模分析（1

）碳纤维需求规模（2）碳纤维需求领域（3）碳纤维需求区域（4）碳纤维需求预测分析3.3

碳纤维技术发展分析3.3.1

碳纤维技术发展情况分析(1)碳纤维技术发展阶段(2)碳纤维技术发展现状调研3.3.2

碳纤维技术发展建议3.4 碳纤维行业进出口分析3.4.1 碳纤维行业进出口概况3.4.2

碳纤维行业出口市场分析(1)碳纤维行业出口量(2)碳纤维行业出口产品结构3.4.3

碳纤维行业进口市场分析(1)碳纤维行业进口量(2)碳纤维行业进口产品结构3.4.4 碳纤维行业进出口

前景预测分析(1)碳纤维行业出口前景预测分析(2)碳纤维行业进口前景预测分析3.5

碳纤维行业竞争力分析3.5.1 碳纤维行业发展特征分析3.5.2 碳纤维产业竞争力理论概述3.5.3

碳纤维行业竞争力基本判断3.5.4 碳纤维产业竞争力发展对策3.6 碳纤维行业五力模型分析3.6.1

碳纤维行业上游议价能力分析3.6.2 碳纤维行业下游议价能力分析3.6.3 碳纤维行业替代品威胁分析3.6.4

碳纤维行业新进入者威胁分析3.6.5 碳纤维行业竞争格局分析第4章 沥青基碳纤维市场分析4.1

沥青基碳纤维发展简况4.2 沥青基碳纤维分类及特性4.3 沥青基碳纤维需求分析4.4

沥青基碳纤维生产企业4.5 沥青基纤维生产工艺分析4.5.1 沥青基纤维生产工艺概况4.5.2

通用级沥青基纤维生产工艺4.5.3 高性能沥青基纤维生产工艺4.6 沥青基碳纤维研发进展分析4.7

沥青基碳纤维市场发展趋势预测分析图表目录图表

1：2017-2021年中国gdp增长趋势图(单位：万亿元，%) 图表

2：2017-2021年中国固定资产投资及同比增速(单位：亿元，%) 图表

3：2017-2021年中国城乡居民收入比趋势图图表

4：2017-2021年中国城乡居民收入水平趋势图(单位：元) 图表

5：中国碳纤维行业标准主要分布情况(单位：%) 图表 6：中国碳纤维行业国家标准图表

7：中国碳纤维行业标准图表 8：2021年全球碳纤维需求结构(单位：%) 图表

9：2021年全球碳纤维企业产能分布图(单位：%) 图表

10：2017-2021年日本碳纤维年度消费量走势分析(单位：吨) 图表

11：日本碳纤维需求领域结构图(单位：%) 图表 12：日本东丽株式会社pan基碳纤维原丝生产工艺图表

13：2017-2021年日本东邦人造丝公司pan基小丝束碳纤维产能及预测(单位：吨/年) 图表

14：日本东邦人造丝公司pan基碳纤维原丝生产工艺图表

15：2020年和2022年日本碳纤维产量情况及预测(单位：吨) 图表

17：美国碳纤维需求领域结构图(单位：%) 图表

18：2020年和2022年美国碳纤维产量情况及预测(单位：吨) 图表

19：2021年全球碳纤维产能区域分布图(单位：%) 图表

20：2021年全球碳纤维产能分产品对比图(单位：%) 图表

21：2017-2021年全球小丝束碳纤维产能变化趋势图(单位：t/a，%) 图表

22：近年来国际小丝束碳纤维主要生产企业产能占比图(单位：%) 图表

23：近年来国际小丝束碳纤维供给区域总体分布图(单位：%) 图表

24：2017-2021年全球大丝束碳纤维产能变化趋势图(单位：t/a，%) 图表

25：近年来国际大丝束碳纤维主要生产企业产能占比图(单位：%) 图表

26：近年来国际大丝束碳纤维供给区域总体分布图(单位：%) 图表

27：2022-2027年全球小丝束碳纤维产能增长速度预测图(单位：t/a，%) 图表

28：2022-2027年全球大丝束碳纤维产能增长速度预测图(单位：t/a，%) 图表

29：2022-2027年全球碳纤维产能增长速度预测图(单位：t/a，%) 图表

30：2017-2021年全球碳纤维需求量(单位：t/a，%) 图表

31：近年来国际碳纤维需求区域总体分布图(单位：%) 图表

32：2021年国际碳纤维主要需求领域分布图(单位：%) 图表

33：全球碳纤维在航空航天领域的应用分布图(单位：%) 图表

34：2017-2021年全球碳纤维在航空航天领域的需求量变化趋势图(单位：t/a，%) 图表

35：全球碳纤维在航空航天领域的需求量预测图(单位：t/a) 图表

36：2017-2021年全球碳纤维在体育用品领域的需求量变化趋势图(单位：t/a，%) 图表

37：全球碳纤维在体育用品领域的需求量预测图(单位：t/a) 图表

38：2017-2021年全球碳纤维在汽车工业领域的需求量变化趋势图(单位：t/a，%) 图表

39：全球碳纤维在汽车工业领域的需求量预测图(单位：t/a) 图表

40：全球碳纤维在能源工业领域的应用分布图(单位：%) 图表

41：2017-2021年全球碳纤维在能源工业领域的需求量变化趋势图(单位：t/a，%) 图表

- 42：全球碳纤维在能源工业领域的需求量预测图（单位：t/a）图表
- 43：全球碳纤维需求量预测图（单位：t/a）图表
- 44：中国碳纤维发展历程图图表
- 45：2017-2021年中国碳纤维表观消费量变化图（单位：t/a，%）图表
- 46：碳纤维生产成本构成（单位：%）图表
- 47：碳纤维原丝生产成本构成（单位：%）图表
- 48：2017-2021年中国碳纤维产量变化趋势图（单位：t/a，%）图表
- 49：2017-2021年中国碳纤维产能变化趋势图（单位：t/a，%）图表
- 50：2022年中国碳纤维产量预测图（单位：t/a）图表
- 51：2022年中国碳纤维产能预测图（单位：t/a）图表
- 52：2017-2021年中国碳纤维需求量变化趋势图（单位：t/a，%）图表
- 53：中国碳纤维需求领域结构图（单位：t/a，%）图表
- 54：中国航空航天领域大小丝束碳纤维需求结构图（单位：t/a，%）图表
- 55：中国体育用品领域大小丝束碳纤维需求结构图（单位：t/a，%）图表
- 56：中国工业领域大小丝束碳纤维需求结构图（单位：t/a，%）图表
- 57：2021年中国碳纤维需求区域分布图（单位：%）图表
- 58：2021年中国碳纤维需求量预测图（单位：t/a）图表
- 59：2017-2021年中国碳纤维行业产品出口量走势图（单位：t/a）图表
- 60：2021年碳纤维行业出口量占比（单位：%）图表
- 61：2021年碳纤维行业出口金额占比（单位：%）