

中国碳纤维行业深度调研及未来五年发展动向预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国碳纤维行业深度调研及未来五年发展动向预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxian/206403206403.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《中国碳纤维行业深度调研及未来五年发展动向预测报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告大纲

第一章 碳纤维概况

1.1 碳纤维概述

1.1.1 碳纤维的定义

1.1.2 碳纤维的性质

1.1.3 碳纤维的制程

1.1.4 碳纤维发展历程

1.2 碳纤维的分类

1.2.1 按丝束根数分

1.2.2 按碳基性质分

1.2.3 按力学性质分

1.2.4 按技术级别分

1.3 碳纤维的应用

1.3.1 碳纤维应用概述

1.3.2 航空航天领域

1.3.3 一般工业领域

1.3.4 体育用品领域

1.3.5 其他应用领域

第二章 未来五年全球碳纤维发展分析

2.1 未来五年全球碳纤维市场发展情况

2.1.1 全球碳纤维发展概述

2.1.1 全球碳纤维需求统计

2.1.2 全球碳纤维产能统计

2.1.4 全球碳纤维主要厂家产能

2.1.3 全球碳纤维产业发展回暖

2.1.5 全球碳纤维价格逐步上涨

2.2 日本碳纤维产业发展情况

2.2.1 日碳纤维企业布局欧洲市场

2.2.2 日本碳纤维生产能力继续扩大

2.2.3 日本开发出超轻型碳纤维织物

2.2.4 日本计划输出碳纤维核心技术

2.3 美国碳纤维产业发展情况

2.3.1 美国航空领域碳纤维材料应用成主流

2.3.2 美国建成碳纤维材料充气大桥

2.3.3 美国碳纤维生产企业逆势扩张

2.3.4 美国汽车市场欲掀碳纤维热潮

第三章 未来五年中国碳纤维市场发展分析

3.1 中国碳纤维市场发展概况

3.1.1 中国碳纤维产业发展概况

3.1.2 中国碳纤维产业区域格局分析

3.1.3 中国有望公布碳纤维国家标准

3.1.4 工信部出台碳纤维产业鼓励政策

3.2 中国碳纤维市场分析

3.2.1 中国碳纤维产量

3.2.2 中国碳纤维消费总量统计

3.2.3 中国碳纤维市场结构统计

3.3 未来五年中国碳纤维进出口情况统计

3.3.1 未来五年中国碳纤维进出口总体情况

3.3.2 未来五年中国主要省市碳纤维进出口情况

3.3.3 未来五年中国碳纤维进出口流向情况

3.4 未来五年中国碳纤维行业盈利能力分析

3.4.1 中国碳纤维产品生产成本分析

3.4.2 中国碳纤维产品价格走势分析

3.4.3 中国碳纤维产品综合盈利情况分析

3.5 未来五年中国碳纤维大型项目情况分析

3.6 中国碳纤维行业存在问题及发展策略分析

第四章 未来五年中国碳纤维应用市场发展分析

4.1 碳纤维的应用概况

4.1.1 中国碳纤维应用市场概述

4.1.2 中国碳纤维各应用领域消费量分析

4.1.3 中国四大产业推动碳纤维市场爆发

4.2 航空航天市场

4.2.1 碳纤维航空航天市场发展概述

4.2.2 未来五年中国航空航天碳纤维消费量统计

4.2.3 中国大飞机项目将加快碳纤维发展

4.3 体育休闲市场

4.3.1 碳纤维体育用品市场发展概述

4.3.2 未来五年中国体育休闲碳纤维消费量统计

4.3.3 国产碳纤维自行车进入批量化生产

4.3.4 中国首艘碳纤维救生艇在青岛推出

4.4 一般工业市场

第五章 未来五年碳纤维产业技术发展分析

5.1 中国碳纤维产业技术进展分析

5.1.1 中国碳纤维技术发展现状分析

5.1.1 中国碳纤维设备国家级实验室揭牌

5.1.2 中国碳纤维生产国产化获重大突破

5.1.3 中复神鹰碳纤维项目通过国家级鉴定

5.1.4 中国碳纤维核心技术突破国产化瓶颈

5.1.5 中国碳纤维复合芯导线取得技术突破

5.2 聚丙烯腈基碳纤维制备的研究进展

5.2.1 原丝制备工艺进展

5.2.2 预氧化的工艺进展

5.2.3 碳化生产工艺进展

5.3 聚丙烯腈基碳纤维提高原丝质量的研究

5.3.1 提高PAN基碳纤维原丝质量的研究进展

5.3.2 提高PAN基碳纤维原丝质量存在的问题

5.3.3 提高PAN基碳纤维原丝质量的发展方向

5.4 碳纤维表面处理方法的研究

第六章 全球重点碳纤维生产企业分析

6.1 日本东丽 (Toray)

(1) 企业基本情况

(2) 主营业务

(3) 经营情况

6.2 日本帝人(Teijin)

(1) 企业基本情况

(2) 主营业务

(3) 经营情况

6.3 美国Hexcel (赫克塞尔)

(1) 企业基本情况

(2) 主营业务

(3) 经营情况

6.4 美国 Zoltek (卓尔泰克)

(1) 企业基本情况

(2) 主营业务

(3) 经营情况

6.5 德国SGL (西格里)

(1) 企业基本情况

(2) 主营业务

(3) 经营情况

第七章 中国碳纤维生产厂家经营分析

7.1 金发科技

7.1.1 企业基本情况

7.1.2 企业经营情况

7.1.3 未来五年企业财务状况

7.1.4 企业发展策略

7.1.5 金发科技碳纤维项目进展情况

7.2 中钢吉炭

7.2.1 企业基本情况

7.2.2 企业经营情况

7.2.3 未来五年企业财务状况

7.2.4 企业发展策略

7.2.5 中钢吉炭碳纤维项目进展情况

7.3 山东威海拓展纤维有限公司

7.3.1 企业基本情况

7.3.2 企业偿债能力分析

7.3.3 企业盈利能力分析

7.3.4 企业成本费用分析

7.3.5 威海拓展碳纤维获科技部千万补贴

7.4 中复神鹰碳纤维有限责任公司

7.4.1 企业基本情况

7.4.2 企业偿债能力分析

7.4.3 企业盈利能力分析

7.4.4 企业成本费用分析

7.5 深圳市喜德盛碳纤科技有限公司

7.5.1 企业基本情况

7.5.2 企业偿债能力分析

7.5.3 企业盈利能力分析

7.5.4 企业成本费用分析

7.6 铁岭申和碳纤维材料有限公司

7.6.1 企业基本情况

7.6.2 企业偿债能力分析

7.6.3 企业盈利能力分析

7.6.4 企业成本费用分析

7.7 吉林东丰县同兴特种纤维有限公司

7.7.1 企业基本情况

7.7.2 企业偿债能力分析

7.7.3 企业盈利能力分析

7.7.4 企业成本费用分析

7.8 湖南益阳祥瑞科技有限公司

7.8.1 企业基本情况

7.8.2 企业偿债能力分析

7.8.3 企业盈利能力分析

7.8.4 企业成本费用分析

7.9 江苏宜兴市恒丰碳纤维制品有限公司

7.9.1 企业基本情况

7.9.2 企业偿债能力分析

7.9.3 企业盈利能力分析

7.9.4 企业成本费用分析

第八章 未来五年中国碳纤维市场发展前景及投资分析

8.1 未来五年中国碳纤维经济发展环境分析

8.1.1 中国宏观经济运行情况

8.1.2 中国宏观经济发展情况

- 8.1.3 中国宏观经济总体发展趋势分析
 - 8.2 未来五年碳纤维市场发展预测
 - 8.2.1 未来五年碳纤维发展前景分析
 - 8.2.2 未来五年全球碳纤维产能预测
 - 8.2.3 未来五年全球碳纤维需求量预测
 - 8.2.4 未来五年中国碳纤维需求量预测
 - 8.3 未来五年中国碳纤维行业发展趋势及投资策略
 - 8.3.1 休闲体育仍将占据碳纤维主流市场
 - 8.3.2 碳纤维风电叶片应用比重将不断提高
 - 8.3.3 碳纤维将成汽车企业竞争的重要方式
 - 8.3.4 碳纤维输电导线将成为重要投资方向
 - 8.3.5 大丝束碳纤维产品是碳纤维发展方向
 - 8.3.6 循环利用将成碳纤维产品投资的必要属性
 - 8.3.7 联合投资将成中国碳纤维投资的重要方式
- 图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxian/206403206403.html>