

2018-2024年中国碳纤维行业 发展策略及投资建议报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国碳纤维行业发展策略及投资建议报告》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.abaogao.com/b/fuzhuang/U72719333G.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

碳纤维是一种纤维状的碳素材料，含碳量在90%以上，直径一般为5至7微米。相比传统的金属材料和其他纤维制成的复合材料，碳纤维复合材料具备质量轻、强度高和弹性模量高的特点，可比传统铝合金结构减重30%，碳纤维以其低密度、高强度和耐高低温等特点最早应用于航天领域，如大型飞机、人造卫星等，所需的碳纤维等级标准相对而言都是最高的。

近年来，随着碳纤维技术的不断发展，其应用已涉及制造航空器机体、发动机以及工业等多个领域。机构预计，未来几年碳纤维材料的复合增长率将超过10%，到2020年，全球碳纤维的需求量有望达到16万吨，未来发展空间巨大。目前中国从事碳纤维复合材料制品研制、生产以及设备制造的厂家约有百余家。其中，大多是生产体育休闲用品，从事航空航天等高端碳纤维复合材料研制和生产单位有10余家，从事纤维缠绕和拉挤成型工艺生产碳纤维复合材料的企业40余家。在产品分类方面，中国基本实现了从无到有的突破，T300级碳纤维已经达到国外同类产品的水平，目前实现千吨级产业化；T700级碳纤维千吨级生产线已建成，产品进入应用考核阶段；T800级碳纤维百吨级线建成并已批量生产，并已能够实现工业化生产，而高强高模型碳纤维M50J的生产技术已经有所突破。

由于碳纤维已被列为国家化纤行业重点扶持的新产品，成为国内新材料行业研发的热点。随着航空领域和工业领域的需求爆发，国内市场对T700、T800及以上级别的碳纤维需求将急剧上升，碳纤维材料也受到重视，其下游的应用将逐步放开，航空航天和工业领域有望成为最重要的突破口。

报告目录：

第一章碳纤维产品概述及其上下游分析

第一节碳纤维介绍

一、碳纤维的定义

二、碳纤维产品的性能

三、碳纤维的主要用途

四、碳纤维的包装与储运

第二节碳纤维的上游产品

第三节碳纤维的下游产品

第四节碳纤维行业产业链分析

第二章 2018-2024年中国碳纤维外部发展环境展望

第一节 中国宏观经济历史运行情况

一、GDP历史变动轨迹

二、固定资产投资历史变动轨迹

三、进出口贸易历史变动轨迹

第二节 2018-2024年中国宏观经济发展环境展望

第三节 中国碳纤维产业社会环境分析

第四节 中国碳纤维行业相关政策、法规标准分析

第五节 近年来国家以及政府颁布的相关政策法规

第六节 相关政策法规对市场的影响程度

第三章 碳纤维发展的政策环境分析

第一节 产业政策分析

第二节 相关产业政策分析

第四章 中外碳纤维市场发展及竞争格局分析

第一节 世界碳纤维市场现状分析

一、全球碳纤维市场分析

二、全球碳纤维技术应用现状

三、全球碳纤维市场需求分析

第二节 全球碳纤维产业竞争格局分析

一、全球碳纤维市场竞争格局特点

三、全球碳纤维产业发展趋势

第三节 全球主要国家碳纤维产业发展分析

一、美国

二、日本

第五章 碳纤维的生产工艺及技术进展

第一节 碳纤维主要生产方法

第二节 碳纤维工艺技术进展和发展趋势

第六章 国内碳纤维生产现状分析

第一节 碳纤维行业总体规模

第二节 碳纤维产能概况

第三节 碳纤维产量概况

一、产量变动

二、产能配置与产能利用率调查

第四节 碳纤维产业的生命周期分析

第七章 碳纤维原材料供应情况分析

第一节 碳纤维主要原材料

第二节 碳纤维主要原材料产量变动情况

第三节 碳纤维主要原材料价格情况

第四节 碳纤维主要原材料供应情况

第五节 影响原材料供应的因素

第八章 碳纤维销售市场分析

第一节 碳纤维国内营销模式分析

第二节 碳纤维国内分销商形态分析

第三节 碳纤维国内销售渠道分析

第四节 碳纤维行业国际化营销模式分析

第五节 碳纤维重点销售区域分析

第六节 碳纤维内部与外部流通量分析

第九章 碳纤维市场价格及价格走势分析

第一节 碳纤维年度价格变化分析

第二节 碳纤维月度价格变化分析

第三节 碳纤维各厂家价格分析

第四节 碳纤维市场价格驱动因素分析

第五节 2018-2024年我国碳纤维市场价格预测

第十章 2018-2024年碳纤维竞争格局展望

第一节 碳纤维行业的发展周期

一、碳纤维行业的经济周期

二、碳纤维行业的增长性与波动性

三、碳纤维行业的成熟度

第二节 碳纤维行业历史竞争格局综述

一、碳纤维行业集中度分析

二、碳纤维行业竞争程度

第三节 中国碳纤维市行业SWOT分析与对策

一、优势

二、劣势

三、威胁

四、机遇

第十一章 碳纤维国内重点生产厂家分析

第一节 A公司

一、企业介绍及其发展历程

二、企业产品介绍

三、企业经营状况

四、未来发展战略

第二节 B公司

一、企业介绍及其发展历程

二、企业产品介绍

三、企业经营状况

四、未来发展战略

第三节 C公司

一、企业介绍及其发展历程

二、企业产品介绍

三、企业经营状况

四、未来发展战略

第四节 D公司

一、企业介绍及其发展历程

二、企业产品介绍

三、企业经营状况

四、未来发展战略

第五节 E公司

- 一、企业介绍及其发展历程
- 二、企业产品介绍
- 三、企业经营状况
- 四、未来发展战略

第十二章 碳纤维产业发展地区比较

第一节 长三角地区

- 一、竞争优势
- 二、2014-2016年发展状况
- 三、2018-2024年趋势预测

第二节 珠三角地区

- 一、竞争优势
- 二、2014-2016年发展状况
- 三、2018-2024年趋势预测

第三节 环渤海地区

- 一、竞争优势
- 二、2014-2016年发展状况
- 三、2018-2024年趋势预测

第四节 东北地区

- 一、竞争优势
- 二、2014-2016年发展状况
- 三、2018-2024年趋势预测

第五节 西部地区

- 一、竞争优势
- 二、2014-2016年发展状况
- 三、2018-2024年趋势预测

第十三章 2018-2024年中国碳纤维行业发展前景预测分析

第一节 行业发展前景分析

- 一、行业市场发展前景分析
- 二、行业市场蕴藏的商机分析

三、行业行业“十三五”整体规划解读

第二节 2018-2024年中国碳纤维行业市场发展趋势预测

一、2018-2024年行业需求预测

二、2018-2024年行业供给预测

三、2018-2024年中国碳纤维行业市场价格走势预测

第三节 2018-2024年中国碳纤维技术发展趋势预测

一、产品发展新动态

二、产品技术新动态

三、产品技术发展趋势预测

第四节 我国碳纤维行业SWOT模型分析研究

一、优势分析

二、劣势分析

三、机会分析

四、风险分析

第十四章 2018-2024年碳纤维行业的风险评估及投资建议

第一节 碳纤维行业投资进入风险分析

一、同业竞争风险

二、市场贸易风险

三、行业金融信贷市场风险

四、产业政策变动的的影响

第二节 碳纤维行业投资决策依据分析

一、行业投资环境分析

二、投资风险分析

三、行业投资热点

四、行业投资区域

五、投资策略分析

第三节 碳纤维行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 碳纤维行业投资策略分析

一、重点投资品种分析

二、重点投资地区分析

图表目录

图表：碳纤维产业链分析

图表：碳纤维上游供应分布

图表：碳纤维下游需求领域

图表：碳纤维行业生命周期

图表：2014-2016年碳纤维行业市场规模分析

图表：2018-2024年碳纤维行业市场规模预测

图表：2014-2016年中国碳纤维行业供给规模分析

图表：2018-2024年中国碳纤维行业供给规模预测

图表：2014-2016年中国碳纤维行业需求规模分析

图表：2018-2024年中国碳纤维行业需求规模预测

图表：2014-2016年中国碳纤维行业企业数量情况

图表：2014-2016年中国碳纤维行业企业竞争结构

图表：2014-2016年国内生产总值及其增长速度

图表：2014-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表：2016年居民消费价格比2015年涨跌幅度

图表：2014-2016年固定资产投资及其增长速度

图表：2014-2016年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2016年人口数及其构成

图表：2014-2016年农村居民收入及其增长速度

图表：2014-2016年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：中国碳纤维行业投资风险分析

图表：中国碳纤维行业发展趋势预测

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fuzhuang/U72719333G.html>