

2018-2024年中国碳基复合 材料行业市场运营态势与投资策略研究报告

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年中国碳基复合材料行业市场运营态势与投资策略研究报告》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/jiancai/Y16189KP1E.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

碳基复合材料是以碳纤维(织物)或碳化硅等陶瓷纤维(织物)为增强体,以碳为基体的复合材料的总称。它源于1958年,美国Chance Vought公司由于实验室事故,在碳纤维树脂基复合材料固化时超过温度,树脂碳化形成碳基复合材料。

目前,碳基复合材料的核心技术主要掌握在西方发达国家的手中,中国的碳基复合材料技术还有待继续发展和完善,因而与发达国家相比,中国碳基复合材料的产量仍不高,部分需求需要靠进口产品来满足,2016年,中国碳基复合材料的产量为1380吨。未来,随着中国科研能力的增加和碳基复合材料行业的稳步发展,中国碳基复合材料的产量将呈现出一个上升的态势,中国也将逐步摆脱对国外进口碳基复合材料对依赖,在世界碳基复合材料市场占据一定的市场份额,预计至2022年,中国碳基复合材料产量可达3434吨。

碳基复合材料具有低密度、高强度、高比模量、高导热性、低膨胀系数、摩擦性能好,以及抗热冲击性能好、尺寸稳定性高等优点,碳基复合材料由于其独特的性能,已应用于航空航天、汽车工业、医学、光伏及半导体等多个领域,如火箭发动机喷管及其喉衬、汽车刹车片、人造骨骼及半导体铸锭炉等。2016年,中国碳基复合材料需求量达1980吨。未来,随着碳基复合材料应用领域的不断拓展和延伸,其需求量将不断增加,预计至2022年,中国的碳基复合材料需求量将超过4600吨。

近年来,我国陆续出台的《中国制造2025》、《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》、《新材料产业发展指南》等多项政策、标准都有提出支持碳基复合材料行业的发展,同时也为碳基复合材料下游产业的发展提供了不少政策支持。未来,国家也将继续出台相关政策支持碳基复合材料行业良性发展,在国家政策支持下,碳基复合材料行业未来的发展前景广阔。

报告目录

第一章 碳基复合材料行业相关概述

第一节 碳基复合材料行业相关概述

一、产品概述

二、产品特点

三、产品优势

第二节 碳基复合材料行业经营模式分析

一、采购模式

二、生产模式

三、销售模式

第二章 2017年碳基复合材料行业发展环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、全国居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析

第二节 中国碳基复合材料行业政策环境分析

- 一、行业监管管理体制
- 二、行业相关政策分析
- 三、行业相关标准分析
- 四、上下游产业政策分析

第三节 中国碳基复合材料行业技术环境分析

- 一、碳基复合材料技术发展阶段
- 二、碳基复合材料制备方法

第三章 中国碳基复合材料市场供需分析

第一节 中国碳基复合材料市场供给状况

- 一、2015-2017年中国碳基复合材料产量分析
- 二、2018-2024年中国碳基复合材料产量预测

第二节 中国碳基复合材料市场需求状况

- 一、2015-2017年中国碳基复合材料需求分析
- 二、2018-2024年中国碳基复合材料需求预测

第三节 中国碳基复合材料市场价格分析

第四章 中国碳基复合材料行业产业链分析

第一节 碳基复合材料行业产业链概述

第二节 碳基复合材料上游产业发展状况分析

- 一、碳纤维产量情况

二、碳纤维表观消费量情况

三、碳纤维价格情况

第三节 碳基复合材料下游应用需求市场分析

一、航空航天行业情况

二、汽车行业情况

(一) 汽车产量情况

(二) 汽车销量情况

三、太阳能光伏行业情况

(一) 太阳能发电量情况

(二) 太阳能发电装机容量

(三) 太阳能新增发电装机容量

四、集成电路行业情况

第五章 2015-2017年碳基复合材料所属产品进出口数据分析

第一节 2015-2017年碳基复合材料进口情况分析

一、进口数量情况分析

二、进口金额情况分析

三、进口来源地区分析

四、进口价格变动分析

第二节 2015-2017年碳基复合材料出口情况分析

一、出口数量情况分析

二、出口金额情况分析

三、出口国家流向分析

四、出口价格变动分析

第六章 国内碳基复合材料生产厂商竞争力分析

第一节 湖南博云新材料股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业竞争优势分析

第二节 西安超码科技有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第三节 北京北摩高科摩擦材料股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第四节 西安航空制动科技公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业发展战略分析

四、企业竞争优势分析

第五节 西安航天复合材料研究所

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业发展战略分析

四、企业竞争优势分析

第七章 2018-2024年中国碳基复合材料行业发展趋势与前景分析

第一节 2018-2024年中国碳基复合材料行业投资前景分析

一、碳基复合材料行业发展前景

二、碳基复合材料发展趋势分析

第二节 2018-2024年中国碳基复合材料行业投资风险分析

一、产业政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险分析

四、人力资源风险

第三节 2018-2024年碳基复合材料行业投资策略及建议

第八章 碳基复合材料企业投资战略与客户策略分析

第一节 碳基复合材料企业发展战略规划背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业做强做大的需要
- 三、企业可持续发展需要

第二节 碳基复合材料企业战略规划制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

第三节 碳基复合材料企业战略规划策略分析

- 一、战略规划模型
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

第四节 碳基复合材料企业重点客户战略实施

- 一、重点客户战略的必要性
- 二、重点客户的鉴别与确定
- 三、重点客户的开发与培育
- 四、重点客户市场营销策略

图表目录

图表：碳纤维行业生产模式示意图

图表：2013-2017年中国国内生产总值及增长速度

图表：2014-2017年国内生产总值构成统计

图表：2013-2017年中国固定资产投资及增长速度

图表：2013-2017年中国社会消费品零售总额及增长速度

图表：2013-2017年中国居民人均可支配收入及增长速度

图表：中国碳基复合材料行业主要政策情况

图表：中国碳基复合材料行业相关标准情况

图表：液相浸渍工艺流程图

图表：化学气相沉积工艺流程图

图表：2011-2016年中国碳基复合材料产量增长趋势图

图表：2018-2024年中国碳基复合材料产量预测趋势图

图表：2011-2016年中国碳基复合材料需求量增长趋势图

图表：2018-2024年中国碳基复合材料需求量预测趋势图

图表：碳基复合材料部分产品参考价格情况

图表：碳基复合材料行业产业链情况

图表：2011-2016年中国碳纤维产量增长趋势图

图表：2011-2016年中国碳纤维表观消费量变化趋势图

图表：碳纤维价格情况

图表：2012-2016年中国民用飞机通用航空器统计

图表：2015-2017年中国汽车产量变化趋势图

图表：2015-2017年中国汽车销量变化趋势图

图表：2012-2016年中国太阳能发电量统计

图表：2012-2016年中国太阳能发电装机容量统计

图表：2012-2016年中国太阳能新增发电装机容量统计

图表：2011-2016年中国集成电路产量统计

图表：2015-2017年中国碳基复合材料进口数量统计

图表：2015-2017年中国碳基复合材料进口金额统计

图表：2017年中国碳基复合材料进口来源地情况

图表：2017年中国碳基复合材料进口来源地结构分布

图表：2015-2017年中国碳基复合材料进口均价情况

图表：2015-2017年中国碳基复合材料出口数量统计

图表：2015-2017年中国碳基复合材料出口金额统计

图表：2017年中国碳基复合材料出口流向地情况

图表：2017年中国碳基复合材料出口流向地结构分布

图表：2015-2017年中国碳基复合材料出口均价情况

图表：湖南博云新材料股份有限公司碳/碳复合材料制品情况

图表：湖南博云新材料股份有限公司碳/碳复合材料制品示意图

图表：2017年湖南博云新材料股份有限公司分行业分产品情况表

图表：2017年湖南博云新材料股份有限公司业务结构情况

图表：2013-2017年湖南博云新材料股份有限公司收入及利润统计

图表：2017年湖南博云新材料股份有限公司分地区情况表

图表：西安超码科技有限公司基本情况

图表：西安超码科技有限公司碳碳复合材料产品情况

图表：西安超码科技有限公司碳碳复合材料产品示意图

图表：2013-2016年西安超码科技有限公司收入及利润情况

图表：北京北摩高科摩擦材料股份有限公司基本情况

图表：2013-2016年北京北摩高科摩擦材料股份有限公司收入及利润情况

图表：西安航空制动科技有限公司基本情况

图表：西安航空制动科技有限公司碳基复合材料产品示意图

图表：西安航天复合材料研究所碳碳复合材料产品情况

图表：西安航天复合材料研究所碳碳复合材料产品示意图

图表：企业战略规划基本模型

图表：企业战略规划的流程及内容

图表：国家级重点区域发展规划一览表

图表：碳基复合材料行业重点客户管理与企业战略规划

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/Y16189KP1E.html>