

2020-2026年中国复合材料 市场深度分析与投资战略咨询报告

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年中国复合材料市场深度分析与投资战略咨询报告》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/202007/174706.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

复合材料是人们运用先进的材料制备技术将不同性质的材料组分优化组合而成的新材料。复合材料的基体材料分为金属和非金属两大类。金属基体常用的有铝、镁、铜、钛及其合金。非金属基体主要有合成树脂、橡胶、陶瓷、石墨、碳等。增强材料主要有玻璃纤维、碳纤维、硼纤维、芳纶纤维、碳化硅纤维、石棉纤维、晶须、金属。中企顾问网发布的《2020-2026年中国复合材料市场深度分析与投资战略咨询报告》分析了复合材料行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国复合材料行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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，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。报告目录：

第一章 复合材料概述1.1 复合材料的概念及分类1.1.1 复合材料的概念1.1.2 复合材料的分类1.1.3 树脂基复合材料的分类1.1.4 纳米复合材料及其分类1.2 复合材料的性能及应用1.2.1 复合材料的性能1.2.2 复合材料的主要应用领域1.2.3 复合材料的发展和应用1.2.4 复合材料发展的意义

第二章 2016-2019年世界复合材料行业分析2.1 世界复合材料行业总体状况2.1.1 世界复合材料市场的运行状况2.1.2 世界复合材料市场的增长分析2.1.3 世界复合材料成本将逐年下降2.1.4 世界复合材料发展呈两大趋势2.1.5 世界高分子复合材料需求前景2.2 亚洲2.2.1 亚洲复合材料市场的发展状况2.2.2 亚洲复合材料产业格局分析2.2.3 亚洲复合材料行业的发展趋势2.2.4 东南亚木塑复合材料业增长迅速2.3 美国2.3.1 美国复合材料市场的发展状况2.3.2 美国复合材料在风能市场的应用2.3.3 美国复合材料在汽车市场的应用2.3.4 美国复合材料在建筑市场的应用2.3.5 美国复合材料在管罐市场的应用2.3.6 美国复合材料的发展方向2.4 巴西2.4.1 巴西复合材料行业发展综述2.4.2 巴西复合材料行业运行回顾2.4.3 巴西复合材料行业发展分析2.4.4 巴西复合材料行业发展态势2.4.5 巴西汽车工业中复合材料的应用2.5 台湾2.5.1 台湾玻纤复合材料产业的发展分析2.5.2 台湾玻璃钢产品广泛应用于轨道交通2.5.3 台湾碳纤维复合材料汽车发展态势2.6 其他国家2.6.1 英国国家复合材料中心扩建2.6.2 日本加快发展碳纤维高端新材料2.6.3 韩国加大资金投入发展材料行业2.6.4 土耳其复合材料市场的发展趋势2.6.5 德国复合材料的回收及利用经验2.6.6 俄罗斯复合材料在飞机制造上的应用

第三章 2016-2019年中国复合材料行业发展分析3.1 2016-2019年中国复合材料行业总体状况3.1.1 中国复合材料行业发展回顾3.1.2 中国复合材料行业发展现状3.1.3 中国复合材料在重点领域的应用状况3.1.4 中国复合材料原材料行业取得较大进步3.1.5 中国复合材料行业技术与产品开发进展3.2 2016-2019年重点区域复合材料行业的发展3.2.1 河北省组建复合材料产业技术研究院3.2.2 山东省威海市复合材料产业发展形势分

析3.2.3 四川省成都市新材料产业的发展现状及前景3.2.4 甘肃省宁夏市发展碳纤维及其复合材料的优势3.2.5 辽宁省大连市成立碳纤维及复合材料产业联盟3.2.6 浙江省临安市加快发展电线电缆和复合装饰材料3.3 中国复合材料行业存在的问题及发展对策3.3.1 复合材料存在的两大问题3.3.2 复合材料应用与产业化的瓶颈分析3.3.3 中国复合材料原材料质量有待提高3.3.4 促进中国复合材料行业发展的举措3.3.5 中国复合材料行业的发展建议第四章 2016-2019年各种类型复合材料发展分析4.1 树脂基复合材料4.1.1 树脂基复合材料简介4.1.2 环氧树脂复合材料发展综述4.1.3 世界树脂基复合材料的发展史4.1.4 树脂基复合材料的应用广泛4.1.5 中国先进树脂基复合材料的发展4.1.6 先进树脂基复合材料的发展趋势4.2 木塑复合材料(WPC)4.2.1 木塑复合材料的发展综述4.2.2 中国木塑复合材料产业的发展成就4.2.3 中国木塑复合材料产业存在的隐忧4.2.4 中国木塑复合材料市场有较大发展潜力4.2.5 木塑复合材料在家具领域的应用前景4.3 纳米复合材料4.3.1 纳米复合材料的定义与分类4.3.2 纳米复合材料的性能及特点4.3.3 纳米复合材料的市场应用分析4.3.4 纳米复合材料在包装业的发展解析4.3.5 纳米复合材料制作与应用中的困难4.3.6 中国纳米复合材料的市场前景4.4 金属基复合材料4.4.1 金属基复合材料的分类和性能4.4.2 中国金属复合材料发展综述4.4.3 制约金属基复合材料发展的瓶颈4.4.4 高性能金属基复合材料的研发趋势4.5 陶瓷复合材料及复合超硬材料4.5.1 陶瓷基复合材料的分类和性能4.5.2 全球高温结构陶瓷复合材料研发状况4.5.3 碳陶复合材料在交通安全中的应用4.5.4 中国复合超硬材料的发展综述4.5.5 中国复合超硬材料的发展前景第五章 复合材料技术5.1 复合材料技术介绍5.1.1 复合材料的成型方法5.1.2 复合材料的常规机械加工方法5.1.3 金属基复合材料的制备工艺5.1.4 陶瓷基复合材料的加工技术5.1.5 树脂基复合材料的加工技术5.2 中国复合材料行业技术发展综述5.2.1 中国复合材料行业技术发展成就5.2.2 中国复合材料产业在各应用领域的加工能力5.2.3 玻璃钢、复合材料的回收和再利用技术5.3 中国复合材料专用设备的发展状况调查5.3.1 调查背景5.3.2 复合材料专用设备的应用状况5.3.3 复合材料专用设备的关注焦点5.3.4 复合材料专用设备面临的挑战5.4 国外复合材料产品研发进展5.4.1 全球智慧型纤维复合材料的研究动态5.4.2 美国研制出无缝石墨烯/碳纳米管复合材料5.4.3 英国推出新型导电复合材料帮助3D打印5.4.4 挪威开发出新型半导体工业复合材料5.4.5 日企推出环保高性能的纤维增强聚丙烯5.5 国内复合材料产品研发进展5.5.1 石墨烯铂纳米复合材料研制成功5.5.2 改性碳纤维复合材料的研究获进展5.5.3 武汉南瑞复合材料杆塔的研发状况5.5.4 低温固化高性能复合材料的研发进展5.5.5 汽车轻量化领域复合材料的技术突破5.5.6 稀土复合材料矿用车刹车片小量生产第六章 2016-2019年复合材料主要原材料市场及其应用分析6.1 玻璃纤维(GF)6.1.1 中国玻璃纤维工业快速发展6.1.2 中国玻璃纤维行业运行状况6.1.3 中国玻璃纤维进出口数据分析6.1.4 中国玻璃钢复合材料的发展状况6.1.5 高强度高模量玻璃纤维的应用6.1.6 中国玻璃纤维行业的发展建议6.1.7 中国玻璃纤维行业的发展趋势6.2 碳纤维6.2.1 碳纤维发展综述6.2.2 全球碳纤维材料的发展状况

分析6.2.3 全球碳纤维市场需求分析和预测6.2.4 中国碳纤维产品应向高端化发展6.2.5 中国电网建设中碳纤维的应用透析6.2.6 大丝束碳纤维复合材料的发展前景6.3 高强聚乙烯纤维6.3.1 高强聚乙烯纤维及其复合材料研发状况6.3.2 中国高强高模聚乙烯纤维产业的发展6.3.3 高强聚乙烯纤维在航空航天领域的应用6.3.4 高强高模聚乙烯纤维产业发展的建议6.4 玄武岩连续纤维6.4.1 玄武岩纤维发展综述6.4.2 世界连续玄武岩纤维工业简述6.4.3 中国连续玄武岩纤维工业的发展状况6.4.4 中国连续玄武岩纤维领域的研发状况6.4.5 中国连续玄武岩纤维工业发展建议6.4.6 未来连续玄武岩纤维工业发展预测6.5 不饱和聚酯树脂(UPR)6.5.1 不饱和聚酯树脂的性能及应用6.5.2 不饱和聚酯复合材料的改性研究6.5.3 中国不饱和聚酯树脂企业区域发展状况6.5.4 中国不饱和聚酯树脂行业的发展机遇6.5.5 中国不饱和聚酯复合材料的市场热点6.5.6 中国不饱和聚酯树脂行业的制约因素6.5.7 中国不饱和聚酯树脂行业的发展趋势6.6 环氧树脂6.6.1 全球环氧树脂行业的发展状况6.6.2 中国环氧树脂行业的供需分析6.6.3 中国环氧树脂产品的应用领域6.6.4 中国环氧树脂行业的发展策略6.6.5 中国将成为全球环氧树脂生产基地6.7 酚醛树脂6.7.1 酚醛树脂简述6.7.2 中国酚醛树脂行业的发展历程6.7.3 中国酚醛树脂行业的供需分析6.7.4 中国酚醛树脂产品的应用领域6.7.5 中国酚醛树脂企业的发展策略

第七章 2016-2019年复合材料下游主要应用市场分析7.1 航空工业7.1.1 全球航空市场对复合材料的影响分析7.1.2 全球航空市场对复合材料的需求预测7.1.3 全球航空复合材料行业的现状及前景7.1.4 中国航空工业体系的发展历程回顾7.1.5 中国航空装备产业的发展现状剖析7.1.6 中国航空复合材料面临的机遇与挑战7.2 汽车工业7.2.1 中国汽车工业的发展历程7.2.2 中国汽车工业的发展现状7.2.3 汽车复合材料的发展历程和现状分析7.2.4 汽车复合材料的主要加工工艺和技术7.2.5 汽车用复合材料的应用及回收状况7.2.6 复合材料在汽车零部件的应用趋势7.2.7 汽车用热塑性复合材料的发展前景7.3 风力发电行业7.3.1 全球风电复合材料的发展状况7.3.2 亚太风电复合材料的发展趋势7.3.3 中国风能资源的区域分布解析7.3.4 中国风电行业的运行状况分析7.3.5 中国风电行业的政策导向分析7.3.6 风电产业复合材料性能要求提升7.4 建筑行业7.4.1 中国建筑行业的发展特点7.4.2 中国建筑行业发展回顾7.4.3 中国建筑行业发展现状7.4.4 中国建筑行业发展的掣肘分析7.4.5 树脂基复合材料在建筑工业中的应用7.4.6 建筑业中碳纤维复合材料发展前景看好7.5 其他应用领域7.5.1 复合材料在电杆上的应用7.5.2 复合材料在包装行业的应用7.5.3 碳纤维复合材料在电线电缆行业的应用7.5.4 碳纤维增强复合材料在体育器材上的应用

第八章 2016-2019年复合材料行业重点企业分析8.1 中材科技股份有限公司8.1.1 企业发展概况8.1.2 经营效益分析8.1.3 业务经营分析8.1.4 财务状况分析8.1.5 未来前景展望8.2 巨石集团有限公司8.2.1 企业发展概况8.2.2 经营效益分析8.2.3 业务经营分析8.2.4 财务状况分析8.2.5 未来前景展望8.3 湖南博云新材料股份有限公司8.3.1 企业发展概况8.3.2 经营效益分析8.3.3 业务经营分析8.3.4 财务状况分析8.3.5 未来前景展望8.4 苏州禾盛新型材料股份有限公司8.4.1 企业发展概况8.4.2 经营效益分析8.4.3 业务经营分析8.4.4 财务

状况分析8.4.5 未来前景展望8.5 山东新明玻璃钢制品有限公司8.5.1 企业发展概况8.5.2 经营效益分析8.5.3 业务经营分析8.5.4 财务状况分析8.5.5 未来前景展望8.6 其他企业介绍8.6.1 常州伯龙三维复合材料有限公司8.6.2 中复神鹰碳纤维有限责任公司8.6.3 连云港中复连众复合材料集团有限公司8.6.4 江苏双良集团有限公司8.6.5 北京汽车玻璃钢有限公司 第九章 复合材料行业前景分析9.1 中国复合材料发展前景展望9.1.1 复合材料具有较大应用潜力的三大领域9.1.2 中国复合材料发展迎来政策良机9.1.3 “十三五”中国复合材料发展目标9.2 复合材料发展的热点及方向9.2.1 中国复合材料技术的发展方向9.2.2 “十三五”重点发展的高性能复合材料9.2.3 黄麻复合材料的发展前景看好9.2.4 聚氨酯及其复合材料的发展潜力大9.2.5 海工防腐工程用复合材料市场广阔——

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174706.html>