2016-2022年中国复合材料市场运营态势与发展战略研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国复合材料市场运营态势与发展战略研究报告》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: https://www.chyxx.com/research/201605/419442.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

复合材料是以一种材料为基体,另一种材料为增强体组合而成的材料。各种材料在性能上互相取长补短,产生协同效应,使复合材料的综合性能优于原组成材料而满足各种不同的要求,扩大材料的应用范围。由于复合材料具有重量轻、强度高、加工成型方便、弹性优良、耐化学腐蚀和耐候性好等特点,已逐步取代木材及金属合金,广泛应用于航空航天、汽车、电子电气、建筑、健身器材等领域,在近几年更是得到了飞速发展。

现代高科技的发展离不开复合材料,复合材料对现代科学技术的发展,有着十分重要的作用。复合材料的研究深度和应用广度及其生产发展的速度和规模,已成为衡量一个国家科学技术先进水平的重要标志之一。进入21世纪以来,全球复合材料市场快速增长,亚洲尤其中国市场增长较快。

现阶段,我国玻璃钢、复合材料行业面临一个新的大发展时期,如城市化进程中大规模的市政建设、新能源的利用和大规模开发、环境保护政策的出台、汽车工业的发展、大规模的铁路建设、大飞机项目等。在巨大的市场需求牵引下,复合材料产业的发展将有很广阔的发展空间。

智研咨询发布的《2016-2022年中国复合材料市场运营态势与发展战略研究报告》。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。

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一,提供各个行业分析,市场分析,市场预测,行业发展趋势,行业发展现状,及各行业产量、进出口,经营状况等统计数据,中国产业研究、中国研究报告,具体产品有行业分析报告,市场分析报告,年鉴,名录等。

报告目录:

第一章 复合材料概述

第一节 复合材料的概念及分类

- 一、复合材料的概念
- 二、复合材料的分类
- 三、树脂基复合材料的分类
- 四、纳米复合材料及其分类
- 第二节 复合材料的性能及应用
- 一、复合材料的性能
- 二、复合材料的主要应用领域

- 三、复合材料的发展和应用
- 四、复合材料发展的意义
- 第二章 世界复合材料行业分析
- 第一节 世界复合材料行业整体概况
- 一、世界复合材料市场发展现状
- 二、亚洲复合材料产业格局分析
- 三、亚洲复合材料市场增长预测
- 四、2016年全球复合材料市场增长预测
- 五、国际复合材料发展呈两大趋势

第二节 美国

- 一、美国复合材料行业发展回顾
- 二、美国木塑复合材料供应情况分析
- 三、美国木塑复合材料市场发展现状浅析
- 四、美国燃油新政推进复合材料发展
- 五、2016年美国复合材料市场容量

第三节 俄罗斯

- 一、俄罗斯复合材料行业概况
- 二、俄罗斯将加大复合材料发展力度
- 三、俄罗斯玻璃钢市场发展简析
- 四、俄罗斯复合材料在飞机制造上的应用情况分析

第四节 印度

- 一、印度复合材料的发展概况及应用
- 二、印度复合材料行业正在快速发展
- 三、印度成复合材料投资热土
- 四、印度将建复合材料等四个卓越中心

第五节 台湾

- 一、台湾地区玻纤复合材料产业发展分析
- 二、台玻璃钢产业取得较大成就
- 三、台湾轨道交通用FRP产品业发达

第六节 其他国家

- 一、德国复合材料的回收及利用情况
- 二、意大利木塑复合材料加工技术发展近况
- 三、法国政府推动复合材料的研发
- 四、韩国木塑复合材料市场发展现况分析
- 五、2016年巴西复合材料行业发展现状

第三章 中国复合材料行业

- 第一节 中国复合材料行业概况
- 一、中国复合材料行业发展回顾
- 二、中国复合材料行业发展成绩
- 三、我国复合材料原材料行业取得较大进步
- 四、我国复合材料行业各种原辅材料发展状况
- 五、我国复合材料行业技术与产品开发进展
- 第二节 2013-2016年中国复合材料发展状况
- 一、2013年我国复合材料行业发展分析
- 二、2014年我国复合材料行业发展分析
- 三、2015年我国复合材料行业发展分析
- 四、2016年中国复合材料行业发展预测

第三节 地区复合材料行业的发展

- 一、青海纳米复材工程项目开建
- 二、江苏苏州开建国内最大铜铝复材产业基地
- 三、江苏省规划推进复合材料产业发展
- 四、复合材料成为南京产业发展重点
- 五、连云港被认定为国家高性能纤维及复合材料基地。
- 六、山东威海获批建设国家先进复合材料高新技术产业基地

第四节 中国复合材料行业存在的问题及发展对策

- 一、复合材料存在的两大问题
- 二、我国复合材料行业面临的挑战
- 三、促进我国复合材料行业发展的举措
- 四、我国复合材料行业发展建议
- 第四章 各种类型复合材料研究发展分析

第一节 树脂基复合材料

- 一、树脂基复合材料简介
- 二、环氧树脂复合材料发展概述
- 三、世界树脂基复合材料的发展史
- 四、我国树脂基复合材料发展历程
- **万、树脂基复合材料应用广泛**
- 六、SMC复合材料应用范围不断扩大
- 七、我国高性能碳纤维复合材料具有广阔发展前景
- 八、未来树脂基复合材料的经济增长点分析
- 第二节 木塑复合材料(WPC)

- 一、塑木复合材料的发展概述
- 二、全球木塑复合材料快速发展
- 三、我国木塑复合材料的发展
- 四、2016年中国木塑行业发展状况分析
- 五、我国木塑复合材料市场有较大发展潜力
- 六、我国木塑复合材料行业发展存在的主要问题
- 七、中国生物质塑化木塑复合材料产业规划纲要

第三节 纳米复合材料

- 一、复合材料向纳米化发展
- 二、纳米复合材料技术产业化还很漫长
- 三、导电高分子纳米复合材料研究成热点
- 四、纳米复合材料制作与应用中存在的主要困难

第四节 金属基复合材料

- 一、我国金属基复合材料发展概况
- 二、金属基复合材料向商业化迈出重要一步
- 三、三企业联合开发出纤维金属铝复合材料
- 四、新型铝基复合材料填补国内空白

第五节 陶瓷复合材料及复合超硬材料

- 一、全球高温结构陶瓷复合材料研发情况
- 二、我国碳化硅陶瓷基复合材料技术获突破
- 三、福州大学成功研制铝合金陶瓷纤维复合材料
- 四、复合超硬材料概述及市场状况分析

第五章 复合材料技术

第一节 复合材料技术介绍

- 一、复合材料的成型方法
- 二、复合材料的常规机械加工方法
- 三、三种复合材料的机械加工特点
- 四、树脂基复合材料的工艺特点
- 五、电路板复合材料微小孔加工技术
- 六、制备铝基复合材料的喷射共沉积技术
- 第二节 中国复合材料行业技术发展概况
- 一、中国复合材料行业技术发展现状
- 二、我国复合材料产业在各应用领域的加工能力现状
- 三、玻璃钢、复合材料的回收和再利用技术
- 第三节 国外复合材料产品研发进展

- 一、日本研发出高强度新型复合材料
- 二、瑞士推出轻型的增强热塑性复合材料
- 三、欧盟研发新型自增强复合材料
- 四、国外一公司开发出新型热塑性环氧木塑复材
- 五、法国公司研发出一种高性能聚酰胺复合材料

第四节 国内复合材料产品研发进展

- 一、竹塑复合材料研发获得较大突破
- 二、碳纤维湿法缠绕环氧复合材料在西安研制成功
- 三、重庆两项复合材料技术应用取得突破性进展
- 四、湖南兆瓦级复合材料风电叶片制造技术取得新突破
- 五、安徽成功研发出长纤维热塑性塑料复合材料
- 六、我国成功制备钯纳米颗粒碳纳米纤维复合材料
- 七、我国成功自主研发大型风机叶片用复合材料
- 八、国产碳纤维复合材料技术取得重大突破
- 第六章 复合材料主要原材料市场及其应用分析

第一节 玻璃纤维(GF)

- 一、玻纤行业经济运行情况分析
- 二、玻纤行业进入景气上升周期
- 三、中国玻璃纤维行业发展预测
- 四、我国突破超细电子玻纤技术形成批量生产能力
- 五、2016年中国玻璃纤维复合材料产业分析
- 六、"十三五"期间玻璃纤维行业发展展望
- 七、2016-2022年中国玻璃纤维行业发展预测

第二节 碳纤维

- 一、碳纤维发展概述
- 二、我国研制出高性能碳纤维产品
- 三、碳纤维规模化装备技术攻关启动
- 四、碳纤维市场空间广阔

第三节 高强聚乙烯纤维

- 一、高强聚乙烯纤维及其复合材料应用前景
- 二、高强高模聚乙烯纤维产品在上海大规模投产

第四节 玄武岩连续纤维

- 一、玄武岩纤维概述
- 二、世界连续玄武岩纤维工业概况
- 三、我国连续玄武岩纤维工业发展状况分析

- 四、中国连续玄武岩纤维领域研究概况
- 五、我国连续玄武岩纤维工业发展建议
- 六、未来连续玄武岩纤维工业发展预测

第五节 不饱和聚酯树脂(UPR)

- 一、中国不饱和树脂基行业发展概况
- 二、2014年我国不饱和聚酯树脂市场发展分析
- 三、2015年我国不饱和聚酯树脂行业发展简况
- 四、不饱和聚酯复合材料的改性研究
- 五、阻碍我国不饱和聚酯树脂行业发展的主要因素

第六节 环氧树脂

- 一、中国环氧树脂行业发展概况
- 二、2015年中国环氧树脂市场发展特点
- 三、中国环氧树脂行业排污治理问题紧迫
- 四、我国环氧树脂行业发展建议

第七节 酚醛树脂

- 一、酚醛树脂概述
- 二、国外酚醛树脂的研发进展
- 三、中国酚醛树脂行业发展概况
- 四、酚醛树脂的改性研究
- 第七章 复合材料下游主要应用市场

第一节 航空工业

- 一、中国航空工业发展综况
- 二、世界航空复合材料迅速增长
- 三、复合材料是制造大飞机的关键技术之一
- 四、复合材料在大飞机中的应用分析
- 五、飞机碳纤维复合材料制造技术现状及发展建议
- 六、中国商用飞机发展及对复合材料的应用要求
- 七、我国组建复合材料研究应用中心推动行业发展

第二节 汽车工业

- 一、中国汽车工业的发展概况
- 二、2016年我国汽车工业发展分析
- 三、汽车复合材料发展分析
- 四、汽车复合材料的主要加工工艺和技术
- 五、北美洲汽车复合材料市场发展预测
- 六、汽车用复合材料未来发展趋势简析

第三节 风力发电行业

- 一、中国风电产业发展现状及趋势分析
- 二、我国风能产业发展面临的制约因素
- 三、复合材料风机叶片产业发展迅速
- 四、碳纤维复合材料在风机叶片中的技术应用

第四节 建筑行业

- 一、2016年建筑业基本情况
- 二、2016年建筑业发展特点
- 三、树脂基复合材料在建筑工业中的应用
- 四、建筑业中碳纤维复合材料发展前景看好

第五节 其他应用领域

- 一、玻璃钢复合材料在电厂中的应用
- 二、复合材料在电杆上的应用
- 三、碳纤维复合材料在电线电缆行业的应用分析
- 四、碳纤维增强复合材料在体育器材上的应用

第八章 复合材料行业重点企业分析

第一节 中材科技股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2015年企业经营情况分析
- 三、2016年企业经营情况分析
- 四、2015-2016年企业财务数据分析
- 五、2016年公司发展展望及策略

第二节 巨石集团有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第三节 湖南博云新材料股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2015年企业经营情况分析
- 三、2016年企业经营情况分析
- 四、2015-2016年企业财务数据分析
- 五、2016年公司发展展望及策略

第四节 苏州禾盛新型材料股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2015年企业经营情况分析

- 三、2016年企业经营情况分析
- 四、2015-2016年企业财务数据分析
- 五、2016年公司发展展望及策略

第五节 重庆国际复合材料有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第六节 山东省德州武城县新明玻璃钢制品公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第七节 其他企业介绍

- 一、常州伯龙三维复合材料有限公司
- 二、中复神鹰公司
- 三、连云港中复连众复合材料集团有限公司
- 四、江苏双良复合材料有限公司
- 五、北京汽车玻璃钢制品总公司
- 六、北京福润德复合材料公司

第九章 2016-2022年复合材料行业前景分析

第一节 2016-2022年复合材料发展前景展望

- 一、复合材料具有较大应用潜力的三大领域
- 二、我国复合材料面临的机遇
- 三、我国复合材料发展迎来政策良机
- 四、轨道交通建设扩展复合材料业发展空间
- 五、2016-2022年中国复合材料行业预测分析

第二节 2016-2022年复合材料发展的热点及方向

- 一、复合材料行业近期发展热点
- 二、我国复合材料技术发展方向
- 三、黄麻复合材料发展前景看好
- 四、中国高性能纤维复合材料需求强劲

图表目录:

图表:全球及中国复合材料消费结构分布

图表:美国主要工业部门复合材料用量

图表:"十二五"期间玻纤纱产量

图表:2014-2015年各月玻璃纤维纱产量

图表: "十二五"期间池窑拉丝比例

图表: 工业产品累计销售情况

图表:"十二五"期间玻纤行业效益情况

图表:"十二五"期间玻纤及制品出口情况

图表:2014-2015年各月玻璃纤维及制品出口情况

图表:"十二五"期间玻璃纤维纱出口情况

图表:2015年中国玻纤及制品出口走向

图表:"十二五"期间玻纤及制品进口情况

图表:进口商品结构组成

图表:2015年全国及各省市玻璃纤维纱产量及增长率统计数据

图表:2016年全国及各省市玻璃纤维纱产量及增长率统计数据

图表:我国UPR业引进合资概况

图表:我国引进与自我配套FRP加工设备简况

图表:手糊成型工艺示意图

图表:手糊成型工艺流程

图表:用手糊成型工艺生产的跑车车身

图表:喷射成型工艺示意图

图表:喷射成型丁艺流程

图表:采用喷射成型工艺生产的重卡高顶

图表:纤维缠绕成型工艺示意图

图表:采用纤维缠绕成型工艺生产的CNG车用气瓶

图表:树脂传递模塑成型工艺示意图

图表:10RTM工艺流程

图表:用RTM工艺生产的车身侧围板

图表:模压成型工艺示意图

图表:SMC模压成型工艺流程

图表:GMT模压成型工艺流程

图表:SMC模压成型工艺生产的皮卡车厢

图表:LFT-D成型工艺示意图

图表:用LFT-D成型工艺生产的前端框架

图表:2011-2015年中国风电新增与累计装机容量对比增长趋势图

图表:2011-2015年中国风电累计装机容量区域对比增长趋势图

图表:2014-2015年中国风电主要省市装机容量统计表

图表:风电参与系统平衡及调峰平衡示意图

图表:2014-2016年中材科技股份有限公司主营构成表

图表:2014-2016年中材科技股份有限公司流动资产表

图表: 2014-2016年中材科技股份有限公司长期投资表

图表:2014-2016年中材科技股份有限公司固定资产表

图表:2014-2016年中材科技股份有限公司无形及其他资产表

图表:2014-2016年中材科技股份有限公司流动负债表

图表:2014-2016年中材科技股份有限公司长期负债表

图表:2014-2016年中材科技股份有限公司股东权益表

图表:2014-2016年中材科技股份有限公司主营业务收入表

图表:2014-2016年中材科技股份有限公司主营业务利润表

图表:2014-2016年中材科技股份有限公司营业利润表

图表:2014-2016年中材科技股份有限公司利润总额表

图表:2014-2016年中材科技股份有限公司净利润表

图表:2014-2016年中材科技股份有限公司每股指标表

图表:2014-2016年中材科技股份有限公司获利能力表

图表:2014-2016年中材科技股份有限公司经营能力表

图表:2014-2016年中材科技股份有限公司偿债能力表

图表:2014-2016年中材科技股份有限公司资本结构表

图表:2014-2016年中材科技股份有限公司发展能力表

图表:2014-2016年中材科技股份有限公司现金流量分析表

图表:2014-2016年湖南博云新材料股份有限公司主营构成表

图表:2014-2016年湖南博云新材料股份有限公司流动资产表

图表:2014-2016年湖南博云新材料股份有限公司长期投资表

图表:2014-2016年湖南博云新材料股份有限公司固定资产表

图表:2014-2016年湖南博云新材料股份有限公司无形及其他资产表

图表:2014-2016年湖南博云新材料股份有限公司流动负债表

图表:2014-2016年湖南博云新材料股份有限公司长期负债表

图表:2014-2016年湖南博云新材料股份有限公司股东权益表

图表:2014-2016年湖南博云新材料股份有限公司主营业务收入表

图表:2014-2016年湖南博云新材料股份有限公司主营业务利润表

图表:2014-2016年湖南博云新材料股份有限公司营业利润表

图表:2014-2016年湖南博云新材料股份有限公司利润总额表

图表:2014-2016年湖南博云新材料股份有限公司净利润表

图表:2014-2016年苏州禾盛新型材料股份有限公司主营构成表

图表:2014-2016年苏州禾盛新型材料股份有限公司流动资产表

图表:2014-2016年苏州禾盛新型材料股份有限公司固定资产表

图表:2014-2016年苏州禾盛新型材料股份有限公司无形及其他资产表

图表:2014-2016年苏州禾盛新型材料股份有限公司流动负债表

图表:2014-2016年苏州禾盛新型材料股份有限公司长期负债表

图表:2014-2016年苏州禾盛新型材料股份有限公司股东权益表

图表:2014-2016年苏州禾盛新型材料股份有限公司主营业务收入表

图表:2014-2016年苏州禾盛新型材料股份有限公司主营业务利润表

图表:2014-2016年苏州禾盛新型材料股份有限公司营业利润表

图表:2014-2016年苏州禾盛新型材料股份有限公司利润总额表

图表:2014-2016年苏州禾盛新型材料股份有限公司净利润表

图表:2014-2016年苏州禾盛新型材料股份有限公司每股指标表

图表:2014-2016年苏州禾盛新型材料股份有限公司获利能力表

图表:2014-2016年苏州禾盛新型材料股份有限公司经营能力表

图表:2014-2016年苏州禾盛新型材料股份有限公司偿债能力表

图表:2014-2016年苏州禾盛新型材料股份有限公司资本结构表

图表:2014-2016年苏州禾盛新型材料股份有限公司发展能力表

图表:2014-2016年苏州禾盛新型材料股份有限公司现金流量分析表

图表:第四代军用飞机材料的发展需求、目标和重点

图表:先进民用飞机材料发展的需求目标和重点

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201605/419442.html