

2016-2022年中国树脂基复合材料市场监测及发展前景评估报告

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

《2016-2022年中国树脂基复合材料市场监测及发展前景评估报告》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/201510/126850.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

树脂基复合材料以树脂为基体，纤维或其织物为增强体的复合材料。今后我国复合材料行业必须立足自主创新，重点开发环保、可再生能源、建筑、化工防腐、交通（含陆地车辆、船舶、航空航天）等领域的产品与市场。企业要成为科研的主体，真正的产学研值得提倡。

我国是复合材料的故乡，勤劳智慧的中国人民用自己创造性的劳动必将使中国的复合材料科技水平傲视世界民族之林。

报告目录：

第一章 2015年世界树脂基复合材料行业运行状况分析

第一节 2015年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、美国复合材料行业发展概况

三、俄罗斯复合材料行业概况

四、亚洲复合材料产业格局分析

第二节 2015年世界树脂基复合材料产业运营分析

一、世界树脂基复合材料的发展史

二、国外树脂基复合材料技术现状

三、全球树脂基复合材料应用情况分析

第三节 2016-2022年世界树脂基复合材料市场预测分析

第二章 2015年中国树脂基复合材料产业运行环境分析

第一节 2015年中国树脂基复合材料产业政策分析

一、复合材料产业政策分析

二、复合材料相关标准分析

三、进出口政策分析

第二节 2015年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第三节 2015年中国树脂基复合材料产业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第三章 2015年中国复合材料行业运行走势分析

第一节 2015年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

第二节 2015年中国复合材料发展状况分析

一、我国复合材料行业技术与产品开发进展

二、复合材料技术与市场向高端发展

三、我国复合材料行业发展特点分析

第三节 2015年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问题及挑战

三、我国复合材料行业发展举措

四、我国复合材料行业发展建议

第四章 2015年中国树脂基复合材料研究发展分析

第一节 2015年中国树脂基复合材料行业发展概况分析

一、树脂基复合材料概述

二、环氧树脂复合材料发展概述

四、我国树脂基复合材料发展历程

第二节 2015年中国树脂基复合材料市场运行格局分析

一、树脂基复合材料应用广泛

二、SMC复合材料应用范围不断扩大

三、我国高性能碳纤维复合材料具有广阔发展前景

第四节 2015年中国树脂基复合材料行业存在的问题分析

第五章 2015年中国热塑性树脂基复合材料发展整体形势分析

第一节 热塑性树脂基复合材料概述

第二节 2015年国外热塑性树脂基复合材料产业发展分析

- 一、国外热塑性树脂基复合材料发展史
- 二、世界热塑性树脂基复合材料新型工艺
- 三、全球热塑性树脂基复合材料市场特征

第二节 2015年中国热塑性树脂基复合材料市场运行分析

- 一、热塑性树脂基复合材料产品结构分析
- 二、国内热塑性树脂基复合材料成型工艺分析
- 三、热塑性树脂基复合材料应用情况分析

第三节 2015年中国热塑性树脂基复合材料行业发展对策分析

第六章 2015年中国玻璃钢产业运行形势分析

第一节 2015年中国玻璃钢产业发展概述

- 一、中国玻璃钢发展优势
- 二、中国玻璃钢企业概况
- 三、玻璃钢工业正在迎来崭新的发展阶段
- 四、中国玻璃钢产业技术分析

第二节 2015年中国玻璃钢市场运行情况分析

- 一、玻璃钢行业重点开发五大市场
- 二、玻璃钢原料辅料价格影响分析
- 三、中国玻璃钢产业市场应用分析

第三节 2015年中国玻璃钢主要地区市场发展动态分析

- 一、安丘玻璃钢产业发展势头强劲
- 二、江苏玻璃钢复材产业形势看好
- 三、山东武城县玻璃钢产业闯出逾80亿元市场

第四节 2014年中国玻璃钢产业发展存在的问题分析

第六章 2009-2015年中国玻璃纤维增强塑料制品产量统计分析

第一节 2009-2014年全国玻璃纤维增强塑料制品产量分析

第二节 2015年1-8月全国及主要省份玻璃纤维增强塑料制品产量分析

第三节 2015年1-8月玻璃纤维增强塑料制品产量集中度分析

第七章 2015年中国树脂基复合材料行业重点企业竞争力分析

第一节 淄博复合材料科技发展有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 斯通复合材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 比安斯（东莞）热固性复合材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 连云港到河复合材料制品有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 上海仕邦复合塑料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八章 2015年中国环氧树脂行业营运态势分析

第一节 2015年中国环氧树脂行业发展概况

- 一、中国环氧树脂产业回顾
- 二、中国环氧树脂产业取得的主要成就
- 三、中国环氧树脂产业快速发展的原因
- 四、环氧树脂主要项目建设状况

第二节 2015年中国环氧树脂市场调研

- 一、中国环氧树脂消费市场分析
- 二、中国环氧树脂市场投资火热
- 三、中国环氧树脂进出口贸易分析

第三节 -2015年中国环氧树脂行业存在的问题

- 一、中国环氧树脂行业排污治理问题紧迫
- 二、上游原料紧缺制约国内环氧树脂行业的发展
- 三、中国环氧树脂产业与发达国家存在差距

第四节 2015年中国环氧树脂行业发展策略

- 一、环氧树脂的清洁生产方案
- 二、环氧树脂行业发展建议
- 三、环氧树脂应对原料市场变化的策略
- 四、中国环氧树脂企业产品开发思路

第九章 2015年中国树脂基复合材料其它原材料市场及其应用分析

第一节 碳纤维

- 一、碳纤维发展概述
- 二、我国碳纤维产业化实现技术突破
- 三、国产碳纤维存在的主要问题
- 四、我国碳纤维的国产化发展分析

第二节 高强聚乙烯纤维

- 一、高强聚乙烯纤维及其复合材料研发情况
- 二、高强高模聚乙烯纤维产品在上海大规模投产

第三节 不饱和聚酯树脂（UPR）

- 一、全球不饱和聚酯树脂行业发展回顾
- 二、中国不饱和树脂基行业发展概况
- 三、我国不饱和聚酯树脂市场发展分析

四、不饱和聚酯复合材料的改性研究

第四节 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

第十章 2015年中国树脂基复合材料下游主要应用市场走势分析

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、汽车复合材料发展分析

三、汽车复合材料的主要加工工艺和技术

四、复合材料在车辆上的应用范围日渐广泛

五、我国汽车复合材料面临的问题

六、北美洲汽车复合材料市场发展预测

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、我国风电产业发展的主要瓶颈及对策分析

四、复合材料风机叶片产业发展迅速

五、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、中国建筑业发展概况

二、2015年中国建筑业经济运行状况分析

三、树脂基复合材料在建筑工业中的应用

第五节 其他应用领域

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

第十一章 2016-2022年中国树脂基复合材料行业发展前景分析

第一节 2016-2022年中国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、轨道交通建设扩展复合材料业发展空间

第二节 2016-2022年中国树脂基复合材料发展的热点及方向

- 一、树脂基复合材料行业近期发展热点
- 二、树脂基我国复合材料技术发展方向
- 三、树脂基复合材料的经济增长点分析

第三节 2016-2022年中国树脂基复合材料市场预测分析

第十二章 2016-2022年中国树脂基复合材料行业投资可行性分析

第一节 2016-2022年中国树脂基复合材料行业投资环境的分析

第二节 2016-2022年中国树脂基复合材料行业投资机遇分析

- 一、行业吸引力分析
- 二、区域投资潜力分析

第三节 2016-2022年中国树脂基复合材料行业投资风险分析

- 一、政策风险
- 二、经营风险
- 三、技术风险
- 四、进入退出风险

第四节 2016-2022年中国树脂基复合材料行业投资策略与建议

- 一、企业资本结构选择
- 二、企业战略选择
- 三、投资区域选择

第五节 专家建议

图表目录：

图表：欧洲各国的GRP产量估计值

图表：俄罗斯玻璃纤维及其制品用量的增长率

图表：俄罗斯飞机复合材料用量

图表：我国玻纤工业30年高速发展图示

图表：改革开放三十年我国玻纤工业发展概况表

图表：UHMWPE纤维性能与其它高性能纤维性能的比较

图表：我国UPR基复合材料分类统计

图表：我国各领域酚醛树脂的消费状况

图表：近年中、美、日三国酚醛树脂人均消费量

图表：近年我国酚醛树脂产量及进出口量

图表：国内与世界酚醛树脂行业增长率对比

图表：我国主要酚醛树脂生产企业

图表：树脂传递模塑成型工艺示意图

图表：RTM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：2009-2014年全国玻璃纤维增强塑料制品产量分析

图表：2015年1-8月全国及主要省份玻璃纤维增强塑料制品产量分析

图表：2015年1-8月玻璃纤维增强塑料制品产量集中度分析

图表：淄博复合材料科技发展有限公司主要经济指标走势图

图表：淄博复合材料科技发展有限公司经营收入走势图

图表：淄博复合材料科技发展有限公司盈利指标走势图

图表：淄博复合材料科技发展有限公司负债情况图

图表：淄博复合材料科技发展有限公司负债指标走势图

图表：淄博复合材料科技发展有限公司运营能力指标走势图

图表：淄博复合材料科技发展有限公司成长能力指标走势图

图表：斯通复合材料有限公司主要经济指标走势图

图表：斯通复合材料有限公司经营收入走势图
图表：斯通复合材料有限公司盈利指标走势图
图表：斯通复合材料有限公司负债情况图
图表：斯通复合材料有限公司负债指标走势图
图表：斯通复合材料有限公司运营能力指标走势图
图表：斯通复合材料有限公司成长能力指标走势图
图表：比安斯（东莞）热固性复合材料有限公司主要经济指标走势图
图表：比安斯（东莞）热固性复合材料有限公司经营收入走势图
图表：比安斯（东莞）热固性复合材料有限公司盈利指标走势图
图表：比安斯（东莞）热固性复合材料有限公司负债情况图
图表：比安斯（东莞）热固性复合材料有限公司负债指标走势图
图表：比安斯（东莞）热固性复合材料有限公司运营能力指标走势图
图表：比安斯（东莞）热固性复合材料有限公司成长能力指标走势图
图表：连云港到河复合材料制品有限公司主要经济指标走势图
图表：连云港到河复合材料制品有限公司经营收入走势图
图表：连云港到河复合材料制品有限公司盈利指标走势图
图表：连云港到河复合材料制品有限公司负债情况图
图表：连云港到河复合材料制品有限公司负债指标走势图
图表：连云港到河复合材料制品有限公司运营能力指标走势图
图表：连云港到河复合材料制品有限公司成长能力指标走势图
图表：上海仕邦复合塑料有限公司主要经济指标走势图
图表：上海仕邦复合塑料有限公司经营收入走势图
图表：上海仕邦复合塑料有限公司盈利指标走势图
图表：上海仕邦复合塑料有限公司负债情况图
图表：上海仕邦复合塑料有限公司负债指标走势图
图表：上海仕邦复合塑料有限公司运营能力指标走势图
图表：上海仕邦复合塑料有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201510/126850.html>