



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国树脂基复合材料行业市场深度评估及发展前景预测报告

一、调研说明

《2018-2024年中国树脂基复合材料行业市场深度评估及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/292845.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一章 世界树脂基复合材料行业运行状况分析

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、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 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 2018-2024年世界树脂基复合材料市场预测分析

第二章 中国树脂基复合材料行业市场发展环境分析

第一节 国内树脂基复合材料经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2017年中国树脂基复合材料经济发展预测分析

第二节 中国树脂基复合材料行业政策环境分析

第三章 中国复合材料行业运行走势论析

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、中国复合材料原材料行业取得较大进步

四、中国复合材料行业各种原辅材料发展状况

第二节 中国复合材料发展状况分析

一、中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、中国复合材料行业发展特点分析

第三节 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、中国复合材料行业面临的问题及挑战

三、中国复合材料行业发展举措

四、中国复合材料行业发展建议

第四章 中国树脂基复合材料研究发展分析

第一节 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

三、中国树脂基复合材料发展历程

第二节 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、中国高性能碳纤维复合材料具有广阔发展前景

第三节 中国树脂基复合材料行业存在的问题分析

第五章 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 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

第三节 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

第四节 中国热塑性树脂基复合材料行业发展对策分析

第六章 中国玻璃钢产业运行形势分析

第一节 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 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 中国玻璃钢主要地区市场发展动态分析

一、国内首个玻璃钢渔船技术研发机构落户威海市

二、漳州市首个玻璃钢管制造企业顺利投产

三、荆晶玻璃钢化有限公司在荆州区建成投产

四、玻璃钢龙舟抢滩福州市场

五、山东海事局玻璃钢船建造项目开标

第四节 中国玻璃钢产业发展存在的问题分析

第七章 2015-2017年中国树脂基复合材料产量统计分析

第一节 2015年中国树脂基复合材料产量数据分析

一、2015年全国树脂基复合材料产量数据分析

二、2015年树脂基复合材料重点省市数据分析

第二节 2016年中国树脂基复合材料产量数据分析

一、2016年全国树脂基复合材料产量数据分析

二、2016年树脂基复合材料重点省市数据分析

第三节 2017年中国树脂基复合材料产量数据分析

一、2017年全国树脂基复合材料产量数据分析

二、2017年树脂基复合材料重点省市数据分析

第八章 中国树脂基复合材料市场竞争格局分析

第一节 中国树脂基复合材料行业竞争现状

一、质量竞争分析

二、价格竞争分析

三、营销方式竞争分析

第二节 中国树脂基复合材料行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 中国树脂基复合材料行业竞争中存的问题

第四节 2018-2024年中国树脂基复合材料行业竞争趋势分析

第九章 中国树脂基复合材料重点生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 百兴集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 常州商隆产业用纺织品有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 铁岭申和碳纤维材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 中复神鹰碳纤维有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 东丰县同兴特种纤维有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 深圳市喜德盛碳纤科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 台山顺宝钢化玻璃装饰有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节 湖南金博复合材料科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九节 莱州市玻璃钢制品有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十节 德州中南复合材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十章 中国环氧树脂行业营运态势分析

第一节 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 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 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 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

第十一章 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、中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、中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、中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

第十二章 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、中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、中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、中国风能产业发展面临的制约因素
- 三、中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、中国建筑业经济运行状况分析

三、树脂基复合材料在建筑业中的应用

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

第十三章 2018-2024年中国树脂基复合材料行业发展前景分析

第一节 2018-2024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、中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 2018-2024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、树脂基中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 2018-2024年中国树脂基复合材料市场预测分析

第十四章 2018-2024年中国树脂基复合材料行业投资可行性分析（AKLT）

第一节 2018-2024年中国树脂基复合材料行业投资环境的分析

第二节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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

部分图表目录：

图表：2013-2017年国内生产总值

图表：2013-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2017年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2013-2017年国家外汇储备

图表：2013-2017年财政收入

图表：2013-2017年全社会固定资产投资

图表：2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2017年固定资产投资新增主要生产能力

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/292845.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的

一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰

富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。