

2017-2022年中国树脂基复合 材料市场深度分析与前景展望研究报告

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

《2017-2022年中国树脂基复合材料市场深度分析与前景展望研究报告》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/N03827PNR4.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

树脂基复合材料是由以有机聚合物为基体的纤维增强材料，通常使用玻璃纤维、碳纤维、玄武岩纤维或者芳纶等纤维增强体。树脂基复合材料在航空、汽车、海洋工业中有广泛的应用。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国树脂基复合材料市场深度分析与前景展望研究报告》共十二章。首先介绍了树脂基复合材料行业市场发展环境、树脂基复合材料整体运行态势等，接着分析了树脂基复合材料行业市场运行的现状，然后介绍了树脂基复合材料市场竞争格局。随后，报告对树脂基复合材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了树脂基复合材料行业发展趋势与投资预测。您若想对树脂基复合材料产业有个系统的了解或者想投资树脂基复合材料行业，本报告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数据，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 2014-2016年世界树脂基复合材料行业运行状况分析

第一节 2014-2016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 2014-2016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、国外热塑性树脂基复合材料现状

三、全球树脂基复合材料应用情况分析

第二章 2014-2016年中国树脂基复合材料产业运行环境分析

第一节 2014-2016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 2014-2016年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入分析

三、全社会固定资产投资分析

2015年，全社会固定资产投资562000亿元，比上年增长9.8%，扣除价格因素，实际增长11.8%。其中，固定资产投资（不含农户）551590亿元，增长10.0%。分区域看，东部地区投资232107亿元，比上年增长12.4%；中部地区投资143118亿元，增长15.2%；西部地区投资140416亿元，增长8.7%；东北地区投资40806亿元，下降11.1%。

2011-2015年全社会固定资产投资规模（单位：亿元）

四、进出口总额及增长率分析

五、社会消费品零售总额

2015年中国社会消费品零售总额为300931亿元，同比名义增长10.7%（扣除价格因素，实际增长10.6%），我国居民人均可支配收入2015年达到21996元，同比增长7.4%，超过GDP增速，为居民消费需求和消费支出增长提供了事实上的基础。

2011-2015年我国社会消费品零售总额

第三节 2014-2016年中国树脂基复合材料产业社会环境分析

第三章 2014-2016年中国复合材料行业运行走势分析

第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国树脂基复合材料研究发展分析

第一节 2014-2016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 2014-2016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趋势预测

第三节 2014-2016年中国树脂基复合材料行业存在的问题分析

第五章 2014-2016年中国玻璃钢产业运行形势分析

第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2016年中国玻璃钢产业发展存在的问题分析

第六章 2014-2016年中国玻璃纤维增强塑料制品产量数据统计分析

第一节 2014-2016年中国玻璃纤维增强塑料制品产量数据分析

一、2014-2016年全国玻璃纤维增强塑料制品产量数据分析

二、2014-2016年玻璃纤维增强塑料制品重点省市数据分析

第二节 2016年中国玻璃纤维增强塑料制品产量数据分析

一、2016年全国玻璃纤维增强塑料制品产量数据分析

二、2016年玻璃纤维增强塑料制品重点省市数据分析

第三节 2014-2016年中国玻璃纤维增强塑料制品产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第七章 2014-2016年中国复合材料技术研究进展分析

第一节 复合材料技术概述

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 2014-2016年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 2014-2016年中国复合材料技术研发进展

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、竹塑复合材料研发获得较大突破

四、碳纤维湿法缠绕环氧复合材料在西安研制成功

五、重庆两项复合材料技术应用取得突破性进展

六、湖南兆瓦级复合材料风电叶片制造技术取得新突破

七、安徽成功研发出长纤维热塑性塑料复合材料

八、我国成功制备钨纳米颗粒/碳纳米纤维复合材料

第八章 2014-2016年中国树脂基复合材料行业重点企业竞争力分析

第一节 中材科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

第二节 山东金光集团公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第三节 沁阳市宏昌实业有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第四节 江苏申海集团股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第五节 武城县腾翔玻璃钢集团公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第六节 新疆永昌积水复合材料有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第七节 四川威玻新材料集团有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第八节 天马集团有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第九节 江苏富菱化工有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第十节 大庆油田庆升实业公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第九章 2014-2016年中国树脂基复合材料主要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、我国碳纤维发展综况
- 三、2016年我国首个碳纤维生产基地建成投产
- 四、我国碳纤维产业化实现技术突破
- 五、国产碳纤维存在的主要问题
- 六、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 环氧树脂

- 一、中国环氧树脂行业发展概况
- 二、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

第五节 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 2014-2016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、2014-2016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 2017-2022年中国树脂基复合材料行业趋势预测分析

第一节 2017-2022年中国复合材料趋势预测展望

- 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 2017-2022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 2017-2022年中国树脂基复合材料市场预测分析

第十二章 2017-2022年中国树脂基复合材料行业投资可行性分析 (ZYPX)

第一节 2017-2022年中国树脂基复合材料行业投资环境的分析

第二节 2017-2022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 2017-2022年中国树脂基复合材料行业投资前景分析

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 2017-2022年中国树脂基复合材料行业投资前景研究与建议

一、企业资本结构选择

二、企业战略选择

三、投资区域选择

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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/N03827PNR4.html>