

2017-2022年中国复合材料 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/E17161681S.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

复合材料，是由两种或两种以上不同性质的材料，通过物理或化学的方法，在宏观（微观）上组成具有新性能的材料。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。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、金属丝和硬质细粒等。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国复合材料市场深度分析与前景展望研究报告》共七章。首先介绍了复合材料相关概念及发展环境，接着分析了中国复合材料规模及消费需求，然后对中国复合材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国复合材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国复合材料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1章：中国复合材料行业发展背景综述

1.1复合材料行业概述

1.1.1复合材料行业定义

1.1.2复合材料行业特性

1.1.3复合材料主要类型

1.2中国复合材料行业发展环境分析

1.2.1行业经济环境分析

（1）国际宏观经济环境分析

1) 国际宏观经济现状

1、美国经济趋于稳健

2、欧元区经济继续微弱复苏

2) 国际宏观经济展望

（2）国内宏观经济环境分析

- 1) GDP规模及增速
- 2) 中国固定资产投资
- 3) 中国人均消费水平
- 4) 中国宏观经济预测
- 1.2.2行业政策环境分析
 - (1) 行业相关标准
 - (2) 行业相关政策
 - (3) 行业发展规划
- 1) 《新材料产业“十三五”发展规划》
- 2) 石化和化学工业“十三五”发展规划》
- 1.2.3行业社会环境分析
- 1.2.4行业技术环境分析
 - (1) 行业专利申请数量
 - (2) 行业专利类型分析
 - (3) 技术领先企业分析
 - (4) 行业热门技术分析
- 1.3中国复合材料行业发展机遇与威胁分析

第2章：国外复合材料行业发展状况分析

- 2.1全球复合材料行业发展状况分析
 - 2.1.1全球复合材料行业发展历程
 - 2.1.2全球复合材料行业发展现状
 - 2.1.3全球复合材料行业竞争格局
- 2.2美国复合材料行业发展分析
 - 2.2.1美国复合材料行业发展现状
 - 2.2.2美国复合材料行业发展前景
 - 2.2.3美国复合材料行业发展经验总结
- 2.3欧洲地区复合材料行业发展分析
 - 2.3.1欧洲地区复合材料行业发展现状
 - 2.3.2欧洲地区复合材料行业发展趋势
 - 2.3.3欧洲地区复合材料行业发展前景
- 2.4日本复合材料行业发展分析

- 2.4.1日本复合材料行业发展现状
- 2.4.2日本复合材料行业发展前景
- 2.4.3日本复合材料行业发展经验总结

第3章：中国复合材料行业基体材料市场分析

3.1复合材料产业链简介

3.2金属基体材料市场分析

3.2.1铝金属及其合金市场分析

(1) 铝金属市场供需情况分析

1) 铝金属产量分析

2) 铝金属消费量分析

(2) 铝金属市场价格走势分析

(3) 铝合金市场发展现状分析

(4) 关于铝金属市场供需趋势预判

(5) 铝金属市场对复合材料行业的影响

3.2.2铜金属市场分析

(1) 铜金属市场供需情况分析

1) 铜金属产量分析

2) 铜金属消费量分析

(2) 铜金属市场价格走势分析

(3) 关于铜金属市场供需趋势预判

(4) 铜金属市场对复合材料行业的影响

3.2.3镁金属市场分析

(1) 镁金属市场供需情况分析

1) 镁金属产量分析

1、 镁金属消费量分析

(2) 镁金属市场价格走势分析

(3) 镁合金市场发展现状分析

(4) 关于镁金属市场供需趋势预判

(5) 镁金属市场对复合材料行业的影响

3.2.4钛金属市场分析

(1) 钛金属市场供需情况分析

- (2) 钛金属市场价格走势分析
- (3) 钛合金市场发展现状分析
- (4) 关于钛金属市场前景预判
- (5) 钛金属市场对复合材料行业的影响

3.3非金属基体材料市场分析

3.3.1合成树脂市场分析

- (1) 合成树脂市场供需情况分析
- (2) 合成树脂市场价格走势分析
- (3) 关于合成树脂市场供需趋势预判
- (4) 合成树脂市场对复合材料行业的影响

3.3.2橡胶市场分析

- (1) 橡胶市场供需情况分析

1) 橡胶产量分析

2) 橡胶消费量分析

3) 橡胶进口分析

- (2) 橡胶市场价格走势分析
- (3) 关于橡胶市场供需趋势预判
- (4) 橡胶市场对复合材料行业的影响

3.3.3石墨市场分析

- (1) 石墨市场供需情况分析
- (2) 石墨市场价格走势分析
- (3) 关于石墨市场供需趋势预判
- (4) 石墨市场对复合材料行业的影响

3.4增强材料市场分析

3.4.1玻璃纤维市场分析

- (1) 玻璃纤维行业基本运行情况
- (2) 玻璃纤维行业供给情况
- (3) 玻璃纤维行业需求情况
- (4) 玻璃纤维市场竞争格局分析

1) 玻璃纤维行业总体竞争状况

2) 国内玻璃纤维产能区域分布

3) 国内玻璃纤维产能企业分布

- 4) 玻璃纤维市场区域分布格局
- (5) 玻璃纤维市场发展趋势预测
- (6) 玻璃纤维市场对复合材料行业的影响

3.4.2碳纤维市场分析

- (1) 碳纤维行业供给情况
 - 1) 碳纤维产量规模
 - 2) 碳纤维产能规模
- (2) 碳纤维行业需求情况
 - 1) 碳纤维需求规模
 - 2) 碳纤维需求领域
 - 3) 碳纤维需求区域
- (3) 碳纤维市场竞争格局分析
- (4) 碳纤维市场发展趋势预测
- (5) 碳纤维市场对复合材料行业的影响

3.4.3芳纶纤维市场分析

- (1) 芳纶纤维市场供给情况
- (2) 芳纶纤维市场需求情况
 - 1) 芳纶纤维主要应用领域
 - 2) 国际市场供过于求
 - 3) 国内芳纶供不应求
- (3) 芳纶纤维市场发展趋势预测
- (4) 芳纶纤维市场对复合材料行业的影响

3.4.4金属丝绳市场分析

- (1) 金属丝绳行业基本运行情况
- (2) 金属丝绳行业供给情况
- (3) 金属丝绳行业需求情况
- (4) 金属丝绳市场发展趋势预测
- (5) 金属丝绳市场对复合材料行业的影响

第4章：中国复合材料行业发展现状与趋势分析

4.1复合材料行业总体状态与经济特性分析

4.1.1中国复合材料行业状态描述总结

4.1.2中国复合材料行业产品发展特点分析

4.2复合材料行业发展状况分析

4.2.1复合材料行业发展历程分析

4.2.2复合材料行业发展规模分析

- (1) 复合材料运用领域分析
- (2) 全球复合材料市场需求规模分析
- (3) 欧洲玻纤复合材料供给分析
- (4) 中国复合材料生产线情况
- (5) 中国耐磨复合材料需求情况
- (6) 玻璃纤维复合材料发展现状

4.2.3复合材料行业竞争状况分析

- (1) 行业现有竞争者分析
- (2) 行业潜在进入者威胁
- (3) 行业替代品威胁分析
- (4) 行业供应商议价能力分析
- (5) 业购买者议价能力分析
- (6) 行业竞争情况总结

4.3复合材料行业产品市场分析

4.3.1塑木复合材料市场发展分析

(1) 塑木复合材料定义及特点

1) 塑木复合材料定义

2) 塑木复合材料种类

3) 塑木复合材料特点

(2) 塑木复合材料性能

1) 一般性能

2) 抗老化性能

3) 装饰性能

4) 与实木性能比较

5) 性能优势

(3) 国际塑木复合材料行业市场分析

1) 国际塑木复合材料行业市场规模

2) 国际塑木复合材料市场竞争格局

- 3) 国际塑木复合材料消费区域分布
- (4) 中国塑木复合材料行业市场分析
- 1) 中国塑木复合材料行业产值规模
- 2) 中国塑料复合材料行业产量分析
- 3) 中国塑料复合材料市场需求规模
- 4) 中国塑料复合材料主要生产企业

4.3.2 纳米复合材料市场发展分析

- (1) 纳米复合材料概述
- (2) 纳米复合材料制备方法分析
- (3) 纳米复合材料应用领域分析
- (4) 纳米复合材料市场规模分析
- (5) 纳米复合材料细分产品分析
- 1) 纳米塑料
- 2) 纳米橡胶
- (6) 纳米复合材料主要生产企业
- (7) 纳米复合材料市场前景预测

4.3.3 功能复合材料市场发展分析

4.4 复合材料行业发展趋势分析

4.4.1 复合材料行业现存问题分析

- (1) 全球复合材料行业共同存在的问题
- (2) 中国复合材料行业存在的问题

4.4.2 复合材料行业发展趋势分析

第5章：中国复合材料行业下游市场需求分析

5.1 航空航天领域对复合材料的需求分析

5.1.1 复合材料在航空航天领域的应用

5.1.2 航空航天领域发展现状与趋势预测

- (1) 航空航天领域发展现状
- (2) 航空航天领域发展趋势预测

5.1.3 航空航天领域对复合材料的需求前景

- (1) 全球航空领域复合材料需求前景
- 1) 全球航空领域复合材料的需求

2) 全球航空领域复合材料需求预测

(2) 中国航空领域复合材料需求前景

5.2 医药行业对复合材料的需求分析

5.2.1 复合材料在医药行业的应用

(1) 生物复合材料介绍

(2) 生物复合材料应用分析

5.2.2 医药行业发展现状与趋势预测

(1) 医药制造行业发展规模与经营效益

1) 行业发展规模分析

2) 行业供求平衡分析

3) 行业经营效益分析

(2) 制药专用设备制造行业发展规模与经营效益

1) 行业发展规模分析

2) 行业供求平衡分析

3) 行业经营效益分析

(3) 医药行业发展趋势预测

5.2.3 医药行业对复合材料的需求前景

5.3 化工行业对复合材料的需求分析

5.3.1 复合材料在化工行业的应用

5.3.2 化工行业发展现状与趋势预测

(1) 化工行业总体发展情况

1) 产销规模不断扩大

2) 经营效益有所波动

(2) 化工行业投资规模分析

(3) 化工行业发展趋势预测

5.3.3 化工行业对复合材料的需求前景

5.4 汽车行业对复合材料的需求分析

5.4.1 复合材料在汽车行业的应用

5.4.2 汽车行业发展现状与趋势预测

(1) 汽车行业发展现状分析

1) 行业发展规模分析

2) 行业供求平衡分析

(2) 汽车行业发展趋势预测

5.4.3 汽车行业对复合材料的需求前景

5.5 造纸行业对复合材料的需求分析

5.5.1 复合材料在造纸行业的应用

5.5.2 造纸行业发展规模分析

5.5.3 造纸行业供求平衡分析

5.5.4 造纸行业经营效益分析

5.5.5 造纸行业对复合材料的需求前景

第6章：中国复合材料行业领先企业经营分析

6.1 中国复合材料集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2 中国建材股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.3 广州赫尔普复合材料科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.4 青岛华盛高新科技发展有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.5 上海普利特复合材料股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.6 重庆国际复合材料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.7 上海越科复合材料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.8 江苏康得新复合材料股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.9 中材科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.10 湖南博云新材料股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

略……..

第7章：中国复合材料行业发展前景预测与投资建议（ZYWZY）

7.1 复合材料行业发展前景预测

7.1.1 行业生命周期分析

7.1.2 行业发展影响因素

(1) 驱动因素

(2) 阻碍因素

7.1.3 行业发展前景预测

(1) 高端装备制造的复合材料需求预测

1) 复合材料在高端装备制造中的应用

2) “十三五”期间高端装备制造业发展规模

3) 高端装备制造对复合材料需求预测

(2) 碳纤维复合材料未来供需预测

(3) 未来国内复合材料市场提升潜力巨大

(4) 全球复合材料市场预测

7.2 复合材料行业投资特性分析

7.2.1 行业进入壁垒分析

(1) 产品试验、设计和检测壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 技术壁垒

(4) 设备和资金壁垒

(5) 认证壁垒

7.2.2 行业经营模式分析

7.2.3 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 宏观经济风险

(4) 复合材料行业技术研发风险

(5) 其他风险

7.3 复合材料行业兼并重组分析

7.3.1 复合材料行业投资兼并与重组案例

7.3.2 复合材料行业投资兼并与重组方式

7.3.3 复合材料行业投资兼并与重组特征分析

7.3.4 复合材料行业投资兼并与重组动机

7.3.5 复合材料行业投资兼并与重组趋势

7.4 复合材料行业投资策略与建议

7.4.1 行业投融资现状分析

7.4.2 行业投资机会分析

(1) 复合材料行业投资区域分析

(2) 以复合材料为支撑的新兴产业将步一个全新发展阶段

(3) “十三五”期间的复合材料产业投融资创新空间宽广并具有巨大的灵活性

7.4.3 行业投资策略与建议

(1) 依靠技术创新推动行业发展

(2) 加强企业间的强强联合

(3) 完善风险规避体制

(4) 认真面对新一轮技术创新和业务创新浪潮的到来

(5) 打造复合材料产业集群

图表目录：

图表1：复合材料的特性简析

图表2：复合材料主要类型简表

图表3：2006年以来美国GDP增长率走势（单位：%）

图表4：2007年以来欧元区通货膨胀风险加大（单位：%）

图表5：2017-2022年全球宏观经济指标预测（单位：%）

图表6：2005年以来我国GDP增长情况（单位：亿元，%）

图表7：我国GDP初步核算数据（单位：亿元，%）

图表8：2013年以来我国固定资产投资增长情况（单位：%）

图表9：2007年以来中国城镇和农村居民人均可支配收入变动图（单位：元）

图表10：2015年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表11：2000-2015年中国复合材料相关标准出台数量统计

图表12：2010年以来中国复合材料相关标准汇总

图表13：中国复合材料行业相关政策分析

图表14：2000年以来中国复合材料相关专利申请量变化图（单位：件）

图表15：中国复合材料专利申请类型构成（单位：%）

图表16：复合材料相关专利申请人（前十名）构成（单位：件）

图表17：复合材料相关专利分布领域（前十位）（单位：%）

图表18：中国复合材料行业发展机遇与威胁分析

图表19：全球复合材料行业发展阶段

图表20：美国和中国、欧洲人均复合材料用量对比（单位：千克）

图表21：美国复合材料行业产业链代表性厂商

图表22：美国复合材料下游行业贡献比重

图表23：欧洲各国或地区的GRP估计产量（单位：万吨）

图表24：欧洲各种成型工艺的GRP产量（单位：万吨）

图表25：欧洲地区复合材料GRP应用市场（单位：%）

图表26：欧洲地区复合材料行业发展趋势

图表27：2010-2020年碳纤维的需求量（单位：吨）

图表28：复合材料行业产业链图

图表29：2010年以来我国原铝产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表30：2009年以来中国原铝消费量情况（单位：万吨，%）

图表31：2011年以来中国铝期货与现货价格走势对比图

图表32：2000年以来中国铝材和铝合金产量情况（单位：万吨，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/E17161681S.html>