

# 2022-2028年中国交通运输 用复合材料行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国交通运输用复合材料行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告》信息及资料详实，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/jiaotong/Q36189H29G.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

复合材料是人们运用先进的材料制备技术将不同性质的材料组分优化组合而成的新材料。一般定义的复合材料需满足以下条件:

- (i) 复合材料必须是人工的，是人们根据需要设计制造的材料;
- (ii) 复合材料必须由两种或两种以上化学、物理性质不同的材料组分，以所设计的形式、比例、分布组合而成，各组分之间有明显的界面存在;
- (iii) 它具有结构可设计性，可进行复合结构设计;
- (iv) 复合材料不仅保持各组分材料性能的优点，而且通过各组分性能的互补和关联可以获得单一组成材料所不能达到的综合性能。

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。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国交通运输用复合材料行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告》共八章。首先介绍了交通运输用复合材料行业市场发展环境、交通运输用复合材料整体运行态势等，接着分析了交通运输用复合材料行业市场运行的现状，然后介绍了交通运输用复合材料市场竞争格局。随后，报告对交通运输用复合材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了交通运输用复合材料行业发展趋势与投资预测。您若想对交通运输用复合材料产业有个系统的了解或者想投资交通运输用复合材料行业，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 复合材料行业综述

第一节 复合材料定义

一、复合材料的定义

二、复合材料的分类

第二节 交通运输领域复合材料行业市场环境

一、行业政策环境

## 二、行业经济环境

### 第二章 中国交通运输行业发展现状及规划

#### 第一节 中国公路运输行业发展现状及规划

- 一、中国公路运输行业总体运行概况
- 二、中国公路运输行业市场环境分析
- 三、中国公路运输行业市场分析
  - 1、中国公路运输行业客运情况
  - 2、中国公路运输行业货运情况
- 四、中国公路运输行业投资建设及规划
  - 1、中国公路运输行业固定资产投资情况
  - 2、中国公路运输行业建设情况
  - 3、中国公路运输行业发展规划
- 五、中国公路运输行业热点分析

#### 第二节 中国水路运输行业发展现状及规划

- 一、中国水路运输行业总体运行概况
- 二、中国水路运输行业市场环境分析
- 三、中国水路运输行业市场分析
  - 1、中国水路运输行业客运情况
  - 2、中国水路运输行业货运情况
- 四、中国水路运输行业投资建设及规划
  - 1、中国水路运输行业固定资产投资情况
  - 2、中国水路运输行业建设情况
  - 3、中国水路运输行业发展规划
- 五、中国水路运输行业热点分析

#### 第三节 中国铁路运输行业发展现状及规划

- 一、中国铁路运输行业总体运行概况
- 二、中国铁路运输行业市场环境分析
- 三、中国铁路运输行业市场分析
  - 1、中国铁路运输行业客运情况
  - 2、中国铁路运输行业货运情况
- 四、中国铁路运输行业投资建设及规划

- 1、中国铁路运输行业固定资产投资情况
- 2、中国铁路运输行业建设情况
- 3、中国铁路运输行业发展规划

#### 第四节 中国航空运输行业发展现状及规划

- 一、中国航空运输行业总体运行概况
- 二、中国航空运输行业市场环境分析
- 三、中国航空运输行业市场分析
  - 1、中国航空运输行业运力供给情况
  - 2、中国航空运输行业经济效益
  - 3、主要航空公司运营情况
  - 4、主要机场运营情况
- 四、中国航空运输行业建设及规划
  - 1、中国航空运输行业建设情况
  - 2、中国航空运输行业发展规划

### 第三章 交通运输领域复合材料行业市场现状及前景

#### 第一节 玻璃纤维市场现状及发展前景

- 一、玻璃纤维的分类
- 二、玻璃纤维的生产工艺
  - 1、球法坩埚拉丝
  - 2、池窑法直接拉丝
- 三、玻璃纤维应用情况
  - 1、国际玻璃纤维应用情况
  - 2、国内玻璃纤维的应用情况
- 四、玻璃纤维市场环境分析
- 五、玻璃纤维市场竞争分析
  - 1、技术集中度分析
  - 2、企业集中度分析
  - 3、地域集中度分析
- 六、玻璃纤维市场分析
  - 1、玻璃纤维产量分析
  - 2、玻璃纤维消费量分析

- 3、玻璃纤维价格走势分析
- 4、玻璃纤维所属行业进出口分析
- 5、玻璃纤维库存情况
- 6、玻璃纤维毛利率变化情况
- 七、玻璃纤维发展前景及预测

## 第二节 碳纤维市场现状及发展前景

- 一、碳纤维的分类
  - 二、碳纤维的生产工艺
  - 三、碳纤维的应用情况
    - 1、国际碳纤维应用情况
    - 2、国内碳纤维的应用情况
  - 四、碳纤维市场环境分析
  - 五、碳纤维市场竞争分析
    - 1、技术集中度分析
    - 2、企业集中度分析
  - 六、碳纤维市场分析
    - 1、碳纤维产量分析
    - 2、碳纤维消费量分析
    - 3、碳纤维需求量分析
    - 4、碳纤维所属行业进出口分析
  - 七、碳纤维运营分析
    - 1、碳纤维成本分析
    - 2、碳纤维盈利情况
  - 八、碳纤维技术瓶颈与研究现状
  - 九、碳纤维发展前景及预测
- ## 第三节 芳纶纤维市场现状及发展前景
- 一、芳纶纤维的分类
  - 二、芳纶纤维的生产工艺
  - 三、芳纶纤维的应用情况
  - 四、芳纶纤维市场环境分析
  - 五、芳纶纤维市场竞争分析
    - 1、技术集中度分析

## 2、企业集中度分析

### 六、芳纶纤维市场分析

#### 1、芳纶纤维产量分析

#### 2、芳纶纤维消费量分析

#### 3、芳纶纤维需求量分析

#### 4、芳纶纤维价格分析

#### 5、芳纶纤维所属行业进出口分析

### 七、芳纶纤维发展现状

### 八、芳纶纤维发展前景及预测

## 第四节 超高分子聚乙烯纤维市场现状及发展前景

### 一、超高分子聚乙烯纤维的性能

### 二、超高分子聚乙烯纤维的生产工艺

#### 1、干法工艺

#### 2、湿法工艺

### 三、超高分子聚乙烯纤维的应用情况

### 四、超高分子聚乙烯纤维市场竞争分析

#### 1、技术集中度分析

#### 2、企业集中度分析

### 五、超高分子聚乙烯纤维市场分析

#### 1、超高分子聚乙烯纤维产量分析

#### 2、超高分子聚乙烯纤维消费量分析

#### 3、超高分子聚乙烯纤维需求量分析

#### 4、超高分子聚乙烯纤维所属行业进出口分析

### 六、超高分子聚乙烯纤维发展现状

### 七、超高分子聚乙烯纤维发展前景及预测

## 第五节 特钢市场现状及发展前景

### 一、特钢的分类及主要品种

### 二、特钢的生产工艺

#### 1、电炉冶炼

#### 2、转炉冶炼

#### 3、特种冶炼

### 三、特钢的应用情况

1、国际特钢的应用情况

2、国内特钢的应用情况

四、特钢市场竞争分析

1、技术集中度分析

2、企业集中度分析

五、特钢市场分析

1、特钢产量分析

2、特钢消费量分析

3、特钢需求量分析

4、特钢所属行业进出口分析

六、特钢运营分析

1、特钢成本分析

2、特钢盈利情况

七、特钢研究进展与成果

八、特钢发展前景及预测

第六节 钛制品市场现状及发展前景

一、国际钛制品市场分析

1、美国

2、日本

3、俄罗斯

二、国内钛制品市场分析

1、钛制品产量分析

2、钛制品消费量分析

3、钛制品需求量分析

4、钛制品所属行业进出口分析

三、钛制品运营分析

1、钛制品成本分析

2、钛制品盈利情况

四、钛制品研究进展与成果

五、钛制品发展前景及预测

第七节 铝制品市场现状及发展前景

一、特种氧化铝



- 1、特种氧化铝市场现状分析
- 2、特种氧化铝分类及性能分析
- 3、特种氧化铝细分领域需求分析
- 4、未来几年特种氧化铝需求预测

## 二、铝锂合金

- 1、铝锂合金的发展历史
- 2、铝锂合金的特点及研究
- 3、铝锂合金的应用

## 第八节 镁合金市场现状及发展前景

### 一、镁合金性能优势

- 1、镁合金材料性能优势
- 2、镁合金加工性能优势

### 二、镁合金企业生产状况

- 1、国外主要镁合金企业产能
- 2、国内主要镁合金企业产能

### 三、镁合金的消费结构

### 四、镁合金的发展及应用

### 五、镁合金的技术瓶颈与研究现状

### 六、镁合金的发展前景与预测

## 第九节 工程塑料市场现状及发展前景

### 一、工程塑料主要分类及产品

### 二、工程塑料市场竞争分析

- 1、国际市场竞争状况分析
- 2、国内市场竞争状况分析
- 3、工程塑料行业议价能力分析
- 4、工程塑料行业潜在威胁分析

### 三、工程塑料主要产品市场分析

- 1、聚酰胺（PA）产品市场分析
- 2、聚碳酸酯（PC）产品市场分析
- 3、聚甲醛（POM）产品市场分析
- 4、聚脂（PBT、PET）产品市场分析
- 5、聚苯醚（PPO）产品市场分析

## 6、初级形状的多硫化物、聚砜产品市场分析

### 四、工程塑料价格分析

#### 1、影响行业主要产品市场价格的因素

#### 2、行业主要产品市场价格变化趋势

### 五、工程塑料发展现状

### 六、工程塑料发展前景与预测

## 第十节 热缩材料市场现状及发展前景

### 一、热缩材料分类

### 二、热缩材料竞争分析

### 三、热缩材料市场分析

#### 1、高铁热缩材料市场规模

#### 2、汽车热缩材料市场规模

## 第四章 交通运输领域复合材料行业应用前景分析

### 第一节 汽车制造业市场应用前景分析

#### 一、汽车产销现状及需求预测

##### 1、汽车产量增长情况

##### 2、汽车销量增长情况

##### 3、汽车市场规模预测

#### 二、交通运输领域复合材料在汽车制造业的应用前景

##### 1、玻璃纤维在汽车制造领域的应用前景

##### 2、热缩材料在汽车制造领域的应用前景

##### 3、镁铝合金在汽车制造领域的应用前景

##### 4、工程塑料在汽车制造领域的应用前景

### 第二节 高速轨道交通市场应用前景分析

#### 一、国内外高速轨道交通发展规划

##### 1、国外高速轨道交通建设及投资规划

##### 2、国内高速轨道交通建设及投资规划

#### 二、高速轨道交通车辆需求分析

##### 1、机车新增数量及预测

##### 2、客车新增数量及预测

##### 3、车轮需求及预测

#### 4、车轴需求及预测

### 三、交通运输领域复合材料在高速轨道交通运输领域的应用前景

- 1、玻璃纤维在高速轨道交通运输领域的应用前景
- 2、热缩材料在高速轨道交通运输领域的应用前景
- 3、特钢在高速轨道交通运输领域的应用前景
- 4、铝制品在高速轨道交通运输领域的应用前景

### 第三节 航空运输业市场应用前景分析

#### 一、民用飞机订单分析

- 1、民用飞机订单量分析
- 2、民用飞机订单结构分析
- 3、民用飞机市场规模预测

#### 二、交通运输领域复合材料在航空运输领域的应用情况

- 1、镁铝合金在航空运输领域的应用前景
- 2、钛合金在航空运输领域的应用前景
- 3、碳纤维在航空运输领域的应用前景
- 4、芳纶纤维在航空运输领域的应用前景
- 5、超高分子聚乙烯纤维在航空运输领域的应用前景

### 第四节 船舶制造业市场应用前景分析

#### 一、船舶市场分析

- 1、船舶产量分析
- 2、船舶订单量分析
- 3、船舶制造市场规模预测

#### 二、船舶制造业相关政策

#### 三、交通运输领域复合材料在船舶制造领域的应用情况

- 1、特钢在船舶制造领域的应用前景
- 2、玻璃纤维在船舶制造领域的应用前景

## 第五章 中国交通运输领域复合材料行业企业分析

### 第一节 蓝星安迪苏股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

##### 第二节 康得复合材料有限责任公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第三节 中航复合材料有限责任公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第四节 深圳市沃尔核材股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第五节 长园集团股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第六节 河南神火煤电股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第七节 云南铝业股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第八节 烟台泰和新材料股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第九节 浙江龙盛集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第十节 抚顺特殊钢股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

### 第六章 中国交通运输领域复合材料行业投资分析

#### 第一节 交通运输领域复合材料行业信贷分析

一、行业信贷环境发展现状

二、行业信贷环境发展趋势

三、行业信贷机会发展分析

四、主要银行信贷行为分析

#### 第二节 交通运输领域复合材料行业投资特性分析

一、交通运输领域复合材料行业进入壁垒

二、交通运输领域复合材料行业盈利因素

三、交通运输领域复合材料行业盈利模式

#### 第三节 交通运输领域复合材料行业投资情况

一、交通运输领域复合材料行业投资现状

二、交通运输领域复合材料行业投资机会

二、交通运输领域复合材料行业投资风险

#### 第四节 交通运输领域复合材料行业投资前景

一、交通运输领域复合材料行业投资前景

二、交通运输领域复合材料行业投资建议

## 第七章 中国交通运输领域复合材料行业前景展望

### 第一节 交通运输领域复合材料行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

### 第二节 交通运输领域复合材料行业存在的问题与对策

- 一、行业存在的问题
- 二、行业发展的对策

### 第三节 2022-2028年交通运输领域复合材料行业发展预测

- 一、2022-2028年交通运输领域复合材料市场规模预测
- 二、2022-2028年交通运输领域复合材料行业供给预测
- 三、2022-2028年交通运输领域复合材料行业需求预测

### 第四节 2022-2028年交通运输领域复合材料行业发展前景

- 一、交通运输领域复合材料行业发展趋势
- 二、交通运输领域复合材料行业发展前景

## 第八章 交通运输领域复合材料行业发展战略研究

### 第一节 交通运输领域复合材料行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第二节 对中国交通运输领域复合材料品牌的战略思考

- 一、交通运输领域复合材料品牌的重要性
- 二、交通运输领域复合材料实施品牌战略的意义
- 三、交通运输领域复合材料企业品牌的现状分析
- 四、中国交通运输领域复合材料企业的品牌战略
- 五、交通运输领域复合材料品牌战略管理的策略

### 第三节 交通运输领域复合材料经营策略分析

- 一、交通运输领域复合材料市场细分策略
  - 二、交通运输领域复合材料市场创新策略
  - 三、品牌定位与品类规划
  - 四、交通运输领域复合材料新产品差异化战略
- 第四节 交通运输领域复合材料行业投资战略研究
- 一、交通运输领域复合材料行业投资战略
  - 二、细分行业投资战略

#### 图表目录

- 图表：交通运输领域复合材料行业生命周期
- 图表：交通运输领域复合材料行业产业链结构
- 图表：全球交通运输领域复合材料行业市场规模
- 图表：中国交通运输领域复合材料行业市场规模
- 图表：交通运输领域复合材料行业重要数据指标比较
- 图表：中国交通运输领域复合材料市场占全球份额比较
- 图表：交通运输领域复合材料行业工业总产值
- 图表：交通运输领域复合材料行业销售收入
- 图表：交通运输领域复合材料行业利润总额
- 图表：交通运输领域复合材料行业资产总计

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/Q36189H29G.html>