

# 2017-2023年中国新型交通 运输材料行业深度研究与行业发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2017-2023年中国新型交通运输材料行业深度研究与行业发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R05/R0501/201710/30-242332.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

第1章：新型交通运输材料行业发展综述

1.1 新型交通运输材料行业定义及分类

1.1.1 新型交通运输材料行业的定义

1.1.2 新型交通运输材料的分类

1.2 新型交通运输材料行业市场环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业相关政策

(2) 行业相关规划

1.2.2 行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

(2) 国内宏观经济环境分析

(3) 行业宏观经济环境分析

第2章：中国交通运输行业发展现状及规划

2.1 中国公路运输行业发展现状及规划

2.1.1 中国公路运输行业总体运行概况

2.1.2 中国公路运输行业市场环境分析

2.1.3 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

2.1.4 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

2.1.5 中国公路运输行业行业热点分析

2.2 中国水路运输行业发展现状及规划

2.2.1 中国水路运输行业总体运行概况

2.2.2 中国水路运输行业市场环境分析

2.2.3 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
- 2.2.4 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
- 2.2.5 中国水路运输行业行业热点分析
- 2.3 中国铁路运输行业发展现状及规划
  - 2.3.1 中国铁路运输行业总体运行概况
  - 2.3.2 中国铁路运输行业市场环境分析
  - 2.3.3 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
  - 2.3.4 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
- 2.4 中国航空运输行业发展现状及规划
  - 2.4.1 中国航空运输行业总体运行概况
  - 2.4.2 中国航空运输行业市场环境分析
  - 2.4.3 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
  - 2.4.4 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3章：新型交通运输材料行业市场现状及前景

#### 3.1 玻璃纤维市场现状及发展前景

##### 3.1.1 玻璃纤维的分类

### 3.1.2 玻璃纤维的生产工艺

(1) 球法坩埚拉丝

(2) 池窑法直接拉丝

### 3.1.3 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

### 3.1.4 玻璃纤维市场环境分析

### 3.1.5 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

### 3.1.6 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

### 3.1.7 玻璃纤维发展前景及预测

## 3.2 碳纤维市场现状及发展前景

### 3.2.1 碳纤维的分类

### 3.2.2 碳纤维的生产工艺

### 3.2.3 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

### 3.2.4 碳纤维市场环境分析

### 3.2.5 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

### 3.2.6 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) 碳纤维进出口分析

### 3.2.7 碳纤维运营分析

(1) 碳纤维成本分析

(2) 碳纤维盈利情况

### 3.2.8 碳纤维技术瓶颈与研究现状

### 3.2.9 碳纤维发展前景及预测

## 3.3 芳纶纤维市场现状及发展前景

### 3.3.1 芳纶纤维的分类

### 3.3.2 芳纶纤维的生产工艺

### 3.3.3 芳纶纤维的应用情况

### 3.3.4 芳纶纤维市场环境分析

### 3.3.5 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

### 3.3.6 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) 芳纶纤维进出口分析

### 3.3.7 芳纶纤维发展现状

### 3.3.8 芳纶纤维发展前景及预测

## 3.4 超高分子聚乙烯纤维市场现状及发展前景

### 3.4.1 超高分子聚乙烯纤维的性能

### 3.4.2 超高分子聚乙烯纤维的生产工艺

(1) 干法工艺

(2) 湿法工艺

### 3.4.3 超高分子聚乙烯纤维的应用情况

### 3.4.4 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

- 3.4.5 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进出口分析
- 3.4.6 超高分子聚乙烯纤维发展现状
- 3.4.7 超高分子聚乙烯纤维发展前景及预测
- 3.5 特钢市场现状及发展前景
  - 3.5.1 特钢的分类及主要品种
  - 3.5.2 特钢的生产工艺
    - (1) 电炉冶炼
    - (2) 转炉冶炼
    - (3) 特种冶炼
  - 3.5.3 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
  - 3.5.4 特钢市场竞争分析
    - (1) 技术集中度分析
    - (2) 企业集中度分析
  - 3.5.5 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) 特钢进出口分析
  - 3.5.6 特钢运营分析
    - (1) 特钢成本分析
    - (2) 特钢盈利情况
  - 3.5.7 特钢研究进展与成果
  - 3.5.8 特钢发展前景及预测
- 3.6 钛制品市场现状及发展前景
  - 3.6.1 国际钛制品市场分析
    - (1) 美国

(2) 日本

(3) 俄罗斯

### 3.6.2 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) 钛制品进出口分析

### 3.6.3 钛制品运营分析

(1) 钛制品成本分析

(2) 钛制品盈利情况

### 3.6.4 钛制品研究进展与成果

### 3.6.5 钛制品发展前景及预测

## 3.7 铝制品市场现状及发展前景

### 3.7.1 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

### 3.7.2 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

## 3.8 镁合金市场现状及发展前景

### 3.8.1 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

### 3.8.2 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

### 3.8.3 镁合金的消费结构

### 3.8.4 镁合金的发展及应用

### 3.8.5 镁合金的技术瓶颈与研究现状



### 3.8.6 镁合金的发展前景与预测

## 3.9 工程塑料市场现状及发展前景

### 3.9.1 工程塑料主要分类及产品

#### 3.9.2 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

#### 3.9.3 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

#### 3.9.4 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

#### 3.9.5 工程塑料发展现状

#### 3.9.6 工程塑料发展前景与预测

## 3.10 热缩材料市场现状及发展前景

### 3.10.1 热缩材料分类

### 3.10.2 热缩材料竞争分析

### 3.10.3 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4章：新型交通运输材料行业应用前景分析

### 4.1 汽车制造业市场应用前景分析

#### 4.1.1 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

#### 4.1.2 新型交通运输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

#### 4.2 高速轨道交通市场应用前景分析

##### 4.2.1 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

##### 4.2.2 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

##### 4.2.3 新型交通运输材料在高速轨道交通领域的应用前景

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

#### 4.3 航空运输业市场应用前景分析

##### 4.3.1 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

##### 4.3.2 新型交通运输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

#### 4.4 船舶制造业市场应用前景分析

#### 4.4.1 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

#### 4.4.2 船舶制造业相关政策

#### 4.4.3 新型交通运输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5章：新型交通运输材料行业领先企业经营分析

#### 5.1 中国玻纤股份有限公司

5.1.1 公司发展简况分析

5.1.2 公司产品结构及新产品动向

5.1.3 公司生产能力及技术水平

5.1.4 公司经营情况分析

5.1.5 公司经营优劣势分析

5.1.6 公司最新发展动向分析

5.1.7 公司发展战略及规划

#### 5.2 云南云天化股份有限公司

5.2.1 公司发展简况分析

5.2.2 公司产品结构及新产品动向

5.2.3 公司生产能力及技术水平

5.2.4 公司经营情况分析

5.2.5 公司经营优劣势分析

5.2.6 公司最新发展动向分析

5.2.7 公司发展战略及规划

#### 5.3 中材科技股份有限公司

5.3.1 公司发展简况分析

5.3.2 公司产品结构及新产品动向

5.3.3 公司生产能力及技术水平

5.3.4 公司经营情况分析

5.3.5 公司经营优劣势分析

- 5.3.6 公司最新发展动向分析
  - 5.3.7 公司发展战略及规划
  - 5.4 江苏九鼎新材料股份有限公司
    - 5.4.1 公司发展简况分析
    - 5.4.2 公司产品结构及新产品动向
    - 5.4.3 公司生产能力及技术水平
    - 5.4.4 公司经营情况分析
    - 5.4.5 公司经营优劣势分析
    - 5.4.6 公司最新发展动向分析
    - 5.4.7 公司发展战略及规划
  - 5.5 江苏长海复合材料股份有限公司
    - 5.5.1 公司发展简况分析
    - 5.5.2 公司产品结构及新产品动向
    - 5.5.3 公司生产能力及技术水平
    - 5.5.4 公司经营情况分析
    - 5.5.5 公司经营优劣势分析
    - 5.5.6 公司最新发展动向分析
    - 5.5.7 公司发展战略及规划
- &hellip;&hellip;

## 第6章：新型交通运输材料行业投融资与信贷分析(ZY WZY)

- 6.1 新型交通运输材料行业投融资风险与机会
  - 6.1.1 行业投资风险与机会分析
    - (1) 经济环境风险与机会
    - (2) 产业政策风险与机会
    - (3) 行业市场风险与机会分析
    - (4) 技术风险与机会
  - 6.1.2 行业融资风险与机会分析
- 6.2 新型交通运输材料行业投融资分析
  - 6.2.1 行业投资现状与前景
    - (1) 行业投资现状分析
    - (2) 行业投资前景分析

## 6.2.2 行业融资现状与前景

(1) 行业融资渠道分析

(2) 行业融资模式分析

(3) 行业融资现状分析

(4) 行业融资前景分析

## 6.3 新型交通运输材料行业信贷分析

6.3.1 行业信贷环境发展现状

6.3.2 行业信贷环境发展趋势

6.3.3 行业信贷机会发展分析

6.3.4 主要银行信贷行为分析

### 部分图表目录：

图表1：2006-2015年汽车产量及增长情况（单位：万辆，%）

图表2：2006-2015年汽车产量及增长情况（单位：万辆，%）

图表3：2017-2023年汽车需求规模预测（单位：万辆，%）

图表4：2011-2016年中国玻纤股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表5：2011-2016年中国玻纤股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表6：2011-2016年中国玻纤股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表7：2011-2016年中国玻纤股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表8：2011-2016年中国玻纤股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表9：中国玻纤股份有限公司经营优劣势分析

图表10：2011-2016年云南云天化股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表11：2011-2016年云南云天化股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表12：2011-2016年云南云天化股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表13：2011-2016年云南云天化股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表14：2011-2016年云南云天化股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表15：云南云天化股份有限公司经营优劣势分析

图表16：2011-2016年中材科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表17：2011-2016年中材科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表18：2011-2016年中材科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表19：2011-2016年中材科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表20：2011-2016年中材科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表21：中材科技股份有限公司经营优劣势分析

图表22：2011-2016年江苏九鼎新材料股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表23：2011-2016年江苏九鼎新材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表24：2011-2016年江苏九鼎新材料股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表25：2011-2016年江苏九鼎新材料股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表26：2011-2016年江苏九鼎新材料股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表27：江苏九鼎新材料股份有限公司经营优劣势分析

图表28：2011-2016年江苏长海复合材料股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表29：2011-2016年江苏长海复合材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表30：2011-2016年江苏长海复合材料股份有限公司运营能力分析（单位：次）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0501/201710/30-242332.html>