

# 2015-2020年中国新型交通 运输材料市场深度分析与风险评估报告

## 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

《2015-2020年中国新型交通运输材料市场深度分析与风险评估报告》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/jiaotong/4410439DK5.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

报告目录：

### 第一章 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

### 第二章 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

- 2.2.4 中国水路运输行业投资建设及规划
- 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
  - 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

### 第三章 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

### 3.2.6 碳纤维市场分析

### 3.2.7 碳纤维运营分析

### 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

### 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
  - 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

### 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

### 第四章 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

### 第五章 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

- (1) 公司主要经济指标
- (2) 公司盈利能力分析
- (3) 公司运营能力分析
- (4) 公司偿债能力分析
- (5) 公司发展能力分析

##### 5.1.5 公司经营优劣势分析

#### 5.2 云南云天化股份有限公司

#### 5.3 中材科技股份有限公司

#### 5.4 江苏九鼎新材料股份有限公司

#### 5.5 江苏长海复合材料股份有限公司

## 第六章 新型交通运输材料行业投融资与信贷分析

### 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

#### 图表目录：

图表1 2005-2012年汽车产量及增长情况（单位:万辆，%）

图表2 2005-2012年汽车产量及增长情况（单位:万辆，%）

图表3 2011-2015年汽车需求规模预测（单位:万辆，%）

图表4 2008-2012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 2008-2012年中国玻纤股份有限公司盈利能力分析（单位:%）

图表6 2008-2012年中国玻纤股份有限公司运营能力分析（单位:次）

图表7 2008-2012年中国玻纤股份有限公司偿债能力分析（单位:%，倍）

图表8 2008-2012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 2008-2012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 2008-2012年云南云天化股份有限公司盈利能力分析（单位:%）

图表12 2008-2012年云南云天化股份有限公司运营能力分析（单位:次）

图表13 2008-2012年云南云天化股份有限公司偿债能力分析（单位:%，倍）

图表14 2008-2012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 2008-2012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 2008-2012年中材科技股份有限公司盈利能力分析（单位:%）

图表18 2008-2012年中材科技股份有限公司运营能力分析（单位:次）

图表19 2008-2012年中材科技股份有限公司偿债能力分析（单位:%，倍）

图表20 2008-2012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 2008-2012年江苏九鼎新材料股份有限公司主要经济指标分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/4410439DK5.html>