

2020-2026年中国新型交通 运输材料市场深度评估与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国新型交通运输材料市场深度评估与战略咨询报告》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.cction.com/report/202002/154712.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

- (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
- 3.1.3 玻璃纤维应用情况
- 3.1.4 玻璃纤维市场环境分析
- 3.1.5 玻璃纤维市场集中度分析
- 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
 - 3.2.4 碳纤维市场环境分析
 - 3.2.5 碳纤维市场集中度分析
- 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 芳纶纤维市场集中度分析
- 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
 - 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
- 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
 - 3.5.3 特钢的应用情况
 - 3.5.4 特钢市场竞争分析
 - 3.5.5 特钢市场分析
- 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
 - 3.6.2 国内钛制品市场分析
 - 3.6.3 钛制品运营分析

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

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

3.9 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

3.9.3 工程塑料主要产品市场分析

3.9.4 工程塑料价格分析

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

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

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

5.2 云南云天化股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

5.3 中材科技股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

5.4 江苏九鼎新材料股份有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

5.5 江苏长海复合材料股份有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

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

图表目录：

图表 1：2005-2019年汽车产量及增长情况（单位：万辆，%）

图表 2：2005-2019年汽车产量及增长情况（单位：万辆，%）

图表 3：2020-2026年汽车需求规模预测（单位：万辆，%）

图表 4：2011-2019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 5：2011-2019年中国玻纤股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表 6：2011-2019年中国玻纤股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表 7：2011-2019年中国玻纤股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表 8：2011-2019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 10：2011-2019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 11：2011-2019年云南云天化股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表 12：2011-2019年云南云天化股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表 13：2011-2019年云南云天化股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表 14：2011-2019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 16：2011-2019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 17：2011-2019年中材科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表 18：2011-2019年中材科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表 19：2011-2019年中材科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表 20：2011-2019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 22：2011-2019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 23：2011-2019年江苏九鼎新材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表 24：2011-2019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 25：2011-2019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 26：2011-2019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 28：2011-2019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 29：2011-2019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 30：2011-2019年江苏长海复合材料股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表 31：2011-2019年江苏长海复合材料股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表 32：2011-2019年江苏长海复合材料股份有限公司发展能力分析（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/154712.html>