

中国新型交通运输材料行业发展规划与投资前景建议分析报告2022-2027年

产品名称	中国新型交通运输材料行业发展规划与投资前景建议分析报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国新型交通运输材料行业发展规划与投资前景建议分析报告2022-2027年*****
*****[报告编号] 343363[出版日期] 2022年5月[出版机构]
中研华泰研究院 [交付方式] EMIL电子版或特快专递[报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元
纸质版+电子版:7000元 [联系人员] 刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员
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) 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5.1.6 公司新发展动向分析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(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5.2.5 公司经营优劣势分析5.2.6 公司新发展动向分析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(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5.3.5 公司经营优劣势分析5.3.6 公司新发展动向分析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(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5.4.5 公司经营优劣势分析5.4.6 公司新发展动向分析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(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5.5.5 公司经营优劣势分析5.5.6 公司新发展动向分析5.5.7 公司发展战略及规划第6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图表目录图表1：2012-2021年汽车产量及增长情况(单位：万辆，%)图表2：2012-2021年汽车产量及增长情况(单位：万辆，%)图表3：2022-2027年汽车需求规模预测(单位：万辆，%)图表4：2018-2021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5：2018-2021年中国玻纤股份有限公司盈利能力分析(单位：%)图表6：2018-2021年中国玻纤股份有限公司运营能力分析(单位：次)图表7：2018-2021年中国玻纤股份有限公司偿债能力分析(单位：%，倍)图表8：2018-2021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10：2018-2021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11：2018-2021年云南云天化股份有限公司盈利能力分析(单位：%)图表12：2018-2021年云南云天化股份有限公司运营能力分析(单位：次)图表13：2018-2021年云南云天化股份有限公司偿债能力分析(单位：%，倍)图表14：2018-2021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16：2018-2021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17：2018-2021年中材科技股份有限公司盈利能力分析(单位：%)图表18：2018-2021年中材科技股份有限公司运营能力分析(单位：次)图表19：2018-2021年中材科技股份有限公司偿债能力分析(单位：%，倍)图表20：2018-2021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22：2018-2021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23：2018-2021年江苏九鼎新材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表24：2018-2021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25：2018-2021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26：2018-2021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28：2018-2021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29：2018-2021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30：2018-2021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31：2018-2021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32：2018-2021年江苏长海复合材料股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表33：江苏长海复合材料股份有限公司经营优劣势分析图表34：2018-2021年金发科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表35：2018-2021年金发科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表36：2018-2021年金发科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表37：2018-2021年金发科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表38：2018-2021年金发科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表39：金发科技股份有限公司经营优劣势分析图表40：2018-2021年宁夏大元化工股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表41：2018-2021年宁夏大元化工股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表42：2018-2021年宁夏大元化工股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表43：2018-2021年宁夏大元化工股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表44：2018-2021年宁夏大元化工股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表45：宁夏大元化工股份有限公司经营优劣势分析图表46：2018-2021年湖南博云新材料股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表47：2018-2021年湖南博云新材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表48：2018-2021年湖南博云新材料股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表49：2018-2021年湖南博云新材料股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表50：2018-2021年湖南博云新材料股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表51：湖南博云新材料股份有限公司经营优劣势分析图表52：2018-2021年中国石化仪征化纤股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表53：2018-2021年中国石化仪征化纤股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表54：2018-2021年中国石化仪征化纤股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表55：2018-2021年中国石化仪征化纤股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表56：2018-2021年中国石化仪征化纤股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表57：中国石化仪征化纤股份有限公司经营优劣势分析图表58：2018-2021年中纺投资发展股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表59：2018-2021年中纺投资发展股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表60：2018-2021年中纺投资发展股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表61：2018-2021年中纺投资发展股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表62：2018-2021年中纺投资发展股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表63：中纺投资发展股份有限公司经营优劣势分析图表64：2018-2021年大冶特殊钢股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表65：2018-2021年大冶特殊钢股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表66：2018-2021年大冶特殊钢股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表67：2018-2021年大冶特殊钢股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表68：2018-2021年大冶特殊钢股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表69：大冶特殊钢股份有限公司经营优劣势分析图表70：2018-2021年西宁特殊钢股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表71：2018-2021年西宁特殊钢股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表72：2018-2021年西宁特殊钢股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表73：2018-2021年西宁特殊钢股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表74：2018-2021年西宁特殊钢股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表75：西宁特殊钢股份有限公司经营优劣势分析图表76：2018-2021年杭州钢铁股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表77：2018-2021年杭州钢铁股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表78：2018-2021年杭州钢铁股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表79：2018-2021年杭州钢铁股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表80：2018-2021年杭州钢铁股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表81：杭州钢铁股份有限公司经营优劣势分析图表82：2018-2021年抚顺特殊钢股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表83：2018-2021年抚顺特殊钢股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表84：2018-2021年抚顺特殊钢股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表85：2018-2021年抚顺特殊钢股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表86：2018-2021年抚顺特殊钢股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表87：抚顺特殊钢股份有限公司经营优劣势分析图表88：2018-2021年浙江龙盛集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表89：2018-2021年浙江龙盛集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表90：2018-2021年浙江龙盛集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表91：2018-2021年浙江龙盛集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表92：2018-2021年浙江龙盛集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表93：浙江龙盛集团股份有限公司经营优劣势分析图表94：2018-2021年烟台氨纶股份有限公司主要

经济指标分析（单位：万元） 图表95：2018-2021年烟台氨纶股份有限公司盈利能力分析（单位：%）