

中国新型交通运输材料发展状况与投资规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国新型交通运输材料发展状况与投资规划分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国新型交通运输材料发展状况与投资规划分析报告2023-2029年【报告编号】：396123【出版时间】：2023年4月【出版机构】：中研智业研究院【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+电子】：7000元免费售后服务一年，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****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1：2013-2023年汽车产量及增长情况（单位：万辆，%）图表2：2013-2023年汽车产量及增长情况（单位：万辆，%）图表3：2023-2029年汽车需求规模预测（单位：万辆，%）图表4：2017-2023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5：2017-2023年中国玻纤股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表6：2017-2023年中国玻纤股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表7：2017-2023年中国玻纤股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表8：2017-2023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10：2017-2023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11：2017-2023年云南云天化股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表12：2017-2023年云南云天化股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表13：2017-2023年云南云天化股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表14：2017-2023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16：2017-2023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17：2017-2023年中材科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表18：2017-2023年中材科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表19：2017-2023年中材科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表20：2017-2023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22：2017-2023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23：2017-2023年江苏九鼎新材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表24：2017-2023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25：2017-2023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26：2017-2023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28：2017-2023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29：2017-2023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30：2017-2023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31：2017-2023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32：2017-2023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34：2017-2023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35：2017-2023年金发科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表36：2017-2023年金发科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表37：2017-2023年金发科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表38：2017-2023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40：2017-2023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41：2017-2023年宁夏大元化工股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表42：2017-2023年宁夏大元化工股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表43：2017-2023年宁夏大元化工股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表44：2017-2023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46：2017-2023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47：2017-2023年湖南博云新材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表48：2017-2023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49：2017-2023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50：2017-2023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52：2017-2023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53：2017-2023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54：2017-2023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55：2017-2023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56：2017-2023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58：2017-2023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59：2017-2023年中纺投资发展股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表60：2017-2023年中纺投资发展股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表61：2017-2023年中纺投资发展股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表62：2017-2023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64：2017-2023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65：2017-2023年大冶特殊钢股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表66：2017-2023年大冶特殊钢股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表67：2017-2023年大冶特殊钢股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表68：2017-2023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70：2017-2023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71：2017-2023年西宁特殊钢股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表72：2017-2023年西宁特殊钢股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表73：2017-2023年西宁特殊钢股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表74：2017-2023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76：2017-2023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77：2017-2023年杭州钢铁股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表78：2017-2023年杭州钢铁股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表79：2017-2023年杭州钢铁股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表80：2017-2023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82：2017-2023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83：2017-2023年抚顺特殊钢股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表84：2017-2023年抚顺特殊钢股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表85：2017-2023年抚顺特殊钢股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表86：2017-2023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88：2017-2023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89：2017-2023年浙江龙盛集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表90：2017-2023年浙江龙盛集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表91：2017-2023年浙江龙盛集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表92：2017-2023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94：2017-2023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95：2017-2023年烟台氨纶股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
图表96：2017-2023年烟台氨纶股份有限公司运营能力分析（单位：次）
图表97：2017-2023年烟台氨纶股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
图表98：2017-2023年烟台氨纶股份有限公司发展能力分析（单位：%）
图表99：烟台氨纶股份有限公司经营优劣势分析
图表100：2017-2023年宝鸡钛业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
图表101：2017-2023年宝鸡钛业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
图表102：2017-2023年宝鸡钛业股份有限公司运营能力分析（单位：次）
图表103：2017-2023年宝鸡钛业股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
图表104：2017-2023年宝鸡钛业股份有限公司发展能力分析（单位：%）
图表105：宝鸡钛业股份有限公司经营优劣势分析
图表106：2017-2023年云南铝业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
图表107：2017-2023年云南铝业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
图表108：2017-2023年云南铝业股份有限公司运营能力分析（单位：次）
图表109：2017-2023年云南铝业股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
图表110：2017-2023年云南铝业股份有限公司发展能力分析（单位：%）
图表111：云南铝业股份有限公司经营优劣势分析
图表112：2017-2023年河南神火煤电股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
图表113：2017-2023年河南神火煤电股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
图表114：2017-2023年河南神火煤电股份有限公司运营能力分析（单位：次）
图表115：2017-2023年河南神火煤电股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
图表116：2017-2023年河南神火煤电股份有限公司发展能力分析（单位：%）
图表117：河南神火煤电股份有限公司经营优劣势分析
图表118：2017-2023年山东南山铝业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
图表119：2017-2023年山东南山铝业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
图表120：2017-2023年山东南山铝业股份有限公司运营能力分析（单位：次）