|  |
| --- |
| [2024-2030年铝热传输复合材料市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/9/57/LvReChuanShuFuHeCaiLiaoShiChangFenXiBaoGao.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年铝热传输复合材料市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/9/57/LvReChuanShuFuHeCaiLiaoShiChangFenXiBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A15579　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/9/57/LvReChuanShuFuHeCaiLiaoShiChangFenXiBaoGao.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　铝热传输复合材料是高性能热管理材料，近年来在电子、汽车、航空航天等多个领域得到广泛应用。铝热传输复合材料通过将铝与导热填料（如铜粉、石墨烯、碳纳米管等）复合，实现了高导热性能和轻量化特性，有效解决高功率电子器件和电池系统的散热问题。随着电子产品性能的提升和电动汽车的普及，对高效热管理解决方案的需求日益迫切，推动了铝热传输复合材料技术的快速发展。  
　　未来，铝热传输复合材料将更加注重性能优化和应用拓展。新材料的开发，如新型导热填料和增强剂，将提高复合材料的热导率和机械强度，满足更高功率密度和更恶劣环境条件下的散热需求。同时，3D打印和智能制造技术的应用，将实现铝热传输复合材料的复杂结构设计和定制化生产，提高设计自由度和生产效率。此外，随着5G通讯、高性能计算和可再生能源系统的发展，铝热传输复合材料的应用范围将不断扩大，成为关键热管理组件的首选材料。  
  
第一章 铝热传输复合材料概述  
　　1.1 定义  
　　1.2 分类  
　　1.3 产业链  
　　1.4 生产工艺  
  
第二章 全球铝热传输复合材料行业发展现状  
　　2.1 概述  
　　2.2 供给  
　　2.3 需求  
  
第三章 中国铝热传输复合材料行业发展现状  
　　3.1 政策  
　　3.2 产业环境  
　　3.3 供给  
　　3.4 需求  
  
第四章 中国铝热传输复合材料主要下游行业需求  
　　4.1 汽车行业  
　　4.2 机械装备  
　　4.3 电站空冷系统行业  
　　4.4 家用电器行业  
  
第五章 全球铝热传输复合材料生产企业  
　　5.1 alcoa  
　　　　5.1.1 企业简介  
　　　　5.1.2 经营情况  
　　　　5.1.3 营收构成  
　　　　5.1.4 研发  
　　　　5.1.5 铝轧制业务  
　　　　5.1.6 在华业务  
　　　　5.1.7 美铝昆山铝业有限公司  
　　5.2 wickeder  
　　　　5.2.1 企业简介  
　　　　5.2.2 铝热传输复合材料业务  
　　　　5.2.3 在华业务  
　　5.3 gr？nges（sapaheattransfer）  
　　　　5.3.1 企业简介  
　　　　5.3.2 经营情况  
　　　　5.3.3 营收构成  
　　　　5.3.4 在华业务  
　　　　5.3.5 格朗吉斯铝热传输（上海）有限公司（原萨帕铝热传输（上海）有限公司）  
　　5.4 norskhydro  
　　　　5.4.1 企业简介  
　　　　5.4.2 经营情况  
　　　　5.4.3 营收构成  
　　　　5.4.4 研发  
　　　　5.4.5 铝热传输复合材料业务（rolledproducts）  
　　　　5.4.6 在华业务  
　　5.5 aleris  
　　　　5.5.1 企业简介  
　　　　5.5.2 经营情况  
　　　　5.5.3 营收构成  
　　　　5.5.4 铝热传输材料业务  
　　　　5.5.5 在华业务  
　　5.6 novelis  
　　　　5.6.1 企业简介  
　　　　5.6.2 经营情况  
　　　　5.6.3 铝热传输材料业务  
　　5.7 kobesteel  
　　　　5.7.1 企业简介  
　　　　5.7.2 经营情况  
　　　　5.7.3 铝热传输材料业务  
　　　　5.7.4 在华业务  
  
第六章 中国铝热传输复合材料生产企业  
　　6.1 银邦股份（300337）  
　　　　6.1.1 企业简介  
　　　　6.1.2 经营情况  
　　　　6.1.3 营收构成  
　　　　6.1.4 毛利率  
　　　　6.1.5 产销量  
　　　　6.1.6 客户与供应商  
　　　　6.1.7 研发与投资  
　　　　6.1.8 业务拓展  
　　　　6.1.9 发展前景  
　　6.2 江苏常铝铝业股份有限公司（002160）  
　　　　6.2.1 企业简介  
　　　　6.2.2 经营情况  
　　　　6.2.3 营收构成  
　　　　6.2.4 投资  
　　　　6.2.5 发展前景  
　　6.3 东北轻合金有限责任公司  
　　　　6.3.1 企业简介  
　　　　6.3.2 经营情况  
　　　　6.3.3 营收构成  
　　　　6.3.4 毛利率  
　　　　6.3.5 铝合金产销量  
　　　　6.3.6 投资  
　　　　6.3.7 发展前景  
　　6.4 西南铝业（集团）有限责任公司  
　　　　6.4.1 企业简介  
　　　　6.4.2 经营情况  
　　6.5 华峰日轻铝业股份有限公司  
　　　　6.5.1 企业简介  
　　　　6.5.2 经营情况  
　　6.6 南通华特铝热传输材料有限公司  
　　　　6.6.1 企业简介  
　　　　6.6.2 产能  
　　　　6.6.3 研发  
　　6.7 潍坊三源铝业有限公司  
　　6.8 南通恒秀铝热传输材料有限公司  
　　　　6.8.1 企业简介  
　　　　6.8.2 经营情况  
　　6.9 哈尔滨松润  
　　　　6.9.1 企业简介  
　　　　6.9.2 济研：铝热传输材料业务  
　　6.10 长沙众兴新材料科技有限公司  
　　6.11 其他企业  
　　　　6.11.1 上海萨新汽车热传输材料有限公司  
　　　　6.11.2 无锡冠云铝业有限公司  
　　　　6.11.3 江苏财发铝业股份有限公司  
　　　　6.11.4 镇江源龙铝业有限责任公司  
  
第七章 中.智.林.－结论与预测  
　　7.1 结论  
　　7.2 预测  
　　　　7.2.1 全球市场  
　　　　7.2.2 中国市场  
  
图表目录  
　　图：铝合金复合材料结构及性能  
　　图：铝基多金属复合材料结构  
　　图：铝基层状金属复合材料产业链  
　　图：2019-2024年全球铝热传输材料产量  
　　图：2019-2024年全球铝热传输复合材料需求量  
　　表：2019-2024年中国铝热传输复合材料相关政策  
　　图：2019-2024年中国铝材产量及同比增长  
　　图：2019-2024年中国铝合金产量及同比增长  
　　表：2019-2024年中国铝热传输复合材料产能  
　　表：2019-2024年中国铝热传输复合材料（分产品）产能  
　　图：2019-2024年中国铝热传输复合材料需求量  
　　表：2019-2024年中国铝热传输材料（分产品）需求量  
　　表：汽车各零部件铝热传输复合材料用量  
　　表：2024-2030年中国汽车产量及保有量及铝合金复合材料需求量  
　　表：2024-2030年中国各种机械装备产量及铝热传输复合材料需求量  
　　表：2024-2030年中国火电站新增装机容量及铝传热复合材料需求量  
　　表：2024-2030年中国空调产量及铝热传输复合材料需求量  
　　图：2019-2024年alcoa收入与净利润  
　　图：2024年alcoa（分业务）收入占比  
　　表：2019-2024年alcoa（分国家/地区）收入及占比  
　　图：2019-2024年alcoa研发投入及占比  
　　表：2019-2024年alcoaglobalrolledproducts销售收入及利润  
　　表：2024年alcoa铝轧制产品（分国家/地区）子公司及产品  
　　图：2019-2024年alcoa在中国实现收入及占比  
　　表：2024年wickeder集团ems部门主要产品及应用领域  
　　图：gr？nges公司地区分布  
　　图：2019-2024年sapaheattransfer业务营业收入与营业利润  
　　表：2019-2024年gr？nges（原sapaheattransfer业务）（分地区）营业收入占比  
　　图：2019-2024年萨帕铝热热交换器材料产能  
　　图：2019-2024年norskhydro营业收入与净利润  
　　表：2024-2030年norskhydro（分业务）营业收入及占比  
　　图：2019-2024年norskhydro（分国家/地区）营业收入及占比  
　　表：2024年norskhydro公司rollingmills（分工厂）产品及产能  
　　表：2024年norskhydro铝热传输业务单元分布  
　　图：2019-2024年norskhydro公司rolledproducts业务营业收入及利润  
　　图：2024-2030年norskhydro公司rolledproducts（分下游）销量  
　　表：2023-2024年norskhydro公司rolledproducts（分工厂）外部市场产量  
　　图：2019-2024年aleris营业收入与净利润  
　　表：2019-2024年aleris（分业务）营业收入及占比  
　　表：2019-2024年aleris（分地区）营业收入及占比  
　　表：2019-2024年aleris铝轧制品（分业务）营业收入  
　　表：2019-2024年aleris铝轧制品（分业务）销量  
　　表：2024年aleris在华子公司  
　　图：2019-2024年novelis营业收入及净利润  
　　图：2024年kobesteel公司业务结构  
　　图：2019-2024年神户钢铁销售额及净利润  
　　图：2019-2024年银邦股份营业收入与净利润  
　　图：2019-2024年银邦股份（分业务）营业收入  
　　图：2019-2024年银邦股份（分地区）营业收入  
　　图：2019-2024年银邦股份（分业务）毛利率  
　　表：2019-2024年银邦股份（分产品）产销量及产销率  
　　表：2024年银邦股份前五名客户名称及营业收入贡献  
　　图：2019-2024年银邦股份研发投入及占比  
　　表：2024年银邦股份主要在建项目  
　　表：2024-2030年银邦股份营业收入与净利润  
　　图：2019-2024年常铝股份营业收入与净利润  
　　图：2019-2024年常铝股份（分产品）营业收入  
　　图：2019-2024年常铝股份（分地区）营业收入  
　　表：2024-2030年常铝股份营业收入与净利润  
　　表：2024年东北轻合金有限责任公司下属企业及其业务  
　　图：2019-2024年东北轻合金营业收入与净利润  
　　表：截止2023年底东北轻合金生产线  
　　表：2019-2024年东北轻合金公司铝合金（分产品）营业收入及占比  
　　图：2019-2024年东北轻合金（分产品）毛利率  
　　表：2019-2024年东北轻合金铝合金（分产品）产能及产量  
　　表：2019-2024年东北轻合金公司铝合金（分产品）销量、产销率及价格  
　　表：截止2023年底东北轻合金在建项目  
　　表：2024-2030年东北轻合金营业收入与净利润  
　　图：2024-2030年西南铝业营业收入与净利润  
　　图：西南铝业（分产品）营业收入占比  
　　表：2019-2024年华峰铝业铝热传输材料重点项目  
　　图：2019-2024年南通华特铝热传输复合材料产能  
　　表：2024-2030年三源铝业重点项目  
　　表：南通恒秀主要客户  
　　表：2024年冠云铝业主要产品及应用领域  
　　表：2024年龙源铝业各种铝热传输产品产能  
　　表：2024-2030年全球及中国主要铝热传输复合材料生产企业营业收入  
　　表：2024年中国铝热传输材料主要生产企业产能  
　　表：2024-2030年全球铝热传输复合材料产量及需求量  
　　表：2024-2030年中国铝热传输复合材料产能及需求量  
略……

了解《[2024-2030年铝热传输复合材料市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/9/57/LvReChuanShuFuHeCaiLiaoShiChangFenXiBaoGao.html)》，报告编号：1A15579，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/9/57/LvReChuanShuFuHeCaiLiaoShiChangFenXiBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！