|  |
| --- |
| [2024-2030年中国铝热传输复合材料行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/0/71/LvReChuanShuFuHeCaiLiaoHangYeXia.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年中国铝热传输复合材料行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/0/71/LvReChuanShuFuHeCaiLiaoHangYeXia.html) |
| 报告编号： | 1972710　　←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/0/71/LvReChuanShuFuHeCaiLiaoHangYeXia.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

　　铝热传输复合材料作为现代工业领域中的一种高性能材料，近年来在航空航天、汽车制造、电子信息等行业得到了广泛应用。这种材料结合了铝的优良导热性和其他材料（如碳纤维、陶瓷颗粒）的高强度、轻量化特性，能够有效提升产品的散热性能和结构强度。随着新能源汽车和5G通信技术的快速发展，对轻量化、高导热材料的需求日益增加，铝热传输复合材料迎来了新的发展机遇。然而，材料的成本控制、大规模生产技术的成熟度以及环保回收利用等问题，仍然是制约其广泛应用的瓶颈。未来，铝热传输复合材料的发展将更加注重性能优化和成本降低，通过材料配方创新、生产工艺改进，实现更高性价比的材料解决方案；同时，加强材料的循环利用研究，推动绿色制造和可持续发展。  
　　《[2024-2030年中国铝热传输复合材料行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/0/71/LvReChuanShuFuHeCaiLiaoHangYeXia.html)》全面分析了铝热传输复合材料行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。铝热传输复合材料报告详尽阐述了行业现状，对未来铝热传输复合材料市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，铝热传输复合材料报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。铝热传输复合材料报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了铝热传输复合材料行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。  
  
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  
　　2010年，全球铝热传输复合材料需求量为91.2万吨，，全球铝热传输复合材料需求量达到了131.7万吨。  
　　2024-2030年全球全球铝热传输复合材料需求量  
  
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 GRNGES（SAPA HEAT TRANSFER）  
　　　　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 NORSK HYDRO  
　　　　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（ROLLED PRODUCTS）  
　　　　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 KOBE STEEL  
　　　　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  
　　　　6.3.1 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 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  
略……

了解《[2024-2030年中国铝热传输复合材料行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/0/71/LvReChuanShuFuHeCaiLiaoHangYeXia.html)》，报告编号：1972710，

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/0/71/LvReChuanShuFuHeCaiLiaoHangYeXia.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！