|  |
| --- |
| [2024-2030年中国铝热传输复合材料行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/AA/LvReChuanShuFuHeCaiLiaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/AA/LvReChuanShuFuHeCaiLiaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 15A68AA　　←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/M_JianCaiFangChan/AA/LvReChuanShuFuHeCaiLiaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/AA/LvReChuanShuFuHeCaiLiaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》在多年铝热传输复合材料行业研究结论的基础上，结合中国铝热传输复合材料行业市场的发展现状，通过资深研究团队对铝热传输复合材料市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对铝热传输复合材料行业进行了全面、细致的调查研究。  
　　市场调研网发布的[2024-2030年中国铝热传输复合材料行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/AA/LvReChuanShuFuHeCaiLiaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)可以帮助投资者准确把握铝热传输复合材料行业的市场现状，为投资者进行投资作出铝热传输复合材料行业前景预判，挖掘铝热传输复合材料行业投资价值，同时提出铝热传输复合材料行业投资策略、营销策略等方面的建议。  
  
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（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 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 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：2019-2024年中国汽车产量及保有量及铝合金复合材料需求量  
　　表：2019-2024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Alcoa Global Rolled Products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：2019-2024年Gr？nges发展历史  
　　图：Gr？nges公司地区分布  
　　图：2019-2024年Sapa Heat Transfer业务营业收入与营业利润  
　　表：2019-2024年Gr？nges（原Sapa Heat Transfer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Norsk Hydro营业收入与净利润  
　　表：2019-2024年Norsk Hydro（分业务）营业收入及占比  
　　图：2019-2024年Norsk Hydro（分国家/地区）营业收入及占比  
　　表：2024年Norsk hydro公司Rolling mills（分工厂）产品及产能  
　　表：2024年Norsk Hydro铝热传输业务单元分布  
　　图：2019-2024年Norsk Hydro公司 Rolled Products业务营业收入及利润  
　　图：2019-2024年Norsk Hydro公司Rolled Products（分下游）销量  
　　表：2019-2024年Norsk Hydro公司Rolled Products（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年财年Novelis营业收入及净利润  
　　图：2024年Kobe Steel公司业务结构  
　　图：2019-2024年财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：2023-2024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：2023-2024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：2019-2024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年中国铝热传输复合材料行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/AA/LvReChuanShuFuHeCaiLiaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：15A68AA，

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/M_JianCaiFangChan/AA/LvReChuanShuFuHeCaiLiaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！