



艾凯咨询
ICAN Consulting

2022-2027年中国铝热传输复合 材料行业市场深度调研及未来发 展趋势研究报告

一、调研说明

《2022-2027年中国铝热传输复合材料行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/360018.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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 企业发展简况分析

5.1.2 企业经营情况分析

5.1.3 企业经营优劣势分析

5.2 Wicked

5.2.1 企业发展简况分析

5.2.2 企业经营情况分析
5.2.3 企业经营优劣势分析
5.3 Grønges(Sapa Heat Transfer)

5.3.1 企业发展简况分析
5.3.2 企业经营情况分析
5.3.3 企业经营优劣势分析

5.4 Norsk Hydro
5.4.1 企业发展简况分析
5.4.2 企业经营情况分析
5.4.3 企业经营优劣势分析

5.5 Aleris
5.5.1 企业发展简况分析
5.5.2 企业经营情况分析
5.5.3 企业经营优劣势分析

5.6 Novelis
5.6.1 企业发展简况分析
5.6.2 企业经营情况分析
5.6.3 企业经营优劣势分析

5.7 Kobe Steel
5.7.1 企业发展简况分析
5.7.2 企业经营情况分析
5.7.3 企业经营优劣势分析

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 企业发展简况分析
6.1.2 企业经营情况分析
6.2 江苏常铝铝业股份有限公司 (002160)
6.2.1 企业发展简况分析
6.2.2 企业经营情况分析
6.3 东北轻合金有限责任公司
6.3.1 企业发展简况分析
6.3.2 企业经营情况分析

6.4 西南铝业（集团）有限责任公司

6.4.1 企业发展简况分析

6.4.2 企业经营情况分析

6.5 华峰日轻铝业股份有限公司

6.5.1 企业发展简况分析

6.5.2 企业经营情况分析

6.6 南通华特铝热传输材料有限公司

6.6.1 企业发展简况分析

6.6.2 企业经营情况分析

6.7 潍坊三源铝业有限公司

6.7.1 企业发展简况分析

6.7.2 企业经营情况分析

6.8 南通恒秀铝热传输材料有限公司

6.8.1 企业发展简况分析

6.8.2 企业经营情况分析

6.9 哈尔滨松润

6.8.1 企业发展简况分析

6.8.2 企业经营情况分析

6.10 长沙众兴新材料科技有限公司

6.10.1 企业发展简况分析

6.10.2 企业经营情况分析

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 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：2017-2021年全球铝热传输材料产量
图：2017-2021年全球铝热传输复合材料需求量
表：2017-2021年中国铝热传输复合材料相关政策
图：2017-2021年中国铝材产量及同比增长
图：2017-2021年中国铝合金产量及同比增长
表：2017-2021年中国铝热传输复合材料产能
表：2017-2021年中国铝热传输复合材料（分产品）产能
图：2017-2021年中国铝热传输复合材料需求量
表：2017-2021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

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/360018.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。