

# 2021-2027年中国铝热传输 复合材料市场评估与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国铝热传输复合材料市场评估与投资分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202107/230928.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2021-2027年中国铝热传输复合材料市场评估与投资分析报告》共七章。首先介绍了铝热传输复合材料相关概念及发展环境，接着分析了中国铝热传输复合材料规模及消费需求，然后对中国铝热传输复合材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铝热传输复合材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国铝热传输复合材料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 Wickedder

### 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 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 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：2015-2019年全球铝热传输材料产量

图：2015-2019年全球铝热传输复合材料需求量

表：2015-2019年中国铝热传输复合材料相关政策

图：2015-2019年中国铝材产量及同比增长

图：2015-2019年中国铝合金产量及同比增长

表：2015-2019年中国铝热传输复合材料产能

表：2015-2019年中国铝热传输复合材料（分产品）产能

图：2015-2019年中国铝热传输复合材料需求量

表：2015-2019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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/230928.html>