

# 2020-2025年中国铝热传输复合材料市场前景预测 及投资规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国铝热传输复合材料市场前景预测及投资规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/511504.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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：<https://www.huaon.com/detail/511504.html>