

# 2015-2020年中国铝热传输 复合材料市场监测及发展策略咨询报告

## 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

《2015-2020年中国铝热传输复合材料市场监测及发展策略咨询报告》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/201509/125485.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

目前，中国轿车、轻型卡车热交换系统铝化率达到了约95%，相关铝热传输复合材料市场已经饱和而重型卡车、新能源车及工程机械等领域的热交换器铝化率依然较低，空调、热水器及冰箱等家用电器等领域铝散热器尚未普及，相关铝热传输复合材料产品需求量增长潜力巨大。

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 Wicked

#### 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 Grønges(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：2009-2015年全球铝热传输材料产量

图：2009-2015年全球铝热传输复合材料需求量

表：2009-2015年中国铝热传输复合材料相关政策

图：2009-2015年中国铝材产量及同比增长

图：2009-2015年中国铝合金产量及同比增长

表：2009-2015年中国铝热传输复合材料产能

表：2009-2015年中国铝热传输复合材料（分产品）产能

图：2009-2015年中国铝热传输复合材料需求量

表：2009-2015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：2000-2016年中国汽车产量及保有量及铝合金复合材料需求量

表：2015-2020年中国各种机械装备产量及铝热传输复合材料需求量

表：2015-2020年中国火电站新增装机容量及铝传热复合材料需求量

表：2015-2020年中国空调产量及铝热传输复合材料需求量

图：2009-2015年Alcoa收入与净利润

图：2015年Alcoa（分业务）收入占比

表：2010-2015年Alcoa（分国家/地区）收入及占比

图：2009-2015年Alcoa研发投入及占比

表：2009-2015年Alcoa Global Rolled Products销售收入及利润

表：2015年Alcoa铝轧制产品(分国家/地区)子公司及产品

图：2009-2015年Alcoa在中国实现收入及占比

表：2015年wickedder集团EMS部门主要产品及应用领域

图：1896-2015年Grønges发展历史

图：Grønges公司地区分布

图：2010-2015年Sapa Heat Transfer业务营业收入与营业利润

表：2010-2015年Grønges(原Sapa Heat Transfer业务)(分地区)营业收入占比

图：1999-2015年萨帕铝热热交换器材料产能

图：2009-2015年Norsk Hydro营业收入与净利润

表：2012-2015年Norsk Hydro（分业务）营业收入及占比

图：2010-2015年Norsk Hydro（分国家/地区）营业收入及占比

表：2015年Norsk hydro公司Rolling mills（分工厂）产品及产能

表：2015年Norsk Hydro铝热传输业务单元分布

图：2010-2015年Norsk Hydro公司 Rolled Products业务营业收入及利润

图：2012-2015年Norsk Hydro公司Rolled Products（分下游）销量

表：2012-2015年Norsk Hydro公司Rolled Products（分工厂）外部市场产量

图：2009-2015年Aleris营业收入与净利润

表：2010-2015年Aleris（分业务）营业收入及占比

表：2010-2015年Aleris（分地区）营业收入及占比

表：2010-2015年Aleris铝轧制品（分业务）营业收入

表：2010-2015年Aleris铝轧制品（分业务）销量

表：2015年Aleris在华子公司

图：2009-2015财年Novelis营业收入及净利润

图：2015年Kobe Steel公司业务结构

图：2009-2015财年神户钢铁销售额及净利润

图：2009-2015年银邦股份营业收入与净利润

图：2009-2015年银邦股份（分业务）营业收入

图：2009-2015年银邦股份（分地区）营业收入

图：2009-2015年银邦股份（分业务）毛利率

表：2009-2015年银邦股份（分产品）产销量及产销率

表：2015H1银邦股份前五名客户名称及营业收入贡献

图：2009-2015年银邦股份研发投入及占比

表：2015年银邦股份主要在建项目

表：2015-2020年银邦股份营业收入与净利润

图：2009-2015年常铝股份营业收入与净利润

图：2009-2015年常铝股份（分产品）营业收入

图：2009-2015年常铝股份（分地区）营业收入

表：2015-2020年常铝股份营业收入与净利润

表：2015年东北轻合金有限责任公司下属企业及其业务

图：2010-2015年东北轻合金营业收入与净利润

表：截止2015年12月底东北轻合金生产线

表：2010-2015年东北轻合金公司铝合金（分产品）营业收入及占比

图：2010-2015年东北轻合金（分产品）毛利率

表：2010-2015年东北轻合金铝合金（分产品）产能及产量

表：2010-2015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2015年12月底东北轻合金在建项目

表：2015-2020年东北轻合金营业收入与净利润

图：2015-2020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：2010-2015年华峰铝业铝热传输材料重点项目

图：2005-2015年南通华特铝热传输复合材料产能

表：2012-2015年三源铝业重点项目

表：南通恒秀主要客户

表：2015年冠云铝业主要产品及应用领域

表：2015年龙源铝业各种铝热传输产品产能

表：2015-2020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：2015年中国铝热传输材料主要生产企业产能

表：2015-2020年全球铝热传输复合材料产量及需求量

表：2015-2020年中国铝热传输复合材料产能及需求量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201509/125485.html>