

2015-2020年中国铝热传输 复合材料市场运营状况分析与行业前景调研分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国铝热传输复合材料市场运营状况分析与行业前景调研分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1506/T12853LRU0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-07-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2015-2020年中国铝热传输复合材料市场运营状况分析与行业前景调研分析报告》。内容严谨、数据翔实，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动向、正确制定企业竞争战略和投资前景研究。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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

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。

未来，在国内节能减排的大背景下，铝热传输复合材料将在上述领域普及，应用于重型卡车与新能源汽车热交换器、暖通空调（HVAC）、火力发电站冷却散热器等下游产业的铝合金复合材料产品将有巨大的市场需求，这些产品将成为行业内投资的热点产品。

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 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 趋势预测

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 趋势预测

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 趋势预测

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：2011-2015年全球铝热传输材料产量

图：2011-2015年全球铝热传输复合材料需求量

表：2011-2015年中国铝热传输复合材料相关政策

图：2011-2015年中国铝材产量及同比增长

图：2011-2015年中国铝合金产量及同比增长

表：2011-2015年中国铝热传输复合材料产能

表：2011-2015年中国铝热传输复合材料（分产品）产能

图：2011-2015年中国铝热传输复合材料需求量

表：2011-2015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：2011-2015年中国汽车产量及保有量及铝合金复合材料需求量

表：2011-2015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：2011-2015年Alcoa收入与净利润

图：2015年Alcoa（分业务）收入占比

表：2011-2015年Alcoa（分国家/地区）收入及占比

图：2011-2015年Alcoa研发投入及占比

表：2010-2015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：2010-2015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：2011-2015年Grønges发展历史

图：Grønges公司地区分布

图：2011-2015年Sapa Heat Transfer业务营业收入与营业利润

表：2011-2015年Grønges(原Sapa Heat Transfer业务)(分地区)营业收入占比

图：2011-2015年萨帕铝热热交换器材料产能

图：2010-2015年Norsk Hydro营业收入与净利润

表：2013-2015年Norsk Hydro（分业务）营业收入及占比

图：2011-2015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：2011-2015年Norsk Hydro公司 Rolled Products业务营业收入及利润

图：2013-2015年Norsk Hydro公司Rolled Products（分下游）销量

表：2013-2015年Norsk Hydro公司Rolled Products（分工厂）外部市场产量

图：2011-2015年Aleris营业收入与净利润

表：2011-2015年Aleris（分业务）营业收入及占比

表：2011-2015年Aleris（分地区）营业收入及占比

表：2011-2015年Aleris铝轧制品（分业务）营业收入

表：2011-2015年Aleris铝轧制品（分业务）销量

表：2015年Aleris在华子公司

图：2011-2015财年Novelis营业收入及净利润

图：2015年Kobe Steel公司业务结构

图：2011-2015财年神户钢铁销售额及净利润

图：2011-2015年银邦股份营业收入与净利润

图：2011-2015年银邦股份（分业务）营业收入

图：2011-2015年银邦股份（分地区）营业收入

图：2011-2015年银邦股份（分业务）毛利率

表：2011-2015年银邦股份（分产品）产销量及产销率

表：2014H1银邦股份前五名客户名称及营业收入贡献

图：2011-2015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：2014-2015年银邦股份营业收入与净利润

图：2011-2015年常铝股份营业收入与净利润

图：2011-2015年常铝股份（分产品）营业收入

图：2011-2015年常铝股份（分地区）营业收入

表：2014-2015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：2011-2015年东北轻合金营业收入与净利润

表：截止2015年3月底东北轻合金生产线

表：2011-2015年东北轻合金公司铝合金（分产品）营业收入及占比

图：2011-2015年东北轻合金（分产品）毛利率

表：2011-2015年东北轻合金铝合金（分产品）产能及产量

表：2011-2015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3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：2011-2015年华峰铝业铝热传输材料重点项目

图：2006-2015年南通华特铝热传输复合材料产能

表：2013-2015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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/T12853LRU0.html>