

2018-2024年中国铝热传输 复合材料市场调查与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国铝热传输复合材料市场调查与投资战略咨询报告》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.abaogao.com/b/jiancai/N03827P884.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国铝热传输复合材料市场调查与投资战略咨询报告》共七章。首先介绍了铝热传输复合材料行业市场发展环境、铝热传输复合材料整体运行态势等，接着分析了铝热传输复合材料行业市场运行的现状，然后介绍了铝热传输复合材料市场竞争格局。随后，报告对铝热传输复合材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了铝热传输复合材料行业发展趋势与投资预测。您若想对铝热传输复合材料产业有个系统的了解或者想投资铝热传输复合材料行业，本报告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 Grønges(SapaHeatTransfer)

- 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 NorskHydro

- 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(Rolledproducts)
- 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 KobeSteel
 - 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
 - 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
 - 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

第七章 结论与预测（ZY GXH）

7.1 结论

7.2 预测

7.2.1 全球市场

7.2.2 中国市场（ZY GXH）

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：2010-2016年全球铝热传输材料产量

图：2010-2016年全球铝热传输复合材料需求量

表：2010-2016年中国铝热传输复合材料相关政策

图：2010-2016年中国铝材产量及同比增长

图：2010-2016年中国铝合金产量及同比增长

表：2010-2016年中国铝热传输复合材料产能

表：2010-2016年中国铝热传输复合材料（分产品）产能

图：2010-2016年中国铝热传输复合材料需求量
表：2010-2016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：2018-2024年中国各种机械装备产量及铝热传输复合材料需求量
表：2018-2024年中国火电站新增装机容量及铝传热复合材料需求量
表：2018-2024年中国空调产量及铝热传输复合材料需求量
图：2010-2016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：2010-2016年Alcoa研发投入及占比
表：2010-2015年AlcoaGlobalRolledProducts销售收入及利润
表：2016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：2016年wickedder集团EMS部门主要产品及应用领域
图：1896-2016年Gr?nges发展历史
图：Gr?nges公司地区分布
图：2010-2016年SapaHeatTransfer业务营业收入与营业利润

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/N03827P884.html>