

2017-2022年中国铝热传输复合材料行业研究及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国铝热传输复合材料行业研究及发展前景预测报告》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.chyxx.com/research/201703/508791.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2017-2022年中国铝热传输复合材料行业研究及发展前景预测报告》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 Gr?nges(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：2017-2022年中国各种机械装备产量及铝热传输复合材料需求量

表：2017-2022年中国火电站新增装机容量及铝传热复合材料需求量

表：2017-2022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wicked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

表：2010-2015年Gr?nges(原SapaHeatTransfer业务)(分地区)营业收入占比

图：1999-2016年萨帕铝热热交换器材料产能

图：2010-2016年NorskHydro营业收入与净利润

表：2012-2016年NorskHydro（分业务）营业收入及占比

图：2010-2015年NorskHydro（分国家/地区）营业收入及占比

表：2016年Norskhydro公司Rollingmills（分工厂）产品及产能

表：2016年NorskHydro铝热传输业务单元分布

图：2010-2016年NorskHydro公司RolledProducts业务营业收入及利润

图：2012-2016年NorskHydro公司RolledProducts（分下游）销量

表：2012-2015年NorskHydro公司RolledProducts（分工厂）外部市场产量

图：2010-2016年Aleris营业收入与净利润

表：2010-2016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：2010-2016年Aleris铝轧制品（分业务）营业收入

表：2010-2016年Aleris铝轧制品（分业务）销量

表：2016年Aleris在华子公司

图：2010-2016财年Novelis营业收入及净利润

图：2016年KobeSteel公司业务结构

图：2010-2016财年神户钢铁销售额及净利润

图：2010-2016年银邦股份营业收入与净利润

图：2010-2016年银邦股份（分业务）营业收入

图：2010-2016年银邦股份（分地区）营业收入

图：2010-2016年银邦股份（分业务）毛利率

表：2010-2015年银邦股份（分产品）产销量及产销率

表：2015银邦股份前五名客户名称及营业收入贡献

图：2010-2016年银邦股份研发投入及占比

表：2016年银邦股份主要在建项目

表：2017-2022年银邦股份营业收入与净利润

图：2010-2016年常铝股份营业收入与净利润

图：2010-2016年常铝股份（分产品）营业收入

图：2010-2016年常铝股份（分地区）营业收入

表：2017-2022年常铝股份营业收入与净利润

表：2016年东北轻合金有限责任公司下属企业及其业务

图：2010-2016年东北轻合金营业收入与净利润

表：截止2016年东北轻合金生产线

表：2010-2016年东北轻合金公司铝合金（分产品）营业收入及占比

图：2010-2016年东北轻合金（分产品）毛利率

表：2010-2016年东北轻合金铝合金（分产品）产能及产量

表：2010-2016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2016年东北轻合金在建项目

表：2017-2022年东北轻合金营业收入与净利润

图：2017-2022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：2010-2016年华峰铝业铝热传输材料重点项目

图：2010-2016年南通华特铝热传输复合材料产能

表：2012-2016年三源铝业重点项目

表：南通恒秀主要客户

表：2016年冠云铝业主要产品及应用领域

表：2016年龙源铝业各种铝热传输产品产能

表：2017-2022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：2016年中国铝热传输材料主要生产企业产能

表：2017-2022年全球铝热传输复合材料产量及需求量

表：2017-2022年中国铝热传输复合材料产能及需求量

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201703/508791.html>