

2017-2023年中国铝热传输 复合材料市场研究与未来发展趋势报告

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

《2017-2023年中国铝热传输复合材料市场研究与未来发展趋势报告》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/V81894CVGP.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

传热铝复合材料（铝片，铝带，铝箔等）主要用于汽车热传导系统，家用电器，机械和设备还有火力发电站的空气冷却系统。2015年我国传热铝复合材料行业产量约76.6万吨，同比2014年的70.5万吨增长了8.65%，近几年我国传热铝复合材料行业产量情况如下图所示：2010-2016年中国传热铝复合材料行业产量情况资料来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国铝热传输复合材料市场研究与未来发展趋势报告》共七章。首先介绍了中国铝热传输复合材料行业市场发展环境、中国铝热传输复合材料整体运行态势等，接着分析了中国铝热传输复合材料行业市场运行的现状，然后介绍了中国铝热传输复合材料市场竞争格局。随后，报告对中国铝热传输复合材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国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

1.1 定义 1

1.2 分类 1

1.3 产业链 1

铝热传输复合材料产业链资料来源：公开资料整理

1.4 生产工艺 3

第二章 全球铝热传输复合材料行业发展现状 4

2.1 概述 4

2.2 供给 4

2.3 需求 5

第三章 中国铝热传输复合材料行业发展现状 6

3.1 政策 6

3.2 产业环境 8

3.3 供给 22

3.4 需求 22

第四章 中国铝热传输复合材料主要下游行业需求 25

4.1 汽车行业 25

4.2 机械装备 29

4.3 电站空冷系统行业 31

4.4 家用电器行业 40

第五章 全球铝热传输复合材料生产企业 42

5.1 ALCOA 42

5.1.1 企业简介 42

5.1.2 经营情况 42

5.1.3 营收构成 42

5.1.4 研发 44

5.1.5 铝轧制业务 44

5.1.6 在华业务 44

5.1.7 美铝昆山铝业有限公司 44

5.2 WICKEDER 45

5.2.1 企业简介 45

5.2.2 铝热传输复合材料业务 45

5.2.3 在华业务 45

5.3 GRNGES(SAPA HEAT TRANSFER) 45

5.3.1 企业简介 45

5.3.2 经营情况 46

5.3.3 营收构成 46

5.3.4 在华业务 47

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) 47

5.4 NORSK HYDRO	48
5.4.1 企业简介	48
5.4.2 经营情况	48
5.4.3 营收构成	49
5.4.4 研发	49
5.4.5 铝热传输复合材料业务(ROLLED PRODUCTS)	50
5.4.6 在华业务	50
5.5 ALERIS	50
5.5.1 企业简介	50
5.5.2 经营情况	51
5.5.3 营收构成	52
5.5.4 铝热传输材料业务	52
5.5.5 在华业务	53
5.6 NOVELIS	54
5.6.1 企业简介	54
5.6.2 经营情况	54
5.6.3 铝热传输材料业务	54
5.7 KOBE STEEL	55
5.7.1 企业简介	55
5.7.2 经营情况	55
5.7.3 铝热传输材料业务	56
5.7.4 在华业务	56

第六章 中国铝热传输复合材料生产企业 58

6.1 银邦股份(300337)	58
6.1.1 企业简介	58
6.1.2 经营情况	59
6.1.3 营收构成	63
6.1.4 毛利率	63
6.1.5 产销量	63
6.1.6 客户与供应商	64
6.1.7 研发与投资	65

6.1.8 业务拓展	65
6.1.9 发展前景	65
6.2 江苏常铝铝业股份有限公司 (002160)	66
6.2.1 企业简介	66
6.2.2 经营情况	67
6.2.3 营收构成	71
6.2.4 投资	71
6.2.5 发展前景	73
6.3.1 企业简介	73
6.3.2 经营情况	74
6.3.3 营收构成	75
6.3.4 毛利率	75
6.3.5 铝合金产销量	75
6.3.6 投资	76
6.3.7 发展前景	76
6.4 西南铝业 (集团) 有限责任公司	76
6.4.1 企业简介	76
6.4.2 经营情况	78
6.5 华峰日轻铝业股份有限公司	79
6.5.1 企业简介	79
6.5.2 经营情况	79
6.6 南通华特铝热传输材料有限公司	80
6.6.1 企业简介	80
6.6.2 产能	82
6.6.3 研发	82
6.7 潍坊三源铝业有限公司	83
6.8 南通恒秀铝热传输材料有限公司	84
6.8.1 企业简介	84
6.8.2 经营情况	84
6.9 哈尔滨松润	85
6.9.1 企业简介	85
6.9.2 铝热传输材料业务	86

6.10 长沙众兴新材料科技有限公司	86
6.11 其他企业	88
6.11.1 上海萨新汽车热传输材料有限公司	88
6.11.2 无锡冠云铝业有限公司	90
6.11.3 江苏财发铝业股份有限公司	92
6.11.4 镇江源龙铝业有限责任公司	92

第七章 ZYLZG 结论与预测 93

7.1 结论 93

7.2 预测 94

7.2.1 全球市场 94

7.2.2 中国市场 95

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2016年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2016年房地产开发投资同比增速（%）

图表：十三五中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2017-2023年中国GDP增速预测

图表：铝热传输复合材料行业产业链

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/V81894CVGP.html>