

2016-2022年中国铜铝复合 散热器市场调查与投资潜力分析报告

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

《2016-2022年中国铜铝复合散热器市场调查与投资潜力分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/Y16189O7FE.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

铜铝复合散热器是铜水道散热器的一种，多采用“双水道”方式，尽管散热器的厚度增加了，但散热效果更加理想。立体双水道散热器的散热量比传统单水道散热器要高出80%；优化的对流空间，使得在散热量相等的情况下，消耗量减少，降低了资源消耗。

铜铝复合散热器因其惊人的热传导速度和循环使用的物理特性，以及出众的防腐性能、广泛的适用性、较好的热价比、较高的保值率和优美的外观，在今后很长一段时间将成为新型散热器的主导，使散热变得更加轻松而创造了无限可能。

铜铝复合散热器“瘦高扁片”型的散热器虽然节省空间，但由于较高的散热器片需要较大的水压力，分户供暖的锅炉很难达到要求，因此，分户供暖家庭最好不选择此类造型的散热器。在消费者选定暖气时，要选定好装修位置，通过专业人员的测量，计算出暖气片的尺寸、大小以及片数或组数，根据国家规定的散热量标准计算用量。

铜铝复合散热器技术参数

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国铜铝复合散热器市场调查与投资潜力分析报告》共十八章。首先介绍了铜铝复合散热器相关概念及发展环境，接着分析了中国铜铝复合散热器规模及消费需求，然后对中国铜铝复合散热器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铜铝复合散热器面临的机遇及发展前景。您若想对中国铜铝复合散热器有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 中国铜铝复合散热器行业发展环境 15

第一节 铜铝复合散热器行业及属性分析 15

一、行业定义 15

二、国民经济依赖性 15

三、经济类型属性 15

四、行业周期属性 15

第二节 经济发展环境 16

一、中国经济发展阶段 16

二、宏观经济现状 16

第三节 政策发展环境 49

一、产业振兴规划 49

二、产业发展规划 49

三、行业标准 53

四、财政税收政策 53

第四节 社会发展环境 53

一、中国人口现状 53

二、消费观念 54

第五节 投融资发展环境 54

一、金融开放 54

二、金融财政政策 55

三、金融货币政策 56

四、外汇政策 57

五、银行信贷政策 62

第二章 中国铜铝复合散热器生产现状分析 65

第一节 铜铝复合散热器行业总体规模 65

第二节 铜铝复合散热器产能概况 65

一、2011-2016年产能分析 65

二、2016-2022年产能预测 66

第三节 铜铝复合散热器市场容量概况 67

一、2011-2016年市场容量分析 67

二、产能利用率情况 67

三、2016-2022年市场容量预测 68

第四节 铜铝复合散热器产业的生命周期分析 69

第五节 铜铝复合散热器产业供需情况 71

第三章 2016年中国市场分析 73

第一节 我国整体市场规模 73

一、总量情况 73

二、各季度市场情况 73

第二节 原材料市场分析 74

第三节 市场结构分析 81

一、产品市场结构 81

二、品牌市场结构 82

三、渠道市场结构 83

第四章 2016年中国铜铝复合散热器市场供需监测分析 84

第一节 需求分析 84

第二节 供给分析 84

第三节 市场特征分析 85

第五章 2016年中国铜铝复合散热器市场竞争格局与厂商市场竞争力评价 86

第一节 竞争格局分析 86

第二节 主力厂商市场竞争力评价 86

铜铝复合散热器品牌 排名 品牌 产地 制造商

1	森德	北京	森德(中国)暖通设备有限公司
2	金旗舰	北京	北京金旗舰暖通科技有限公司
3	圣劳伦斯	北京	北京圣劳伦斯散热器制造有限公司
4	努奥罗	浙江	浙江努奥罗新能源科技有限公司
5	瑞特格	天津	瑞特格(中国)有限公司
6	意莎普	北京	意莎普(中国)暖通空调有限公司
7	金海	宁波	宁兴金海水暖器材有限公司
8	圣春	冀州	圣春散热器有限公司(原春风暖气片厂)
9	王力永康		王力集团散热器有限公司
10	御马	北京	天津马丁康华不锈钢制品有限公司

一、产品竞争力 86

二、价格竞争力 87

三、渠道竞争力 88

四、品牌竞争力 88

第六章 我国铜铝复合散热器行业供需状况分析 90

第一节 铜铝复合散热器行业市场需求分析 90

第二节 铜铝复合散热器行业供给能力分析 90

第三节 铜铝复合散热器行业进出口贸易分析 91

一、出口量情况 91

二、进口量情况 92

第七章 铜铝复合散热器行业竞争绩效分析 94

第一节 铜铝复合散热器行业总体效益水平分析 94

第二节 铜铝复合散热器行业产业集中度分析 94

第三节 铜铝复合散热器行业不同所有制企业绩效分析 95

第四节 铜铝复合散热器行业不同规模企业绩效分析 96

第五节 铜铝复合散热器市场分销体系分析 96

一、销售渠道模式分析 96

二、产品最佳销售渠道选择 96

第八章 2016年铜铝复合散热器市场发展前景预测 97

第一节 国际市场发展前景预测 97

一、2016-2022年经济增长与需求预测 97

二、2016-2022年行业总产量预测 99

第二节 我国资源配置的前景 99

第九章 我国铜铝复合散热器行业投融资分析 100

第一节 我国铜铝复合散热器行业企业所有制状况 100

第二节 我国铜铝复合散热器行业外资进入状况 100

第三节 我国铜铝复合散热器行业合作与并购 100

第四节 我国铜铝复合散热器行业投资体制分析 100

第五节 我国铜铝复合散热器行业资本市场融资分析 102

第十章 铜铝复合散热器产业投资策略 103

第一节 产品定位策略 103

一、市场细分策略 103

二、目标市场的选择 104

第二节 产品开发策略 108

第三节 渠道销售策略 110

一、销售模式分类 110

二、市场投资建议 111

第四节 品牌策略 112

第五节 服务策略 120

第十一章 我国铜铝复合散热器行业重点企业分析 123

第一节 中亚暖通设备有限公司 123

一、公司基本情况 123

二、公司经营与财务状况 124

第二节 佛山市太阳花散热器有限公司 127

一、公司基本情况 127

二、公司经营与财务状况 128

第三节 北京埃特纳散热器有限责任公司 130

一、公司基本情况 130

二、公司经营与财务状况 131

第四节 北京圣劳伦斯散热器制造有限公司 134

一、公司基本情况 134

二、公司经营与财务状况 135

第五节 沈阳吉水散热器有限公司 138

一、公司基本情况 138

二、公司经营与财务状况 138

第十二章 2014中国铜铝复合散热器产业投资分析 142

第一节 投资环境 142

一、资源环境分析 142

二、市场竞争分析 142

三、政策环境分析 142

第二节 投资机会分析 142

第三节 投资发展前景 143

一、市场供需发展趋势 143

二、未来发展展望 144

第十三章 铜铝复合散热器相关产业2016年走势分析 146

第一节 上游行业影响分析 146

第二节 下游行业影响分析 154

第十四章 铜铝复合散热器行业成长能力及稳定性分析 155

第一节 铜铝复合散热器行业生命周期分析 155

第二节 铜铝复合散热器行业增长性与波动性分析 156

第三节 铜铝复合散热器行业集中程度分析 156

第十五章 铜铝复合散热器行业风险趋势分析与对策 158

第一节 铜铝复合散热器行业风险分析 158

一、市场竞争风险 158

二、原材料压力风险分析 158

三、技术风险分析 158

四、政策和体制风险 159

第二节 铜铝复合散热器行业投资风险及控制策略分析 159

一、2016-2022年铜铝复合散热器行业市场风险及控制策略 159

二、2016-2022年铜铝复合散热器行业政策风险及控制策略 159

三、2016-2022年铜铝复合散热器行业经营风险及控制策略 159

四、2016-2022年铜铝复合散热器同业竞争风险及控制策略 160

五、2016-2022年铜铝复合散热器行业其他风险及控制策略 161

第十六章 铜铝复合散热器产业投资风险 162

第一节 铜铝复合散热器行业宏观调控风险 162

第二节 铜铝复合散热器行业竞争风险 162

第三节 铜铝复合散热器行业供需波动风险 162

第四节 铜铝复合散热器行业经营管理风险 163

第五节 专家投资建议 163

第十七章 2016-2022年中国铜铝复合散热器行业发展趋势研究分析 170

第一节 2016-2022年铜铝复合散热器行业国际市场预测 170

一、铜铝复合散热器行业产能预测 170

二、铜铝复合散热器行业市场需求前景 170

第二节 中国铜铝复合散热器行业发展趋势 171

第三节 2016-2022年铜铝复合散热器行业中国市场预测 171

第十八章 铜铝复合散热器行业投资机会分析研究 173

第一节 2016-2022年铜铝复合散热器行业主要区域投资机会 173

第二节 2016-2022年铜铝复合散热器行业出口市场投资机会 173

第三节 2016-2022年铜铝复合散热器行业企业的多元化投资机会 173 (ZYLT)

图表目录：

图表 1 2011-2016年国内生产总值分析 16

图表 2 2013-2016年7月国内CPI分析 18

图表 3 2013-2016年7月中国PPI指数分析 20

图表 4 2013-2016年7月中国PMI指数分析 21

图表 5 2013-2016年中国消费者信心指数分析 22

图表 6 1978-2016年中国恩格尔系数走势图 24

图表 7 1978-2016年中国恩格尔系数数据表 24

图表 8 2013-2016年中国工业增加值分析 26

图表 9 2013-2016年中国城镇固定资产投资分析 27

图表 10 2013-2016年中国财政收入分析 28

图表 11 1971-2016年美元兑人民币均价 (1美元) 图 29

图表 12 1971-2016年美元兑人民币均价 (1美元) 数据图 29

图表 13 2006-2016年存基准利率调整情况 31

图表 14 2007-2016年存款准备金率调整一览 33

图表 15 2013-2016年中国社会消费品零售总额分析 36

图表 16 2013-2016年中国进出口总额分析 37

图表 17 欧元区GDP率终值分析 39

图表 18 2013-2016年欧元区消费者信心指数终值 40

图表 19 ISM制造业指数分析 41

图表 20 ISM非制造业指数分析 42

图表 21 美国失业率分析 43

图表 22 美国贸易帐分析 44

图表 23 美国GDP年率初值分析 45

图表 24 日本贸易帐分析 46

图表 25 日本核心消费者物价指数年率分析 47

图表 26 日本失业率分析 48

图表 27 2011-2016年我国铜铝复合散热器行业市场规模情况 65

图表 28 2011-2016年我国铜铝复合散热器行业产能情况 65

图表 29 2016-2022我国铜铝复合散热器行业产能预测 66

图表 30 2011-2016年我国铜铝复合散热器行业市场容量情况 67

图表 31 2011-2016年我国铜铝复合散热器行业产能利用调查情况 67

图表 32 2011-2016年我国铜铝复合散热器行业产能利用调查情况 68

图表 33 铜铝复合散热器产业行业所处生命周期示意图 69

图表 34 行业生命周期、战略及其特征 70

图表 35 2011-2016年我国铜铝复合散热器行业供需情况 71

图表 36 2016年我国铜铝复合散热器各季度市场走势 73

图表 37 全球铜供求平衡及价格预测 77

图表 38 2016年中国铜铝复合散热器行业市场结构情况 81

图表 39 2011-2016年我国铜铝复合散热器行业TOP10品牌市场占有率情况 82

图表 40 2011-2016年我国铜铝复合散热器行业市场需求情况 84

图表 41 2011-2016年我国铜铝复合散热器行业产量情况 84

图表 42 2011-2016年我国铜铝复合散热器行业产品品质竞争情况 86

图表 43 2011-2016年我国铜铝复合散热器行业产品价格竞争情况 87

图表 44 2011-2016年我国铜铝复合散热器行业产品渠道竞争情况 88

图表 45 2011-2016年我国铜铝复合散热器行业产品品牌竞争情况 88

图表 46 2011-2016年我国铜铝复合散热器行业市场需求情况 90

图表 47 2011-2016年我国铜铝复合散热器行业产量情况 90

图表 48 2011-2016年我国铜铝复合散热器行业出口情况 91

图表 49 2011-2016年我国铜铝复合散热器行业进口情况 92

图表 50 2011-2016年我国铜铝复合散热器行业绩效情况 94

图表 51 2011-2016年我国铜铝复合散热器行业集中度情况 94

图表 52 2016年中国铜铝复合散热器行业不同所有制企业利润占比情况 95

图表 53 2016年中国铜铝复合散热器行业不同规模企业利润占比情况 96

图表 54 2016-2022我国铜铝复合散热器行业产量预测 99

图表 55 铜铝复合散热器项目投资注意事项图 111

图表 56 近4年中亚暖通设备有限公司流动资产周转次数变化情况 124

图表 57 近4年中亚暖通设备有限公司产权比率变化情况 125

图表 58 近4年中亚暖通设备有限公司销售利润率变化情况 125

图表 59 近4年中亚暖通设备有限公司资产负债率变化情况 125

图表 60 近4年中亚暖通设备有限公司总资产周转次数变化情况 126

图表 61 近4年中亚暖通设备有限公司固定资产周转次数情况 126

图表 62 近4年佛山市太阳花散热器有限公司流动资产周转次数变化情况 128

图表 63 近4年佛山市太阳花散热器有限公司产权比率变化情况 128

图表 64 近4年佛山市太阳花散热器有限公司销售利润率变化情况 129

图表 65 近4年佛山市太阳花散热器有限公司资产负债率变化情况 129

图表 66 近4年佛山市太阳花散热器有限公司总资产周转次数变化情况 130

图表 67 近4年佛山市太阳花散热器有限公司固定资产周转次数情况 130

图表 68 近4年北京埃特纳散热器有限责任公司流动资产周转次数变化情况 131

图表 69 近4年北京埃特纳散热器有限责任公司产权比率变化情况 132

图表 70 近4年北京埃特纳散热器有限责任公司销售利润率变化情况 132

图表 71 近4年北京埃特纳散热器有限责任公司资产负债率变化情况 132

图表 72 近4年北京埃特纳散热器有限责任公司总资产周转次数变化情况 133

图表 73 近4年北京埃特纳散热器有限责任公司固定资产周转次数情况 133

图表 74 近4年北京圣劳伦斯散热器制造有限公司企业流动资产周转次数变化情况 135

图表 75 近4年北京圣劳伦斯散热器制造有限公司企业产权比率变化情况 135

图表 76 近4年北京圣劳伦斯散热器制造有限公司企业销售利润率变化情况 136

图表 77 近4年北京圣劳伦斯散热器制造有限公司企业资产负债率变化情况 136

图表 78 近4年北京圣劳伦斯散热器制造有限公司企业总资产周转次数变化情况 137

图表 79 近4年北京圣劳伦斯散热器制造有限公司企业固定资产周转次数情况 137

图表 80 近4年北京圣劳伦斯散热器制造有限公司流动资产周转次数变化情况 138

图表 81 近4年北京圣劳伦斯散热器制造有限公司产权比率变化情况 139

图表 82 近4年北京圣劳伦斯散热器制造有限公司销售利润率变化情况 139

图表 83 近4年北京圣劳伦斯散热器制造有限公司资产负债率变化情况 139

图表 84 近4年北京圣劳伦斯散热器制造有限公司总资产周转次数变化情况 140

图表 85 近4年北京圣劳伦斯散热器制造有限公司固定资产周转次数情况 140

图表 86 2016-2022我国铜铝复合散热器行业市场前景预测 143

图表 87 2016-2022我国铜铝复合散热器行业供给预测 143

图表 88 2016-2022我国铜铝复合散热器行业需求预测 144

- 图表 89 2016-2022我国铜铝复合散热器行业前景展望预测 145
- 图表 90 全球铜供求平衡及价格预测 149
- 图表 91 全球铝供求平衡及价格预测 153
- 图表 92 铜铝复合散热器产业行业所处生命周期示意图 155
- 图表 93 2011-2016年我国铜铝复合散热器行业市场增速走势 156
- 图表 94 2011-2016年我国铜铝复合散热器行业集中度情况 156
- 图表 95 2016-2022年铜铝复合散热器行业经营风险及控制策略 160
- 图表 96 2016-2022年铜铝复合散热器行业同业竞争风险及控制策略 160
- 图表 97 铜铝复合散热器技术应用注意事项分析 164
- 图表 98 铜铝复合散热器项目投资注意事项图 165
- 图表 99 铜铝复合散热器行业生产开发注意事项 167
- 图表 100 铜铝复合散热器销售注意事项 168
- 图表 101 2016-2022我国铜铝复合散热器行业产能预测 170
- 图表 102 2016-2022我国铜铝复合散热器行业需求预测 170
- 图表 103 2016-2022我国铜铝复合散热器行业前景展望预测 171

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/Y16189O7FE.html>