

# 2020-2026年中国采暖散热器行业市场调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国采暖散热器行业市场调研与投资前景研究报告》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/Z22719EIF2.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

采暖散热器行业伴随着中国市场经济环境的变迁和发展，在历经“启蒙与复兴”、“躁动与探索”、“发展与理性”、“创新与和谐”的不断趋于成长背景下，可以说行业近阶段发展的总体形势企稳向好，逐步调整的产品结构趋于合理，行业经济持续稳定快速增长，散热器企业的管理、营销、技术水平得以进一步的发展和提升。

采暖散热器俗称暖气，是供热系统的末端装置。我们常见的采暖散热器是装在室内的，其承担着将热媒携带的热量传递给房间内的空气，以补偿房间的热耗，达到维持房间一定空气温度的目的。要完成上述使命，采暖散热器必须具备能够承受热媒输送系统的压力、有良好的传热和散热能力、能够安装在室内和具有必要的使用寿命等条件。新型散热器按材质分类

**钢制散热器** 钢制散热器源自欧洲，已有数十年的历史，20世纪末进入我国市场；1987年中国建筑西北设计院陆耀庆主编的《暖通设计手册》特别推荐使用SEMEM采暖散热器产品，是国家标准图集产品。外型美观，彻底改变传统铸铁散热器粗陋的外观形象；散热器厚度变薄，厚度仅有5厘米，较少占用居室空间；造型多样，满足现代人追求个性化的需求；色彩丰富，适应不同色彩的家居装饰风格；重量轻，水容量小，使用更加环保；缺点是：如果不采取内防腐工艺，会发生散热器腐蚀漏水；

**铝制散热器** 铝制散热器在我国市场上销售的大部分为挤压成型的铝型材，经焊接而成的散热器。部分厂家生产的产品焊接点强度不能保证，容易出现问题并引发漏水。另外，铝制散热器不适用于碱性水质，原因：铝与水中的碱反应，发生碱性腐蚀，导致铝材穿孔，散热器漏水。铝制散热器造型简单，装饰性差，属于低档散热器。与钢制散热器相比较，铝制散热器由于原材料和制造工艺的差异，所以价格较低；散热快，重量轻；铝制散热器的缺点：在碱性水中会产生碱性腐蚀。因此，必须在酸性水中使用（PH值 $\leq 7$ ），而多数锅炉用水PH值均大于7，不利于铝制散热器的使用。

**铜质散热器** 铜具有一般金属的高强度；同时又不易裂缝、不易折断；并具有一定的抗冻胀和抗冲击能力；铜之所以有如此优良稳定的性能是由于铜在化学排序中的序位很低，仅高于银、铂、金，性能稳定，不易被腐蚀。由于铜管件很强的耐腐蚀性，不会有杂质溶入水中，能使水保持清洁卫生。因此建筑中的供暖系统中铜管暖气使用起来安全可靠，甚至无需维护和保养。铜管及配件在高温下仍能保持其形状和强度，也不会有长期老化现象。在有高热、高压、近火和腐蚀的条件下，使用其它管件，用户总是提心吊胆，惟恐出事。但使用铜制管件，就无需担惊受怕，尽可放心。永不腐蚀，经久耐用。铜质散热器的缺点：价格较高。

**铜铝复合散热器** 内部采用紫铜管，导热性能好，不会腐蚀，外部采用铝材质硬度高，表面细腻均匀，更适合塑粉的附着；适合任何供暖系统，先进的内翻边液压胀接专利技术，能完全消除铜管与

铝型材管之间的间隙，最大程度提升散热量，高效节能，铜铝复合散热器表面经过20道工序处理，外喷涂采用进口粉末涂料，亮度达98%，永恒经典的外观设计，可与任何装饰风格匹配。缺点：因为铜资源的稀有，导致其报价对比高。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国采暖散热器行业市场调研与投资前景研究报告》共十四章。首先介绍了采暖散热器相关概念及发展环境，接着分析了中国采暖散热器规模及消费需求，然后对中国采暖散热器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国采暖散热器面临的机遇及发展前景。您若想对中国采暖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 2016-2019年中国采暖散热器产业运行状况分析

### 第一节 2016-2019年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、城乡居民家庭人均可支配收入

#### 三、恩格尔系数

### 第二节 2016-2019年中国采暖散热器产业政策环境分析

#### 一、国家节能中长期专项规划

#### 二、采暖散热器业“十三五”规划

#### 三、进出口政策分析

### 第三节 2016-2019年我国采暖散热器行业社会环境分析

#### 一、居民生活观念变化分析

#### 二、环保意识提高分析

## 第二章 2016-2019年中国采暖散热器工业运行形势分析

### 第一节 2016-2019年中国采暖散热器工业发展概述

#### 一、采暖散热器行业发展的关键要素分析

#### 二、采暖散热器市场特征

#### 三、采暖散热器产品价格变化

## 第二节 2016-2019年中国采暖散热器产业运行动态分析

### 第三节 2016-2019年中国采暖散热器行业存在的问题分析

- 一、水质问题是采暖散热器发展的一道坎
- 二、企业的售后服务监管机制不完善
- 三、小企业跟风，质量参差不齐

## 第三章 2016-2019年中国采暖散热器行业市场运行态势分析

### 第一节 2016-2019年中国采暖散热器市场发展总体发展分析

- 一、采暖散热器行业市场需求分析2015年我国采暖散热器细分产品需求规模集中度
- 二、采暖散热器行业市场生产状况分析
- 三、影响采暖散热器供需的因素分析

### 第二节 2016-2019年中国供暖用散热器进出口状况分析

- 一、中国供暖用散热器进口数据分析
- 二、中国供暖用散热器出口数据分析
- 三、中国供暖用散热器进出口单价分析

### 第三节 2016-2019年中国采暖散热器产业市场供需平衡分析

## 第四章 2016-2019年中国采暖散热器重点产品开发状况分析

### 第一节 铸铁散热器

- 一、铸铁散热器的更新改造满足了建设行业新的要求
- 二、铸铁散热器的特点决定了存在的必然性
- 三、铸铁散热器仍有广阔的市场
- 四、进一步改造铸铁散热器、提高整体水平增加竞争力

### 第二节 铝制散热器

- 一、铝制散热器市场格局及竞争形势分析
- 二、铝制散热器优势及不足
- 三、铝制散热器发展趋势及需求预测

### 第三节 铜制散热器

- 一、铜制散热器市场概述
- 二、铜制散热器价格分析
- 三、铜制散热器行业存在的主要问题

### 第四节 钢制散热器

- 一、钢制散热器市场格局与竞争形势分析
- 二、各地区钢制散热器市场需求情况及趋势
- 三、钢制散热器未来发展特点分析

#### 第五节 复合散热器

- 一、铜铝复合散热器的市场需求与份额在不断增大
- 二、复合散热器市场预测

### 第五章 2016-2019年中国采暖散热器行业竞争状况分析

#### 第一节 2016-2019年中国采暖散热器竞争现状分析

- 一、竞争特点分析
- 二、采暖散热器行业进入“白热化”阶段
- 三、采暖散热器行业竞争战略分析

#### 第二节 2017年中国采暖散热器产业提升竞争力策略分析

#### 第三节 2020-2026年中国采暖散热器行业竞争趋势分析

- 一、产品结构和规模将决定企业盈利能力
- 二、市场集中度不断提高是发展的必然趋势
- 三、国内竞争将越来越国际化
- 四、研发能力和销售服务将成为企业核心竞争优势

### 第六章 2016-2019年中国采暖散热器行业区域比较分析

#### 第一节 三大经济区域对比分析

#### 第二节 长江三角洲

- 一、需求分析
- 二、生产分析

#### 第三节 珠江三角洲

- 一、生产分析
- 二、产品生产技术分析

#### 第四节 环渤海地区

- 一、生产分析
- 二、产品生产技术分析

### 第七章 2016-2019年中国采暖散热器行业优势企业关键性数据分析

## 第一节 河北圣春散热器股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2016-2019年企业经营与财务状况分析
- 三、2016-2019年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

## 第二节 营口盼盼散热器制造有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2016-2019年企业经营与财务状况分析
- 三、2016-2019年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

## 第三节 北京森德散热器有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2016-2019年企业经营与财务状况分析
- 三、2016-2019年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

## 第四节 青岛海泰铝业有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2016-2019年企业经营与财务状况分析
- 三、2016-2019年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

## 第五节 温州努奥罗散热器有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2016-2019年企业经营与财务状况分析
- 三、2016-2019年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

## 第六节 山东双泉散热器有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2016-2019年企业经营与财务状况分析
- 三、2016-2019年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

## 第八章 2016-2019年中国房地产行业市场发展动态分析

## 第一节 2016-2019年中国房地产行业发展现状分析

- 一、经盟诚诺，降价补偿
- 二、房屋得到修缮，拒地产开发
- 三、中小房地产企业面临资金链的断裂
- 四、融资难成为企业关注的焦点

## 第二节 2016-2019年中国房地产市场运营情况分析

- 一、房地产成交状况分析
- 二、房地产租赁成交量分析
- 三、2016-2019年房地开发现状
- 四、2016-2019年房地产投资增长幅度分析

## 第三节 2016-2019年中国房地产市场消费者需求现状分析

## 第九章 2020-2026年中国采暖散热器行业发展前景预测分析

### 第一节 2020-2026年中国采暖散热器产品发展趋势分析

- 一、市场需求结构变动情况
- 二、驱动未来采暖散热器行业产业水平提升的因素
- 三、采暖散热器行业竞争格局对产品价格的影响展望

### 第二节 2020-2026年中国采暖散热器行业市场预测分析

- 一、采暖散热器行业供给预测分析
- 二、采暖散热器行业需求预先分析
- 三、采暖散热器进出口预测分析

### 第三节 2020-2026年中国采暖散热器行业盈利预测分析

## 第十章 2020-2026年中国采暖散热器行业投资机会与风险分析

### 第一节 2020-2026年中国采暖散热器行业投资环境分析

### 第二节 2020-2026年中国采暖散热器行业投资机会分析

- 一、采暖散热器行业景气周期及成长性
- 二、投资强度分析
- 三、投资与受益分析

### 第三节 2020-2026年中国采暖散热器行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、原材料风险分析



三、政策性风险分析

四、进入退出风险

第四节 建议

图表目录：

图表：2016-2019年中国供暖用散热器进口数据分析

图表：2016-2019年中国供暖用散热器出口数据分析

图表：2016-2019年中国供暖用散热器进出口单价分析

图表：2020-2026年中国采暖散热器行业市场预测分析

图表：2020-2026年中国采暖散热器行业盈利预测分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/Z22719EIF2.html>