2021-2027年中国取暖电器 市场深度评估与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国取暖电器市场深度评估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.cction.com/report/202107/227902.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

取暖器是指用于取暖的设备。取暖器有多种,最常见的电取暖器是以电为能源进行加热供暖的取暖设备,也可叫做电采暖器。可广泛用于住宅、办公室、宾馆、商场、医院、学校、火车车厢等移动供暖、简易活动房等各类民用与公共建筑。随着电暖器产业的日趋成熟,品牌集中度也会越来越高,品牌效应将渗透到消费者的购买意识之中,从而改变目前国内消费者在电暖器消费时的无品牌观念现象。而作为电暖器二线品牌主要生存渠道的大型超市,将成为消费者次要购买渠道。由于品牌消费意识的增强,连锁卖场将成为电暖器厂家渠道选择的重点阵地。

电暖器是一种将电能转换成热能的家用电器。由于发热原理、散热途径、导热媒质及适用范 围的不同,电暖器通常分为以下几个类型: 折叠电热汀取暖器 又叫充油式电暖器。这种 电暖器体内充有新型导热油,当接通电源后,电热管周围的导热油被加热,然后沿着热管或 散片将热量散发出去。当油温达到85 时,其温控元件即自行断电。这种电暖器导热油无需 更换,使用寿命长,售价一般在400~500元之间。适合在客厅、卧室、过道及有老人和孩子 的家庭使用,具有安全、卫生、无尘、无味的优点。缺点是散热慢、耗电多。油汀散热片有7 片、9片、10片、12片等,可通过选择散热片的多少来调功率的大小,使用功率在1200瓦左右 PTC机 PTC是一种陶瓷电热元件的简称。它利用风机鼓动空气流经PTC电热元件强迫对 流,以此为主要热交换方式。其内部装有限温器,当风口被风机堵塞时,可自行断电。有的 还装有倾倒开关,当暖风机倾倒时也能自行切断电源。其输出功率在800-1200瓦,可随意调 温,工作时送风柔和,升温快,具有自动恒温功能,PTC元件一般都具有防水功能,所以适 合在浴室使用,售价在300~500元之间,是理想的便携式家用电暖器。 对流暖器 这种电 暖器罩壳上为出气口,下方为进气口,通电后电热管周围的空气被加热上升,从出气口流出 ,而周围的冷空气从进气口进入补充。如此反复循环,使室内温度得以提高。当进、出口被 堵塞或环境温度过高时,温控元件会自动切断电热管电源。这种电暖器使用功率在800瓦左右 ,还可通过增减电热管的接通数量来调节功率。该电暖器的安全性能较高,运行宁静,缺点 是升温缓慢。 电热膜电暖器 采用全透明高温电热膜为发热材料,在工艺上处于世界先进 水平。采用热风道结构,传热方式为强化对流,热启动速度快,出风温度3分钟内可达100 以上,但断电后则迅速冷却。由于电热膜加热时是自身无氧化,使用寿命可在10万小时,同 时具有体积小,造型美观等特点,属于电暖器一族的换代产品。虹吸管热管暖风机这是新出 现的一种电暖器,它采用"两相闭式热虹吸管"为热源,升温快,热效率高。工作 时不发光、无明火、不怕水淋和水蒸汽腐蚀,适合普通房间和浴室使用,售价400元左右。 超导热霸 靠加热超导热油产生热量,利用风机传递热量,适合在会客室、浴室使用,售价较 高。 市场上的电取暖器品种比较多,从基本发热原理上可分为五类,即:电热丝发热体、石 英管发热体、陶瓷发热体、卤素管发热体、导热油发热体和碳素纤维发热体, 电取暖器的制 造技术已经成熟,而且针对消费者便捷、时尚、美观的需求,样式也是层出不穷。虽然外观 近似,但发热原理却大相径庭,所以仅从外观上还是很难分辨出取暖器的类别。我们经过多 方面了解与查证,以发热原理分类为主线向读者们做些介绍。 电热丝发热体 以电热丝发 热体为发热材料的取暖器主要是市场上较多和较传统的暖风机。它的发热体为电热丝,利用 风扇将电热丝产生的热量吹出去。再有就是现在市场上的新产品:酷似电扇外型,由电热丝 缠绕在陶瓷绝缘座上发热,利用反射面将热能扩散到房间。这种取暖器同电扇一样,可以自 动旋转角度,向整个房间供暖,适合在8平米以下的小房间使用。新款产品还具有超声波加湿 、释放携氧负离子、宽频谱等功能。缺点是停机后温度下降快,供暖范围小,且消耗氧气, 长期使用电热丝容易发生断裂。由于电热丝本身成本较便宜,所以出现丝体断裂的情况,维 修方面不会负担过重。一般消耗功率在800~1000W左右。 石英管发热体 该类产品主要由 密封式电热元件、抛物面或圆弧面反射板、防护条、功率调节开关等组成。它是由石英辐射 管为电热元件,利用远红外线加热节能技术,使远红外辐射元件发出的远红外线被物体吸收 , 直接变为热能而达到取暖目的, 同时远红外线又可对人体产生理疗作用。该取暖器装有2~4 支石英管,利用功率开关使其部分或全部石英管投入工作。石英管由电热丝及石英玻璃管组 成。石英管取暖器的特点是升温快,但供热范围小,易产生明火,且消耗氧气,虽然既往因 价格较低销售不错,但已明显呈下降趋势。 卤素管发热体 卤素管是一种密封式的发光发 热管,内充卤族元素惰性气体,中间有钨丝分白、黑两种(由于白钨丝造价要比黑钨丝高的 多,所以市场上没有普及)。卤素管具有热效率高、加热不氧化、使用寿命长等优点,而且 有些机型还附加有定时、旋转、加湿等功能。卤素管取暖器是靠发光散热的,一般采用2~3根 卤素管为发热源,消耗功率在900~1200W左右,较适用于面积为12平方米左右的房间,一些 比较先进的产品具跌倒自动断电、自动摇头等功能,设计简单实用。 金属管发热体 此类 产品外型同前面提到的电热丝取暖器一样,酷似电扇。采用金属管发热,利用反射面将热能 扩散到房间。具有防跌倒开关、自动摇头、手动调节俯抑角度,取暖范围大,而且表面防护 罩对人体不会造成烫伤。采用这种设计避免了电热丝取暖器的电热丝容易断裂和卤素管电暖 器中卤素管易损耗的弊病,但同电热丝取暖器一样,缺点是停机后温度下降快,须持续工作 。功率在800~1000W左右。 碳素纤维发热体 此类产品是采用碳素纤维为发热基本材料制 成的管状发热体,利用反射面散热。整体成立式直桶型和长方型落地式:直通式一般采用单 管发热,机身可自动旋转,为整个房间供暖。打开电源后升温速度奇快,在1~2秒时机体已经 感到烫手,5秒钟表面温度可达300-700度,功率在600~1200W可调节。长方型落地式采用双管 发热,可以落地或壁挂使用,功率相对较大,在1800~2000W左右。除了供暖功能外,该类产

品还能起到保健理疗的功效。当发热体加热时能够产生765.9W/M的红外线辐射,相当于一部频谱理疗仪。数据来源:公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国取暖电器市场深度评估与未来发展趋势报告》共九章。首先介绍了取暖电器产业相关概念及发展环境,接着分析了中国取暖电器行业规模及消费需求,然后对中国取暖电器行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国取暖电器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国取暖电器行业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 取暖电器行业发展背景
- 1.1 报告研究背景及方法
- 1.1.1 行业研究背景
- 1.1.2 数据来源及统计口径
- (1) 行业统计部门和统计口径
- (2)行业统计方法及数据种类
- 1.1.3 行业定义及分类
- (1) 取暖电器的定义
- (2) 取暖电器主要分类
- 1.2 行业产业链结构分析
- 1.2.1 行业产业链结构简介
- 1.2.2 行业上游供应市场分析
- 1.2.3 行业下游应用结构分析
- 1.3 取暖电器行业市场结构分析
- 1.3.1 行业产品结构分析
- 1.3.2 行业区域结构分析
- 1.3.3 产品应用结构分析
- 1.4 中国取暖电器行业市场竞争状况
- 1.4.1 市场波特五力分析

- 1.4.2 市场竞争方式分析
- 1.4.3 市场竞争格局分析
- 1.4.4 行业投资兼并与重组分析
- (1) 行业投资兼并与重组概况
- (2)行业投资兼并与重组动向
- (3)行业投资兼并与重组趋势

第二章 国内外取暖电器所属行业总体产销形势

- 2.1 全球取暖电器所属行业产销需求分析
- 2.1.1 全球取暖电器所属行业产销规模分析
- 2.1.2 全球取暖电器行业竞争格局
- 2.1.3 全球取暖电器市场结构分析
- 2.1.4 全球取暖电器所属行业规模预测
- 2.2 发达国家取暖电器所属行业产销需求分析
- 2.2.1 美国取暖电器所属行业产销需求分析
- 2.2.2 日本取暖电器所属行业产销需求分析
- 2.2.3 德国取暖电器所属行业产销需求分析
- 2.3 取暖电器所属行业进出口形势分析
- 2.3.1 取暖电器所属行业进出口状况综述
- 2.3.2 取暖电器所属行业出口市场分析
- (1)2019年行业出口分析
- 1) 行业出口整体情况
- 2) 行业出口产品结构
- (2)2019年行业出口分析
- 1) 行业出口整体情况
- 2) 行业出口产品结构
- 2.3.3 取暖电器所属行业进口市场分析
- (1) 2019年行业进口分析
- 1) 行业进口整体情况
- 2) 行业进口产品结构
- (2)2019年行业进口分析
- 1) 行业进口整体情况

- 2) 行业进口产品结构
- 2.3.4 取暖电器所属行业进出口前景及建议
- (1) 行业出口前景及建议
- (2) 行业进口前景及建议

第三章 中国取暖电器所属行业运营状况分析

- 3.1 取暖电器所属行业经营情况分析
- 3.1.1 取暖电器所属行业经营效益分析
- 3.1.2 取暖电器所属行业盈利能力分析
- 3.1.3 取暖电器所属行业运营能力分析
- 3.1.4 取暖电器所属行业偿债能力分析
- 3.1.5 取暖电器所属行业发展能力分析
- 3.2 取暖电器所属行业供需形势分析
- 3.2.1 取暖电器所属行业供给情况分析
- (1) 行业总产值分析
- (2) 行业产成品分析
- 3.2.2 取暖电器所属行业需求情况分析
- (1) 行业销售产值分析
- (2) 行业销售收入分析
- 3.2.3 取暖电器所属行业产销情况分析
- (1) 取暖电器所属行业总体产销率情况
- (2) 取暖电器所属行业区域产销率情况
- 3.3 取暖电器所属行业经济指标分析
- 3.3.1 取暖电器所属行业经济指标分析
- 3.3.2 不同规模企业经济指标分析
- (1) 大型企业经济指标分析
- (2)中型企业经济指标分析
- (3) 小型企业经济指标分析
- 3.3.3 不同性质企业经济指标分析
- (1) 股份制企业经济指标分析
- (2)私营企业经济指标分析
- (3) 外商投资企业经济指标分析

- 3.3.4 不同地区企业经济指标分析
- (1)华东地区企业经济指标分析
- (2)华南地区企业经济指标分析
- (3) 东北地区企业经济指标分析

第四章 中国取暖电器上游供应市场分析

- 4.1 原料市场一分析
- 4.1.1 原料市场一产量规模分析
- 4.1.2 原料市场一生产企业分析
- 4.1.3 原料市场一新增产能分析
- 4.1.4 原料市场一价格走势分析
- 4.1.5 原料市场一市场趋势分析
- 4.2 原料市场二分析
- 4.2.1 原料市场二产量规模分析
- 4.2.2 原料市场二生产企业分析
- 4.2.3 原料市场二新增产能分析
- 4.2.4 原料市场二价格走势分析
- 4.2.5 原料市场二市场趋势分析
- 4.3 原料市场三分析
- 4.3.1 原料市场三产量规模分析
- 4.3.2 原料市场三生产企业分析
- 4.3.3 原料市场三新增产能分析
- 4.3.4 原料市场三价格走势分析
- 4.3.5 原料市场三市场趋势分析
- 4.4 原料市场四分析
- 4.4.1 原料市场四产量规模分析
- 4.4.2 原料市场四生产企业分析
- 4.4.3 原料市场四新增产能分析
- 4.4.4 原料市场四价格走势分析
- 4.4.5 原料市场四市场趋势分析
- 4.5 原料市场五分析
- 4.5.1 原料市场四产量规模分析

- 4.5.2 原料市场四生产企业分析
- 4.5.3 原料市场四新增产能分析
- 4.5.4 原料市场四价格走势分析
- 4.5.5 原料市场四市场趋势分析

第五章 中国取暖电器行业细分产品分析

- 5.1 取暖电器行业细分产品一分析
- 5.1.1 细分产品一应用特点分析
- 5.1.2 细分产品一生产工艺流程
- 5.1.3 细分产品一产量规模分析
- 5.1.4 细分产品一市场需求分析
- 5.1.5 细分产品一价格走势分析
- 5.1.6 细分产品一市场规模预测
- 5.2 取暖电器行业细分产品二市场分析
- 5.2.1 细分产品二应用特点分析
- 5.2.2 细分产品二生产工艺流程
- 5.2.3 细分产品二产量规模分析
- 5.2.4 细分产品二市场需求分析
- 5.2.5 细分产品二价格走势分析
- 5.2.6 细分产品二市场规模预测
- 5.3 取暖电器行业细分产品三分析
- 5.3.1 细分产品三应用特点分析
- 5.3.2 细分产品三生产工艺流程
- 5.3.3 细分产品三产量规模分析
- 5.3.4 细分产品三市场需求分析
- 5.3.5 细分产品三价格走势分析
- 5.3.6 细分产品三市场规模预测
- 5.4 取暖电器行业细分产品四分析
- 5.4.1 细分产品四产量规模分析
- 5.4.2 细分产品四市场需求分析
- 5.4.3 细分产品四市场规模预测

第六章 中国取暖电器行业应用领域发展前景分析

- 6.1 应用领域一发展前景分析
- 6.1.1 应用领域一容量预测
- 6.1.2 应用领域一重点项目分析
- 6.1.3 应用领域一企业分布分析
- 6.1.4 应用领域一竞争现状分析
- 6.1.5 应用领域一投资机会分析
- 6.2 应用领域二发展前景分析
- 6.2.1 应用领域二容量预测
- 6.2.2 应用领域二重点项目分析
- 6.2.3 应用领域二企业分布分析
- 6.2.4 应用领域二竞争现状分析
- 6.2.5 应用领域二投资机会分析
- 6.3 应用领域三发展前景分析
- 6.3.1 应用领域三容量预测
- 6.3.2 应用领域三重点项目分析
- 6.3.3 应用领域三企业分布分析
- 6.3.4 应用领域三竞争现状分析
- 6.3.5 应用领域三投资机会分析
- 6.4 应用领域四发展前景分析
- 6.4.1 应用领域四容量预测
- 6.4.2 应用领域四重点项目分析
- 6.4.3 应用领域四企业分布分析
- 6.4.4 应用领域四竞争现状分析
- 6.4.5 应用领域四投资机会分析

第七章 取暖电器行业重点区域市场需求分析

- 7.1 广东省取暖电器市场发展情况
- 7.1.1 广东省取暖电器产量分析
- 7.1.2 广东省取暖电器需求分析
- 7.1.3 广东省取暖电器市场前景
- 7.2 山东省取暖电器市场发展情况

- 7.2.1 山东省取暖电器产量分析
- 7.2.2 山东省取暖电器需求分析
- 7.2.3 山东省取暖电器市场前景
- 7.3 浙江省取暖电器市场发展情况
- 7.3.1 浙江省取暖电器产量分析
- 7.3.2 浙江省取暖电器需求分析
- 7.3.3 浙江省取暖电器市场前景
- 7.4 江苏省取暖电器市场发展情况
- 7.4.1 江苏省取暖电器产量分析
- 7.4.2 江苏省取暖电器需求分析
- 7.4.3 江苏省取暖电器市场前景
- 7.5 福建省取暖电器市场发展情况
- 7.5.1 福建省取暖电器产量分析
- 7.5.2 福建省取暖电器需求分析
- 7.5.3 福建省取暖电器市场前景
- 7.6 四川省取暖电器市场发展情况
- 7.6.1 四川省取暖电器产量分析
- 7.6.2 四川省取暖电器需求分析
- 7.6.3 四川省取暖电器市场前景
- 7.7 黑龙江省取暖电器市场发展情况
- 7.7.1 黑龙江省取暖电器产量分析
- 7.7.2 黑龙江省取暖电器需求分析
- 7.7.3 黑龙江省取暖电器市场前景
- 7.8 辽宁省取暖电器市场发展情况
- 7.8.1 辽宁省取暖电器产量分析
- 7.8.2 辽宁省取暖电器需求分析
- 7.8.3 辽宁省取暖电器市场前景
- 7.9 安徽省取暖电器市场发展情况
- 7.9.1 安徽省取暖电器产量分析
- 7.9.2 安徽省取暖电器需求分析
- 7.9.3 安徽省取暖电器市场前景
- 7.10 河北省取暖电器市场发展情况

- 7.10.1 河北省取暖电器产量分析
- 7.10.2 河北省取暖电器需求分析
- 7.10.3 河北省取暖电器市场前景
- 7.11 河南省取暖电器市场发展情况
- 7.11.1 河南省取暖电器产量分析
- 7.11.2 河南省取暖电器需求分析
- 7.11.3 河南省取暖电器市场前景
- 7.12 湖北省取暖电器市场发展情况
- 7.12.1 湖北省取暖电器产量分析
- 7.12.2 湖北省取暖电器需求分析
- 7.12.3 湖北省取暖电器市场前景

第八章 中国取暖电器领先企业经营分析

- 8.1 取暖电器企业总体发展状况分析
- 8.2 重点取暖电器企业个案分析
- 8.2.1 中山华帝取暖电器有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业营收情况分析
- (3)企业组织结构分析
- (4)企业产品结构分析
- (5)企业业务区域分析
- (6)企业经营状况优劣势分析
- 8.2.2 先锋电器集团有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业营收情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道及网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 8.2.3 宁波赛特斯电器有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业营收情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向

- (4)企业销售渠道及网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 8.2.4 美的集团经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业营收情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道及网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 8.2.5 兰州陇星散热器有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业营收情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道及网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 8.2.6 奥特朗电器广州有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业营收情况分析
- (3)企业组织结构分析
- (4)企业产品结构分析
- (5)企业业务区域分析

第九章 中国取暖电器行业发展趋势及投资分析

- 9.1 行业发展环境分析
- 9.1.1 行业政策环境分析
- (1) 行业法规及政策解析
- (2)行业发展规划分析
- 9.1.2 行业经济环境分析
- (1) 行业与宏观经济相关性分析
- (2) 行业与其他关联产业关系分析
- 9.2 取暖电器行业投资特性分析
- 9.2.1 行业进入壁垒分析
- (1) 市场准入壁垒

- (2)技术壁垒
- (3)资金壁垒
- (4)渠道壁垒
- (5)品牌壁垒
- 9.2.2 行业季节 特征分析
- 9.2.3 行业经营模式分析
- 9.2.4 行业盈利因素分析
- 9.3 取暖电器行业发展趋势与前景预测
- 9.3.1 行业发展存在的问题及策略建议
- (1) 行业发展存在的问题分析
- (2) 行业发展策略建议
- 9.3.2 取暖电器行业发展趋势分析
- (1) 行业技术发展趋势分析
- (2) 行业产品结构发展趋势分析
- (3) 行业市场竞争趋势分析
- (4)行业产品应用领域发展趋势
- 9.3.3 取暖电器行业发展前景预测
- (1) 行业发展驱动因素分析
- (2) 取暖电器行业供需前景预测
- 1) 取暖电器总产量预测
- 2) 取暖电器国内需求预测
- 3) 取暖电器出口前景预测
- 9.4 取暖电器行业投资现状及建议
- 9.4.1 取暖电器行业投资项目分析
- 9.4.2 取暖电器行业投资机遇分析
- 9.4.3 取暖电器行业投资风险警示
- 9.4.4 取暖电器行业投资策略建议

部分图表目录:

图表1:取暖电器行业特点

图表2:取暖电器主要上游行业分布

图表3:取暖电器主要产品分类及应用

图表4:取暖电器产业链结构示意图

图表5:2019年细分产品价格情况

图表6:取暖电器下游需求领域分布结构图(单位:%)

图表7:我国取暖电器行业产品结构情况(单位:%)

图表8:取暖电器销售收入按地区一览表(单位:万元,%)

图表9:取暖电器产量按区域分布结构图(单位:%)

图表10:取暖电器行业现有企业的竞争分析

图表11:取暖电器行业潜在进入者威胁分析

图表12: 取暖电器行业上游议价能力分析

图表13: 取暖电器行业替代品威胁分析

图表14:取暖电器行业下游客户议价能力分析

图表15:取暖电器行业兼并和重组驱动因素分析

图表16: 取暖电器行业主要生产企业汇总

图表17:外资品牌竞争者概览

图表18:国外取暖电器行业发展历程

图表19:主要国家取暖电器产量统计表

图表20:全球前五大取暖电器生产商所占市场份额比例图(单位:%)

图表21:2019年中国取暖电器行业进出口状况表(单位:万美元,吨)

图表22:取暖电器行业产品出口月度金额及数量走势图(单位:万美元,吨)

图表23:中国取暖电器行业出口产品(单位:吨,万美元)

图表24:取暖电器行业出口产品结构(单位:%)

图表25:取暖电器行业产品出口月度金额及数量走势图(单位:万美元)

图表26:中国取暖电器行业出口产品(单位:万美元)

图表27:取暖电器行业出口产品结构(单位:%)

图表28:取暖电器行业产品进口月度金额及数量走势图(单位:万美元)

图表29:中国取暖电器行业进口产品(单位:万美元)

图表30:取暖电器行业进口产品结构(单位:%)

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202107/227902.html