

2022-2028年中国热量表产业发展态势及投资前景 趋势报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国热量表产业发展态势及投资前景趋势报告》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/202203/997291.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

热量表，是计算热量的仪表。热量表的工作原理：将一对温度传感器分别安装在通过载热流体的上行管和下行管上，流量计安装在流体入口或回流管上（流量计安装的位置不同，最终的测量结果也不同），流量计发出与流量成正比的脉冲信号，一对温度传感器给出表示温度高低的模拟信号，而计算仪采集来自流量和温度传感器的信号，利用计算公式算出热交换系统获得的热量。

智研咨询发布的《2022-2028年中国热量表产业发展态势及投资前景趋势报告》共六章。首先介绍了热量表行业市场发展环境、热量表整体运行态势等，接着分析了热量表行业市场运行的现状，然后介绍了热量表市场竞争格局。随后，报告对热量表做了重点企业经营状况分析，最后分析了热量表行业发展趋势与投资预测。您若想对热量表产业有个系统的了解或者想投资热量表行业，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 热量表行业概况

第一节 行业定义与分类

一、行业定义

二、行业分类

第二节 热量表的组成器件

一、传感器

二、积分仪

第三节 热量表的计量检测

一、计量精度

二、检测方法

第四节 行业产业链情况

第二章 热量表行业发展环境

第一节 行业发展政策环境

一、行业监管体制

二、行业相关政策

第二节 行业发展特点分析

一、周期性

二、区域性

三、季节性

第三节 行业经营模式分析

一、采购模式

二、生产模式

三、销售模式

第四节 行业发展前景分析

一、热量表市场需求广阔

二、新兴节能领域市场潜力巨大

第三章 热量表市场运营情况

第一节 热量表市场运行概况

一、国外市场概况

二、国内市场概况

第二节 热量表市场影响因素

一、行业发展有利因素

(一) 符合国家节能减排政策要求

(二) 热量表限期使用与定期轮换

(三) 构建“智能能源网”的需要

(四) 城镇化进程加快拉动需求

二、行业发展制约因素

(一) 热量表技术标准有待进一步完善

(二) 产品更新的加快可能影响产品稳定性

(三) 热量表市场竞争加剧

第三节 城市供热产业发展状况

一、城市供热方式情况

(一) 集中供热方式

(二) 分散供热方式

(三) 供热方式的比较

二、城市供热供应能力

三、城市供热总量情况

四、城市供热管道长度

五、城市供热面积情况

六、北方重点省市供热计量收费情况

(一) 北京市

(二) 天津市

(三) 黑龙江

（四）吉林省

（五）辽宁省

第四节 2017-2021年热量表行业市场规模情况

一、热量表行业市场需求情况

二、热量表行业市场规模情况

三、热量表市场结构情况分析

第五节 2022-2028年热量表行业市场规模情况

一、热量表市场需求预测情况

二、热量表市场规模预测情况

第四章 全球主要热量表生产企业

第一节 泰西姆

一、公司基本情况

二、公司经营情况

第二节 依斯塔

一、公司基本情况

二、公司经营情况

三、依斯塔计量技术服务（北京）有限公司

第三节 丹佛斯Danfoss

一、公司基本情况

二、公司经营情况

三、丹佛斯（天津）有限公司

四、丹佛斯自动控制管理（上海）有限公司

第四节 德国代傲表计Diehl

一、公司基本情况

二、热量表业务介绍

三、代傲表计（济南）有限公司

第五节 德国兰吉尔Landis+Gyr

一、公司基本情况

二、热量表业务介绍

三、兰吉尔仪表系统（珠海）有限公司

第五章 中国主要热量表生产企业

第一节 汇中仪表股份有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司主营产品分析

三、公司经营情况分析

四、公司销售网络分析

五、公司竞争优势分析

第二节 新天科技股份有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司主营产品分析

三、公司经营情况分析

四、公司销售网络分析

五、公司竞争优势分析

第三节 重庆市伟岸测器制造股份有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司主营产品分析

三、公司经营情况分析

四、公司销售网络分析

五、公司竞争优势分析

第四节 威海震宇智能科技股份有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司主营产品分析

三、公司经营情况分析

四、公司销售网络分析

五、公司竞争优势分析

第五节 威海市天罡仪表股份有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司主营产品分析

三、公司经营情况分析

四、公司销售网络分析

五、公司竞争优势分析

第六节 迈拓仪表股份有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司主营产品分析

三、公司经营情况分析

四、公司销售网络分析

五、公司竞争优势分析

第七节 北京添瑞祥仪器仪表有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司主营产品分析

三、公司经营情况分析

四、公司销售网络分析

五、公司竞争优势分析

第八节 山东省德鲁计量科技有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司主营产品分析

三、公司经营情况分析

四、公司销售网络分析

五、公司竞争优势分析

第九节 徐州润物科技发展有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司主营产品分析

三、公司经营情况分析

四、公司销售网络分析

五、公司竞争优势分析

第十节 山东水立方电子有限责任公司

一、公司基本情况分析

二、公司主营产品分析

三、公司经营情况分析

四、公司销售网络分析

五、公司竞争优势分析

第六章 热量表企业投资战略与客户策略分析

第一节 热量表企业发展战略规划背景意义

第二节 热量表企业战略规划制定依据

第三节 热量表企业战略规划策略分析

第四节 热量表企业重点客户战略实施（ZY ZS）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202203/997291.html>