

中国智能热量表行业市场深度调研及前景趋势与投资发展研究报告(2024-2029版)

报告简介

智能热量表是一种用于测量和记录热量消耗的工具，它通常用于居民住宅和公共建筑采暖热耗量的计量。这种智能热量表适应国家推行供热体制改革的要求，实行采暖分户计量收费。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个智能热量表行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据智能热量表行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国智能热量表行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国智能热量表行业将面临的机遇与挑战，对智能热量表行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是智能热量表企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

报告目录

第一章 智能热量表行业综述及数据来源说明

第一节 热量表行业界定

一、热量表的界定

二、热量表的分类

(1)按流量传感器种类划分——机械式热量表、超声波式热量表、电磁式热量表

(2)按使用功率划分——户用热量表(口径 $dn \leq 40mm$)、工业用热量表(口径 $dn > 40mm$)

(3)按使用功能划分——采暖分户计量的热量表、可用于空调系统的(冷)热量表

(4)按技术结构划分——整体式热量表、组合式热量表、紧凑式热量表

第二节 智能热量表行业界定

一、智能热量表的界定

二、智能热量表相似/相关概念辨析

第二章 中国智能热量表行业宏观环境分析 (pest)

第一节 中国智能热量表行业政策环境分析

第二节 中国智能热量表行业经济环境分析

第三节 中国智能热量表行业社会环境分析

第四节 中国智能热量表行业技术环境分析

一、中国智能热量表行业技术/工艺/流程图解

二、中国智能热量表行业关键/新兴技术分析

(1)nb-iot技术

(2)智能卡技术

(3)其他

第三章 全球智能热量表行业发展现状调研及市场趋势洞察

第一节 全球智能热量表行业发展历程介绍

第二节 全球智能热量表行业政法环境背景

第三节 全球智能热量表行业发展现状分析

第四节 全球智能热量表行业市场规模体量

第五节 全球智能热量表行业区域发展格局及重点区域市场研究

第六节 全球智能热量表行业市场竞争格局及企业案例分析

一、丹麦丹佛斯

二、德国兰吉尔公司(隶属于西门子集团)

三、德国真兰(隶属于德国米诺集团)

第七节 全球智能热量表行业发展趋势前景分析

第四章 中国智能热量表行业市场供需状况分析

第一节 中国智能热量表行业发展历程

第二节 中国智能热量表对外贸易状况

第三节 中国智能热量表行业企业市场类型及入场方式

- 第四节 中国智能热量表行业市场主体分析
- 第五节 中国智能热量表行业市场供给状况
- 第六节 中国智能热量表行业市场需求分析
- 第五章 中国智能热量表行业市场竞争状况及融资并购分析
 - 第一节 中国智能热量表行业市场竞争布局状况
 - 第二节 中国智能热量表行业市场竞争格局
 - 第三节 中国智能热量表行业市场集中度分析
 - 第四节 中国智能热量表行业波特五力模型分析
 - 第五节 中国智能热量表行业投融资、兼并与重组状况
- 第六章 中国智能热量表产业链全景梳理及配套产业发展分析
 - 第一节 中国智能热量表产业产业链图谱分析
 - 第二节 中国智能热量表产业价值属性(价值链)分析
 - 第三节 中国智能热量表材料/零部件供应市场分析
 - 一、流量传感器/流量计
 - 二、温度传感器
 - 三、热能积算仪
 - 四、智能卡芯片
 - 五、锂电池
 - 第四节 中国智能热量表检验检测市场分析
 - 第五节 配套产业发展对智能热量表行业的影响总结
- 第七章 中国智能热量表行业细分产品市场发展分析
 - 第一节 中国智能热量表行业细分市场结构
 - 第二节 智能电磁式热量表市场分析
 - 第三节 智能超声波热量表市场分析

第四节 智能热量表行业其他产品市场分析

第五节 中国智能热量表行业细分市场战略地位分析

第八章 中国智能热量表行业细分消费需求分析

第一节 中国智能热量表行业下游需求场景分布

一、中国智能热量表主流需求场景分布

二、中国智能热量表下游应用领域分布

(1)住宅供热领域

(2)非住宅供热领域

(3)工业供热领域

第二节 中国住宅供热领域智能热量表需求潜力分析

第三节 中国非住宅供热领域智能热量表需求潜力分析

第四节 中国工业供热领域智能热量表需求潜力分析

第五节 中国智能热量表行业细分应用市场战略地位分析

第九章 中国智能热量表重点企业布局案例研究

第一节 瑞纳智能设备股份有限公司

一、企业发展历程

二、企业经营情况

三、企业发展优劣势分析

第二节 威海市天罡仪表股份有限公司

一、企业发展历程

二、企业经营情况

三、企业发展优劣势分析

第三节 汇中仪表股份有限公司

一、企业发展历程

二、企业经营情况

三、企业发展优劣势分析

第四节 新天科技股份有限公司

一、企业发展历程

二、企业经营情况

三、企业发展优劣势分析

第五节 迈拓仪表股份有限公司

一、企业发展历程

二、企业经营情况

三、企业发展优劣势分析

第六节 威胜集团有限公司

一、企业发展历程

二、企业经营情况

三、企业发展优劣势分析

第七节 上海裕沛电子科技有限公司

一、企业发展历程

二、企业经营情况

三、企业发展优劣势分析

第八节 宁波兴远仪表科技有限公司

一、企业发展历程

二、企业经营情况

三、企业发展优劣势分析

第九节 宁夏隆基宁光仪表股份有限公司

一、企业发展历程

二、企业经营情况

三、企业发展优劣势分析

第十节 重庆市伟岸测器制造股份有限公司

一、企业发展历程

二、企业经营情况

三、企业发展优劣势分析

第十章 中国智能热量表行业市场前景预测及发展趋势预判

第一节 中国智能热量表行业swot分析

第二节 中国智能热量表行业发展潜力评估

第三节 中国智能热量表行业发展前景预测

第四节 中国智能热量表行业发展趋势预判

第十一章 中国智能热量表行业投资战略规划策略及建议

第一节 中国智能热量表行业进入与退出壁垒

第二节 中国智能热量表行业投资风险预警

第三节 中国智能热量表行业投资价值评估

第四节 中国智能热量表行业投资机会分析

第五节 中国智能热量表行业投资策略与建议

第六节 中国智能热量表行业可持续发展建议

图表目录

图表：智能热量表行业生命周期

图表：智能热量表行业产业链结构

图表：2023年全球智能热量表行业市场规模

图表：2023年中国智能热量表行业市场规模

图表：2023年中国智能热量表市场占全球份额比较

图表：2023年智能热量表行业集中度

图表：2023年智能热量表市场价格走势

图表：2023年智能热量表行业重要数据指标比较

图表：2024-2029年智能热量表行业市场规模预测

图表：2024-2029年智能热量表行业竞争格局预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20240430/566270.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)