

2016-2022年中国户用热量表市场运营现状及市场 商机分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国户用热量表市场运营现状及市场商机分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/239326239326.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

户用热量表是用来测量和显示家庭用户的暖气供热量。本产品由流量传感器、微处理器和配对温度传感器组成。微处理器通过流量传感器得到流量信号，从测温电路得到出口和入口水温信号，根据标准热量计算公式计算出载热液体释放的热量。本表符合欧洲标准EN1434和国际标准O1ML-R75。同时，把温度传感器反接，本表也可以做为测试中央空调等供冷量的仪表使用。

热能表由计算器、配对铂电阻、流量计三部分组成，对于正规厂家生产的热能表其计算器及配对铂电阻的稳定性及可靠性基本可以保证，流量计的质量实际上就决定了一块热能表质量好坏。

中国报告网发布的《2016-2022年中国户用热量表市场运营现状及市场商机分析报告》首先介绍了户用热量表行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【报告大纲】

第一章户用热量表概述18

第一节户用热量表定义18

第二节户用热量表行业发展历程18

第三节户用热量表分类情况19

第四节户用热量表产业链分析20

一、产业链模型介绍20

二、户用热量表产业链模型分析23

第二章2011-2015年中国户用热量表行业发展环境分析26

第一节2011-2015年中国经济环境分析26

一、宏观经济26

二、工业形势27

三、固定资产投资29

第二节2011-2015年中国户用热量表行业发展政策环境分析31

一、行业政策影响分析31

二、相关行业标准分析34

第三节2011-2015年中国户用热量表行业发展社会环境分析35

一、居民消费水平分析35

二、工业发展形势分析38

第三章中国户用热量表生产现状分析41

第一节户用热量表行业总体规模	41
第二节户用热量表产能概况	41
一、2011-2015年产能分析	41
二、2016-2022年产能预测	42
第三节户用热量表产量概况	44
一、2011-2015年产量分析	44
二、产能配置与产能利用率调查	45
三、2016-2022年产量预测	46
第四节户用热量表产业的生命周期分析	46
第五节户用热量表产业供需情况	49
第四章户用热量表国内产品价格走势及影响因素分析	51
第一节国内产品2011-2015年价格回顾	51
第二节国内产品当前市场价格及评述	52
第三节国内产品价格影响因素分析	52
第四节2016-2022年国内产品未来价格走势预测	53
第五章2015年我国户用热量表行业发展现状分析	54
第一节我国户用热量表行业发展现状	54
一、户用热量表行业品牌发展现状	54
二、户用热量表行业需求市场现状	54
三、户用热量表市场需求层次分析	55
四、我国户用热量表市场走向分析	56
第二节中国户用热量表产品技术分析	56
一、2015年户用热量表产品技术变化特点	56
二、2015年户用热量表产品市场的新技术	57
三、2015年户用热量表产品市场现状分析	58
第三节中国户用热量表行业存在的问题	58
一、户用热量表产品市场存在的主要问题	58
二、国内户用热量表产品市场的三大瓶颈	60
三、户用热量表产品市场遭遇的规模难题	61
第四节对中国户用热量表市场的分析及思考	61
一、户用热量表市场特点	61
二、户用热量表市场分析	62
三、户用热量表市场变化的方向	62
四、中国户用热量表行业发展的新思路	63
五、对中国户用热量表行业发展的思考	64

第六章2015年中国户用热量表行业发展概况67
第一节2015年中国户用热量表市场发展现状分析67
第二节2015年中国户用热量表行业发展特点分析67
第三节2015年中国户用热量表行业市场供需分析68
第七章户用热量表行业市场竞争策略分析71
第一节行业竞争结构分析71
一、现有企业间竞争72
二、潜在进入者分析72
三、替代品威胁分析72
四、供应商议价能力73
五、客户议价能力73
第二节户用热量表市场竞争策略分析73
一、户用热量表市场增长潜力分析73
二、户用热量表产品竞争策略分析74
三、典型企业产品竞争策略分析77
第三节户用热量表企业竞争策略分析78
一、2016-2022年我国户用热量表市场竞争趋势78
二、2016-2022年户用热量表行业竞争格局展望79
三、2016-2022年户用热量表行业竞争策略分析79
第八章户用热量表行业投资与趋势预测分析85
第一节2015年户用热量表行业投资情况分析85
一、2015年总体投资结构85
二、2015年投资规模情况85
三、2015年投资增速情况86
四、2015年分地区投资分析87
第二节户用热量表行业投资机会分析87
一、户用热量表投资项目分析87
二、可以投资的户用热量表模式88
三、2015年户用热量表投资机会91
四、2015年户用热量表投资新方向92
第三节户用热量表行业趋势预测分析93
一、2015年户用热量表市场的趋势预测93
二、2015年户用热量表市场面临的发展商机93
第九章2016-2022年中国户用热量表行业趋势预测分析分析94
第一节2016-2022年中国户用热量表行业发展预测分析94

一、未来户用热量表发展分析	94
二、未来户用热量表行业技术开发方向	94
三、总体行业“十三五”整体规划及预测	95
第二节2016-2022年中国户用热量表行业市场前景分析	100
一、产品差异化是企业发展的方向	100
二、渠道重心下沉	102
第十章户用热量表上游原材料供应状况分析	105
第一节主要原材料	105
第二节主要原材料2014年价格及供应情况	106
第三节2016-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测	107
第十一章户用热量表行业上下游行业分析	109
第一节上游行业分析	109
一、发展现状	109
二、发展趋势预测	109
三、行业新动态及其对户用热量表行业的影响	110
四、行业竞争状况及其对户用热量表行业的意义	111
第二节下游行业分析	112
一、发展现状	112
二、发展趋势预测	113
三、市场现状分析	114
四、行业新动态及其对户用热量表行业的影响	116
五、行业竞争状况及其对户用热量表行业的意义	117
第十二章2016-2022年户用热量表行业发展趋势及投资前景分析	118
第一节当前户用热量表存在的问题	118
第二节户用热量表未来发展预测分析	118
一、中国户用热量表发展方向分析	118
二、2016-2022年中国户用热量表行业发展规模	119
三、2016-2022年中国户用热量表行业发展趋势预测	120
第三节2016-2022年中国户用热量表行业投资前景分析	122
一、市场竞争风险	122
二、原材料压力风险分析	123
三、技术风险分析	124
四、政策和体制风险	125
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	126
第十三章户用热量表国内重点生产厂家分析	129

第一节浙江佳友热能科技设备有限公司129

一、企业基本概况129

二、2011-2015年企业经营与财务状况分析129

(一) 企业偿债能力分析129

(二) 企业运营能力分析131

(三) 企业盈利能力分析134

三、2011-2015年企业竞争优势分析135

四、企业未来发展战略与规划136

第二节山东思达特测控设备有限公司136

一、企业基本概况136

二、2011-2015年企业经营与财务状况分析137

(一) 企业偿债能力分析137

(二) 企业运营能力分析139

(三) 企业盈利能力分析142

三、2011-2015年企业竞争优势分析143

四、企业未来发展战略与规划143

第三节山东荷德鲁美特表计有限公司144

一、企业基本概况144

二、2011-2015年企业经营与财务状况分析144

(一) 企业偿债能力分析144

(二) 企业运营能力分析146

(三) 企业盈利能力分析149

三、2011-2015年企业竞争优势分析150

四、企业未来发展战略与规划151

第四节河南新天科技股份有限公司151

一、企业基本概况151

二、2011-2015年企业经营与财务状况分析152

(一) 企业偿债能力分析152

(二) 企业运营能力分析155

(三) 企业盈利能力分析157

三、2011-2015年企业竞争优势分析159

四、企业未来发展战略与规划159

第五节唐山汇中仪表股份有限公司159

一、企业基本概况159

二、2011-2015年企业经营与财务状况分析160

- (一) 企业偿债能力分析160
- (二) 企业运营能力分析162
- (三) 企业盈利能力分析165
- 三、2011-2015年企业竞争优势分析166
- 四、企业未来发展战略与规划166
- 第十四章户用热量表地区销售分析168
- 第一节中国户用热量表区域销售市场结构变化168
- 第二节户用热量表“东北地区”销售分析168
 - 一、2011-2015年东北地区销售规模168
 - 二、东北地区“规格”销售分析168
 - 三、2011-2015年东北地区“规格”销售规模分析169
- 第三节户用热量表“华北地区”销售分析169
 - 一、2011-2015年华北地区销售规模169
 - 二、华北地区“规格”销售分析170
 - 三、2011-2015年华北地区“规格”销售规模分析170
- 第四节户用热量表“华东地区”销售分析170
 - 一、2011-2015年华东地区销售规模170
 - 二、华东地区“规格”销售分析171
 - 三、2011-2015年华东地区“规格”销售规模分析171
- 第五节户用热量表“西北地区”销售分析172
 - 一、2011-2015年西北地区销售规模172
 - 二、西北地区“规格”销售分析172
 - 三、2011-2015年西北地区“规格”销售规模分析172
- 第十五章2016-2022年中国户用热量表行业投资规划建设研究174
- 第一节2016-2022年年中国户用热量表行业投资前景研究分析174
 - 一、户用热量表投资前景研究174
 - 二、户用热量表投资筹划策略175
 - 三、2015年户用热量表品牌竞争战略178
- 第二节2016-2022年中国户用热量表行业品牌建设策略180
 - 一、户用热量表的规划180
 - 二、户用热量表的建设180
 - 三、户用热量表业成功之道181
- 第十六章市场指标预测及行业项目投资建议182
- 第一节中国户用热量表行业市场发展趋势预测182
- 第二节户用热量表产品投资机会183

第三节户用热量表产品投资趋势分析183

第四节项目投资建议184

一、行业投资环境考察184

二、投资前景及控制策略185

三、产品投资方向建议186

四、项目投资建议187

图表目录:

图表1产业链形成模式示意图21

图表2户用热量表行业的产业链结构图23

图表32011年3季度—2015年3季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 26

图表42011年10月—2015年10月工业增加值月度同比增长率(%) 27

图表52011年1-10月—2015年1-10月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 29

图表62011年10月—2015年10月居民消费价格指数(上年同月=100) 35

图表72011年10月—2015年10月工业品出厂价格指数(上年同月=100) 38

图表82011-2015年我国户用热量表行业资产合计及增长情况42

图表92011-2015年我国户用热量表行业资产合计及增长对比42

图表102016-2022年中国户用热量表行业资产合计预测图42

特别说明：观研天下所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/239326239326.html>