2013-2017年中国热量表市 场深度调查及市场前景研究报告

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

《2013-2017年中国热量表市场深度调查及市场前景研究报告》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.cction.com/report/201303/90910.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

热量表,是计算热量的仪表。热量表的工作原理:将一对温度1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,而积算仪采集来自流量和温度传感器的信号,利用积算公式算出热交换系统获得的热量。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国热量表市场深度调查及市场前景研究报告》共十一章。首先介绍了热量表相关概述、中国热量表市场运行环境等,接着分析了中国热量表市场发展的现状,然后介绍了中国热量表重点区域市场运行形势。随后,报告对中国热量表重点企业经营状况分析,最后分析了中国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。

- 第一章 热能表相关概述
- 第一节 热能表基础阐述
- 一、热能表工作原理
- 二、热能表性能指标
- 三、热能表结构
- 第二节 电磁式热能表
- 一、电磁式热能表特性
- 二、电磁式热能基本技术参数
- 第三节 热能表应用
- 第二章 2013年国内外仪器仪表行业市场分析
- 第一节 2013年世界仪器仪表行业概况
- 一、世界仪器行业发展呈现四大特点
- 二、世界仪器仪表新产品研发情况
- 三、高科技是世界仪器仪表业发展的主流
- 四、世界仪器仪表市场供需分析
- 五、全球精准测量仪器市场将有突破

- 第二节 2013年中国仪器仪表行业运行总况
- 一、中国仪器仪表行业的分布
- 二、中国仪器仪表行业亟待行业升级
- 三、国内仪器仪表业的综合水平
- 四、仪器仪表业生产增长的因素
- 五、精密仪器仪表应加强自主研发能力
- 六、制约仪器仪表业发展的"瓶颈"
- 第三节 2007-2012年中国仪表制造行业数据监测分析
- 一、2007-2012年中国仪表制造行业规模分析
- 二、2012年中国仪表制造行业结构分析
- 三、2007-2012年中国仪表制造行业产值分析
- 四、2007-2012年中国仪表制造行业成本费用分析
- 五、2007-2012年中国仪表制造行业盈利能力分析
- 第三章 2013年中国热量表行业发展环境分析
- 第一节 2013年中国宏观经济环境分析
- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、中国宏观经济发展预测分析
- 第二节 2013年中国热量表市场政策环境分析
- 一、《关于进一步推进供热计量改革工作的意见》
- 一、城市集中供热政策解读
- 二、部分地区供热政策扫描
- 三、《供热计量技术规程》
- 四、《城市供热改革试点工作指导意见》

第三节 2013年中国热量表市场技术环境分析

第四节 2013年中国热量表市场社会环境分析

- 一、中国人口规模及结构
- 二、居民消费观念
- 三、中国人口集中分布情况

第四章 2013年中国热量表行业市场运行态势分析

- 第一节 2013年中国热量表行业动态分析
- 一、CIHE&HVAC2013携热量表企业促节能减排

- 二、供热计量技术研讨会聚焦
- 三、山西大口径热能表实验室投入使用
- 第二节 2013年中国热量表市场发展现状分析
- 一、中国热量表所处表展阶段
- 二、我国供热计量仪表技术完备只缺市场
- 三、热量表行业发展需充分考虑我国国情
- 四、推动热量表行行业化发展的基础和途径
- 五、中国热量表生产企业产能及分布
- 第三节 2013年中国热量表行业技术研究进展
- 一、中国热量表综合技术水平
- 二、中国热量表关键技术同国际水平差距
- 三、山西计量所成功研制高端热能表
- 四、基于HT46R65的预付费热能表设计
- 五、基于PIC单片机的热能表研制
- 第四节 2013年中国热量表行业热点问题探讨
- 一、技术尚待改进提高
- 二、质检系统尚待完善
- 三、品牌形象尚未树立
- 四、市场尚未形成规模
- 第五节 2013年关于中国热量表发展的建议
- 一、中国热表要把质量稳定和可性放在第一位
- 二、中国的热量表企业要向建筑、供热领域衔接
- 三、科学的投入研发的力量
- 四、注重与尖端企业合作
- 第五章 2010-2012年中国热能表制造行业监测数据分析
- 第一节 2010-2012年中国热能表制造行业总体数据分析
- 一、2010年中国热能表制造行业全部企业数据分析
- 二、2011年中国热能表制造行业全部企业数据分析
- 三、2012年中国热能表制造行业全部企业数据分析
- 第二节2010-2012年中国热能表制造行业不同规模企业数据分析
- 一、2010年中国热能表制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2011年中国热能表制造行业不同规模企业数据分析

- 三、2012年中国热能表制造行业不同规模企业数据分析
- 第三节2010-2012年中国热能表制造行业不同所有制企业数据分析
- 一、2010年中国热能表制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2011年中国热能表制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2012年中国热能表制造行业不同所有制企业数据分析
- 第六章 2013年中国热量表市场运行走势分析
- 第一节 2013年中国热量表市场现状综述
- 一、中国热量表市场亮点聚焦
- 二、中国热量表质量水平测评
- 三、中国热量表市场容量
- 四、中国热量表市场供给情况
- 五、热量表价格走势分析
- 第二节 2013年中国热量表市场招投标分析
- 一、超声波热量表招标分析
- 二、户用热量表招投标分析
- 第三节 2013年中国热量表细分热点产品分析
- 一、智能电子热量表
- 二、超声波热量
- 第七章 2013年中国热量表市场竞争格局分析
- 第一节 2013年中国热量表竞争总况
- 一、中国热量表市场竞争激烈
- 二、中国热量表国际竞争力研究
- 三、中国热量表竞争热点分析
- 第二节 2013年中国热量表行业集中度分析
- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业的集中分布
- 第三节 面对竞争国内热量表业当自强
- 第四节 2013-2017年中国热量表行业竞争趋势分析
- 第八章 2013年中国市场国际制度企业调研分析
- 第一节 丹麦的丹佛斯公司
- 一、企业概况
- 二、产品竞争力研究

- 三、企业在华市场运营状况分析
- 四、国际发展战略研究
- 第二节 法国的斯伦贝谢公司
- 第三节 德国的费特拉公司
- 第四节 兰吉尔
- 第五节 驷法公司
- 第九章 中国热量表重点生产企业调研分析
- 第一节 米诺测量仪表(上海)有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析
- 第二节 沈阳太宇机电设备有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析
- 第三节 博大仪表集团有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析
- 第四节 唐山汇中威顿仪表有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析
- 第五节山东荷德鲁美特表计有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

第六节 北京真兰仪表有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

第七节 大连世达科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

第八节 天津市新岭电子技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

第九节 山东智方仪表科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析
- 第十节 山东美特水资源设备有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

第十一节 天津创世科技发展有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析
- 第十章 2013-2017年中国热量表行业发展趋势与前景展望
- 第一节 2013-2017年中国热量表行业发展前景分析

- 一、仪器仪表拥有广阔的市场需求和巨大的发展潜力
- 二、热能表新产品开发与应用前景预测
- 三、热能表

第二节 2013-2017年中国热量表行业发展趋势分析

- 一、新型智能热量表发展趋势
- 二、热量表技术发展方向
- 三、国内热量表更新换代情况
- 四、我国仪器仪表行业发展目标
- 五、我国仪器仪表行业重点研究方向

第三节 2013-2017年中国热量表行业市场预测分析

- 一、中国热量表市场规模预测
- 二、中国热量表市场供需预测分析

第四节 2013-2017年中国热量表市场盈利预测分析

第十一章 2013-2017年中国热量表行业投资热点与战略研究

- 第一节 2011年中国热量表行业投资概况
- 一、中国现阶段城市供热对热量表普及应用影响
- 二、中国热量表投资政策导向
- 三、中国热量表投资与在建项目分析

第二节 2013-2017年中国热量表行业投资机会分析

- 一、热量能表新兴产品投资价值研究
- 二、热量能区域投资潜力分析
- 三、国内热量表企业面临三大发展机遇
- 四、与行业逻相关的投资机会分析

第三节 2013-2017年中国热量表行业投资风险分析

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术供给风险
- 四、市场运营机制风险
- 五、进退入风险

图表目录:

图表:国内生产总值同比增长速度

图表:全国粮食产量及其增速

图表:规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)

图表:社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)

图表:进出口总额(亿美元)

图表:广义货币(M2)增长速度(%)

图表:居民消费价格同比上涨情况

图表:工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)

图表:城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)

图表:农村居民人均收入实际增长速度

图表:人口及其自然增长率变化情况

图表:2012年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2012年房地产开发投资同比增速(%)

图表:2013年中国GDP增长预测

图表:国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表:略……

详细请访问: http://www.cction.com/report/201303/90910.html