

2017-2022年中国家庭能源 管理市场调研及发展策略咨询报告

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

《2017-2022年中国家庭能源管理市场调研及发展策略咨询报告》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/201612/139174.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

家庭能源管理HEMS对于大部分用户来说十分陌生，直到2009年谷歌推出Power Meter服务后，大家才对此有了初步的认识。

长期以来，用户侧一直被认为是单纯的电能消耗单元。直到20世纪70年代发生能源危机，西方国家才不再一味追求以装机容量来满足负荷需求，而是通过提高机组的利用效率、削减需求侧负荷来解决供需矛盾。美国于1978年颁布了《国家节能政策法》，拉开了全球对需求侧管理研究和实践的序幕。此后，用户侧越来越受到人们的关注。近几年来，由于用户侧在节能减排以及安全方面的巨大潜力，且技术门槛相对较低，美国、中国、日本等国的知名企业纷纷开展了用户侧的相关研究。

近年来，节能环保越来越被重视和提倡，像家庭节能，家庭能源管理系统也越来越受到重视，不仅家电厂商推出的智能家电受到市场热捧，越来越多的创业项目也顺应这股潮流，同时家庭能源管理，是智能电网用户侧和智能家居的交集。家庭能源管理应包括需求侧管理的功能，以实现节能和调节能源使用，还应该满足用户对于家庭安全、生活舒适性、方便性的诉求。

目前来说，美国Nest Labs公司就是家庭能源管理行业的典型案例，Nest Labs公司通过其恒温器作为家庭能源管理行业的主打产品，迅速获得三轮8000万美金的融资，经营三年后于2014年被谷歌收购，收购金额高达32亿美金，实现了超过40倍的收益，可见家庭能源管理行业的前景之大。

而在我国，家庭能源管理行业近年来越加火热，越来越多的知名企业开始涉足家庭能源管理行业，比如：格力等等，而国外企业诸如日立、西门子等知名企业在进行了快速的布局，而当下虽然家庭能源管理行业才刚刚发展，但是其中利润丰厚，在优秀的领先企业中，毛利率甚至超过50%，销售利润率基本保持在20%以上，是一个不仅具有极大潜力同时也是利润丰厚的行业。

报告目录

第一部分 家庭能源管理行业运行现状

第一章 全球家庭能源管理行业发展分析

第一节 全球家庭能源管理行业发展轨迹综述

一、全球家庭能源管理行业发展历程

二、全球家庭能源管理行业发展面临的问题

三、全球家庭能源管理行业技术发展现状及趋势

第二节 全球家庭能源管理行业市场情况

一、2015年全球家庭能源管理产业发展分析

二、2015年全球家庭能源管理行业研发动态

三、2016年全球家庭能源管理行业挑战与机会

第三节 部分国家地区家庭能源管理行业发展状况

一、2014-2015年美国家庭能源管理行业发展分析

1、智能家居行业发展历程分析

2、智能家居行业发展现状分析

二、2014-2015年欧洲家庭能源管理行业发展分析

三、2014-2015年日本家庭能源管理行业发展分析

1、智能家居行业发展历程分析

2、智能家居行业发展现状分析

四、2014-2015年韩国家庭能源管理行业发展分析

1、智能家居行业发展历程分析

2、智能家居行业发展现状分析

第二部分 家庭能源管理行业区域市场分析

第二章 中国家庭能源管理行业区域市场分析

第一节 2015年华北地区家庭能源管理行业分析

一、2014-2015年行业发展现状分析

二、2014-2015年市场规模情况分析

三、2017-2022年市场需求情况分析

四、2017-2022年行业发展前景预测

五、2017-2022年行业投资风险预测

第二节 2015年东北地区家庭能源管理行业分析

一、2014-2015年行业发展现状分析

二、2014-2015年市场规模情况分析

三、2017-2022年市场需求情况分析

四、2017-2022年行业发展前景预测

五、2017-2022年行业投资风险预测

第三节 2015年华东地区家庭能源管理行业分析

一、2014-2015年行业发展现状分析

二、2014-2015年市场规模情况分析

三、2017-2022年市场需求情况分析

四、2017-2022年行业发展前景预测

五、2017-2022年行业投资风险预测

第四节 2015年华南地区家庭能源管理行业分析

一、2014-2015年行业发展现状分析

二、2014-2015年市场规模情况分析

三、2017-2022年市场需求情况分析

四、2017-2022年行业发展前景预测

五、2017-2022年行业投资风险预测

第五节 2015年华中地区家庭能源管理行业分析

一、2014-2015年行业发展现状分析

二、2014-2015年市场规模情况分析

三、2017-2022年市场需求情况分析

四、2017-2022年行业发展前景预测

五、2017-2022年行业投资风险预测

第六节 2015年西南地区家庭能源管理行业分析

一、2014-2015年行业发展现状分析

二、2014-2015年市场规模情况分析

三、2017-2022年市场需求情况分析

四、2017-2022年行业发展前景预测

五、2017-2022年行业投资风险预测

第七节 2015年西北地区家庭能源管理行业分析

一、2014-2015年行业发展现状分析

二、2014-2015年市场规模情况分析

三、2017-2022年市场需求情况分析

四、2017-2022年行业发展前景预测

五、2017-2022年行业投资风险预测

第三部分 家庭能源管理行业深入分析

第三章 家庭能源管理行业投资与发展前景分析

第一节 2015年家庭能源管理行业投资情况分析

一、2015年总体投资结构

二、2015年投资规模情况

三、2015年投资增速情况

四、2015年分地区投资分析

第二节 家庭能源管理行业投资机会分析

一、家庭能源管理投资项目分析

1、照明控制系统

2、家庭温控

二、可以投资的家庭能源管理模式

1、家庭照明控制系统

2、智能电网环境下的家庭能源管理

三、2016年家庭能源管理投资机会

四、2016年家庭能源管理投资新方向

第三节 家庭能源管理行业发展前景分析

一、2016年家庭能源管理市场面临的发展商机

二、2017-2022年家庭能源管理市场的发展前景分析

第四章 家庭能源管理行业竞争格局分析

第一节 家庭能源管理行业集中度分析

一、家庭能源管理市场集中度分析

二、家庭能源管理区域集中度分析

第二节 家庭能源管理行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析

五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 家庭能源管理行业竞争格局分析

一、2016年家庭能源管理行业竞争分析

二、2016年中外家庭能源管理产品竞争分析

三、2014-2015年我国家庭能源管理市场竞争分析

五、2017-2022年国内主要家庭能源管理企业动向

第五章 2017-2022年中国家庭能源管理行业发展形势分析

第一节 家庭能源管理行业发展概况

一、家庭能源管理行业发展特点分析

二、家庭能源管理行业投资现状分析

三、家庭能源管理行业技术发展分析

- 1、行业技术专利申请数量分析
- 2、行业热门技术发展分析
- 3、行业技术发展趋势分析

第二节 2014-2015年家庭能源管理行业市场情况分析

- 一、家庭能源管理行业市场发展分析
- 二、家庭能源管理市场存在的问题
- 三、家庭能源管理市场规模分析

第三节 2014-2015年家庭能源管理产销状况分析

- 一、家庭能源管理产量分析
- 二、家庭能源管理市场需求状况分析

第四节 产品发展趋势预测

- 一、产品发展新动态
- 二、技术新动态
 - 1、联网技术
 - 2、蓝牙无线网络技术
 - 3、家庭网关技术
 - 4、远程管理技术
 - 5、设备自动发现技术
- 三、产品发展趋势预测

第六章 中国家庭能源管理行业整体运行指标分析

第一节 2015年中国家庭能源管理行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业生产规模分析

第二节 2015年中国家庭能源管理行业产销分析

- 一、行业产成品情况总体分析
- 二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2015年中国家庭能源管理行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第七章 家庭能源管理行业盈利能力分析

第一节 2015年中国家庭能源管理行业利润总额分析

一、利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第二节 2015年中国家庭能源管理行业销售利润率

一、销售利润率分析

二、不同规模企业销售利润率比较分析

三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第三节 2015年中国家庭能源管理行业总资产利润率分析

一、总资产利润率分析

二、不同规模企业总资产利润率比较分析

三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第四节 2015年中国家庭能源管理行业产值利税率分析

一、产值利税率分析

二、不同规模企业产值利税率比较分析

三、不同所有制企业产值利税率比较分析

第四部分 家庭能源管理行业企业竞争分析

第八章 家庭能源管理重点企业发展分析

第一节 日立集团

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

四、盈利能力以及利润率分析

五、生产布局与产能扩张

六、市场营销区域分析

七、公司战略规划分析

第二节 西门子

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

四、盈利能力以及利润率分析

五、市场营销区域分析

六、主要客户分析

七、成长性分析

八、公司战略规划分析

第三节 格力集团

一、企业发展简况分析

二、企业技术研发实力分析

三、企业经营情况分析析

四、企业经营优劣势分析

五、经营现状分析

六、经营效益分析

七、企业经营优劣势分析

第四节 晶科能源

一、企业发展简况分析

二、市场营销区域分析

三、企业技术研发实力分析

四、企业经营情况分析析

五、经营现状分析

六、经营效益分析

七、企业经营优劣势分析

第五节 杭州赫智电子有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析析

三、企业经营优劣势分析

四、产品优势分析

第六节 东软载波

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析析

三、企业经营优劣势分析

四、经营现状分析

五、经营效益分析

六、企业经营优劣势分析

七、发展战略分析

第五部分 家庭能源管理行业投资风险与建议

第九章 家庭能源管理行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

一、行业的周期性

二、行业的区域性

三、行业的上下游

四、行业经营模式

第二节 行业投资形势分析

一、行业发展格局

二、行业进入壁垒

三、行业SWOT分析

四、行业五力模型分析

第三节 2015年家庭能源管理行业投资效益分析

第四节 2015年家庭能源管理行业投资策略研究

一、硬件投资

二、软件投资

三、从上下游着手

四、引进国外产品

第十章 2017-2022年家庭能源管理行业投资风险预警

第一节 影响家庭能源管理行业发展的主要因素

一、2015年影响家庭能源管理行业运行的有利因素

二、2015年影响家庭能源管理行业运行的稳定因素

三、2015年影响家庭能源管理行业运行的不利因素

四、2016年我国家庭能源管理行业发展面临的挑战

五、2016年我国家庭能源管理行业发展面临的机遇

第二节 家庭能源管理行业投资风险预警

一、2017-2022年家庭能源管理行业市场风险预测

二、2017-2022年家庭能源管理行业政策风险预测

三、2017-2022年家庭能源管理行业经营风险预测

四、2017-2022年家庭能源管理行业技术风险预测

五、2017-2022年家庭能源管理行业竞争风险预测

六、2017-2022年家庭能源管理行业其他风险预测

1、资金短缺风险

2、投资风险

第十一章 2017-2022年家庭能源管理行业发展趋势分析

第一节 2017-2022年中国家庭能源管理市场趋势分析

一、2014-2015年我国家庭能源管理市场趋势总结

二、2017-2022年我国家庭能源管理发展趋势分析

第二节 2017-2022年家庭能源管理产品发展趋势分析

一、2017-2022年家庭能源管理产品技术趋势分析

二、2017-2022年家庭能源管理产品趋势分析

第三节 2017-2022年中国家庭能源管理行业供需预测

一、2017-2022年中国家庭能源管理供给预测

二、2017-2022年中国家庭能源管理需求预测

第四节 2017-2022年家庭能源管理行业规划建议

第十二章 家庭能源管理策略建议

第一节 市场策略分析

一、家庭能源管理价格策略分析

二、家庭能源管理渠道策略分析

第二节 销售策略分析

一、媒介选择策略分析

二、产品定位策略分析

三、企业宣传策略分析

1、企业宣传中的八个关键词

2、企业宣传策略

第三节 提高家庭能源管理企业竞争力的策略

一、提高中国家庭能源管理企业核心竞争力的对策

二、家庭能源管理企业提升竞争力的主要方向

1、技术开发战略

2、区域战略规划

三、影响家庭能源管理企业核心竞争力的因素及提升途径

1、影响企业核心竞争力的因素

2、提升企业核心竞争力的有效途径

四、提高家庭能源管理企业竞争力的策略

第四节 对我国家庭能源管理品牌的战略思考

一、家庭能源管理实施品牌战略的意义

二、家庭能源管理企业品牌的现状分析

三、我国家庭能源管理企业的品牌战略

四、家庭能源管理品牌战略管理的策略

部分图表目录

图表：家庭能源管理系统示意图

图表：智能电网环境下家庭能源管理系统技术体系

图表：2012-2016年全球智能家居产业市场规模及增长分析

图表：2012-2016年全球家庭能源管理产业市场规模及增长分析

图表：市场上主要的智能家居控制系统

图表：2014-2015年华北地区市场规模情况分析

图表：2017-2022年华北地区市场需求情况分析

图表：2014-2015年东北地区市场规模情况分析

图表：2017-2022年东北地区市场需求情况分析

图表：2014-2015年华东地区市场规模情况分析

图表：2017-2022年华东地区市场需求情况分析

图表：2014-2015年华南地区市场规模情况分析

图表：2017-2022年华南地区市场需求情况分析

图表：2014-2015年华中地区市场规模情况分析

图表：2017-2022年华中地区市场需求情况分析

图表：2014-2015年西南地区市场规模情况分析

图表：2017-2022年西南地区市场需求情况分析

图表：2014-2015年西北地区市场规模情况分析

图表：2017-2022年西北地区市场需求情况分析

图表：2011-2015年行业投资增速情况分析

图表：2015年行业分地区投资分析

图表：2011-2015年我国智能照明市场规模分析

图表：重点企业资产总计对比分析

图表：重点企业从业人员对比分析

图表：重点企业全年营业收入对比分析

图表：重点企业利润总额对比分析

图表：重点企业综合竞争力对比分析

图表：2009-2014年11月中国智能家居技术专利数量（不包括港澳台）

图表：2011-2015年中国家庭能源管理行业市场规模及增长分析

图表：2011-2015年中国家庭能源管理行业企业数量规模及增长分析

更多图表见正文。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201612/139174.html>