# 2021-2027年中国互联网+ 节能服务市场深度调研及未来发展前景策略分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

## 一、报告报价

《2021-2027年中国互联网+节能服务市场深度调研及未来发展前景策略分析报告》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.abaogao.com/b/qiyeguanli/668477RQQ7.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国互联网+节能服务市场深度调研及未来发展前景策略分析报告》共六章。首先介绍了互联网+节能服务行业市场发展环境、互联网+节能服务整体运行态势等,接着分析了互联网+节能服务行业市场运行的现状,然后介绍了互联网+节能服务市场竞争格局。随后,报告对互联网+节能服务做了重点企业经营状况分析,最后分析了互联网+节能服务行业发展趋势与投资预测。您若想对互联网+节能服务产业有个系统的了解或者想投资互联网+节能服务行业,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。

### 报告目录:

第.1章:中国节能服务行业发展现状

- 1.1 节能服务重点应用领域
- 1.1.1 城镇化
- 1.1.2 技术节能
- 1.1.3 产业结构的节能
- 1.1.4 建筑和交通等领域
- 1.2 中国节能服务行业发展规模
- 1.2.1 节能服务行业企业数量
- 1.2.2 节能服务行业从业人员
- 1.2.3 节能服务行业产值规模
- 1.2.4 节能服务行业投资规模分析
- 1.3 节能服务产业相关政策
- 1.3.1 节能服务产业扶持政策
- 1.3.2 中央及地方政府节能目标
- 1.3.3 互联网+节能服务战略规划
- 1.4 跨国节能服务公司在华投资布局
- 1.4.1 美国霍尼韦尔公司

- 1.4.2 美国江森自控公司
- 1.4.3 德国西门子公司
- 1.4.4 法国施耐德电气公司
- 1.5 中国节能服务行业竞争状况
- 1.5.1 节能服务公司四大阵营
- 1.5.2 节能服务行业竞争格局
- (1) 地域竞争格局
- (2)不同性质企业竞争格局
- (3)品牌竞争格局
- 1.5.3 节能服务市场竞争特点
- (1)节能服务公司技术趋同
- (2)节能服务公司业务同质化
- (3)节能服务公司业务地域集中

第2章:中国节能服务行业细分市场分析

- 2.1 建筑节能服务市场发展分析
- 2.1.1 中国建筑节能服务市场
- 2.1.2 建筑节能服务市场企业分布
- 2.1.3 建筑节能服务市场产品分析
- (1)建筑设备监控系统(BAS)
- (2)建筑机电设备节能改造
- 2.1.4 建筑节能服务市场投资效益
- 2.2 工业节能服务市场发展分析
- 2.2.1 工业节能减排相关政策
- 2.2.2 电机系统节能服务市场分析
- 2.2.3 余热利用市场发展分析
- 2.2.4 热电联产市场发展分析
- 2.2.5 配电系统节能改造市场分析
- 2.2.6 其他领域节能服务市场分析
- (1) 交通运输节能服务
- (2)公共机构节能服务

第3章:中国节能服务行业商业模式分析

- 3.1 节能服务公司商业模式选择
- 3.1.1 核心业务选择
- 3.1.2 营销模式选择
- (1)营销对象
- (2) 大客户营销策略
- (3)营销资源配置
- 3.1.3 盈利来源设计
- 3.2 节能服务行业传统商业模式
- 3.2.1 节能技术的研究与开发
- 3.2.2 节能产品的贸易
- 3.2.3 节能改造的工程服务
- 3.2.4 节能中介与咨询服务
- 3.3 节能服务合同能源管理模式
- 3.3.1 合同能源管理分类
- (1) 节能效益分享型
- (2) 节能效果保障型
- (3)能源费用托管制
- 3.3.2 合同能源管理与传统节能服务模式的差异
- 3.3.3 合同能源管理的与不足
- 3.4 节能服务PPP模式应用及创新
- 3.4.1 PPP模式作用和应用范围
- 3.4.2 合同能源管理机制的困境
- 3.4.3 应用PPP模式开展节能服务的好处
- 3.4.4 节能服务产业实施PPP模式的主要特征
- 3.4.5 节能服务产业实施PPP模式的操作要点
- (1)项目识别
- (2)设立SPV
- (3) 开展融资
- (4)经营后移交

第4章:互联网+节能服务产业的变革与创新

- 4.1 & Idquo; 互联网 + & rdquo; 引领节能环保变革
- 4.1.1 "互联网 + "行动计划产业发展提供政策引导
- 4.1.2 "互联网 + "为节能环保产业带来新业态和新模式
- 4.1.3 "互联网 + "为推动环境信息化和环保数据公开提供良机
- 4.2 互联网+节能服务六大核心思维体系
- 4.2.1 需求思维
- 4.2.2 简约极致思维
- 4.2.3 碳战略思维
- 4.2.4 技术迭代思维
- 4.2.5 大数据思维
- 4.2.6 全过程思维
- 4.3 互联网+节能服务创新模式及案例解析
- 4.3.1 聚U能——EPC全产业链业务平台
- (1) 平台定位
- (2)用户群体
- (3)服务内容
- (4)解决方案
- 4.3.2 燕喔喔——节能环保O2O移动电商
- (1) 平台定位
- (2)用户群体
- (3)线上服务
- (4)线下体验
- (5)发展目标
- 4.3.3 能谱网——一站式节能服务平台
- (1)平台定位
- (2)服务对象
- (3)服务内容
- (4)运营情况
- 4.3.4 碳银网——低碳产业平台资源集成商
- (1)平台定位
- (2)用户群体
- (3)服务内容

- (4)解决方案
- (5)案例展示
- 4.3.5 海贝节能云交易服务平台
- (1)平台定位
- (2)服务对象
- (3)服务内容
- (4)重点项目
- (5)运营情况

第5章:中国互联网+节能服务重点企业经营分析

- 5.1 中节能科技投资有限公司
- 5.1.1 企业发展简况
- 5.1.2 节能产品及服务
- 5.1.3 重点客户及项目
- 5.1.4 企业经营情况分析
- 5.2 北京神雾环境能源科技集团股份有限公司
- 5.2.1 企业发展简况
- 5.2.2 节能产品及服务
- 5.2.3 重点客户及项目
- 5.2.4 企业经营情况分析
- 5.3 辽宁能发伟业能源科技有限公司
- 5.3.1 企业发展简况
- 5.3.2 节能产品及服务
- 5.3.3 重点客户及项目
- 5.3.4 企业经营情况分析
- 5.4 欧司朗(中国)照明有限公司
- 5.4.1 企业发展简况
- 5.4.2 节能产品及服务
- 5.4.3 重点客户及项目
- 5.4.4 企业经营情况分析
- 5.5飞利浦(中国)投资有限公司
- 5.5.1 企业发展简况

- 5.5.2 节能产品及服务
- 5.5.3 重点客户及项目
- 5.5.4 企业经营情况分析
- 5.6 南方电网综合能源有限公司
- 5.6.1 企业发展简况
- 5.6.2 节能产品及服务
- 5.6.3 重点客户及项目
- 5.6.4 企业经营情况分析
- 5.7 雷士照明控股有限公司
- 5.7.1 企业发展简况
- 5.7.2 节能产品及服务
- 5.7.3 重点客户及项目
- 5.7.4 企业经营情况分析
- 5.8 格林美股份有限公司
- 5.8.1 企业发展简况
- 5.8.2 节能产品及服务
- 5.8.3 重点客户及项目
- 5.8.4 企业经营情况分析
- 5.9 佛山电器照明股份有限公司
- 5.9.1 企业发展简况
- 5.9.2 节能产品及服务
- 5.9.3 重点客户及项目
- 5.9.4 企业经营情况分析
- 5.10 北京仟亿达科技股份有限公司
- 5.10.1 企业发展简况
- 5.10.2 节能产品及服务
- 5.10.3 重点客户及项目
- 5.10.4 企业经营情况分析

第6章:中国互联网+节能服务行业市场前景与投资规划

- 6.1 中国节能服务行业市场前景与发展趋势
- 6.1.1 中国节能服务市场前景预测

- (1)企业规模前景预测
- (2)从业人员前景预测
- (3)产值规模前景预测
- (4)投资规模前景预测
- (5)节能能力前景预测
- 6.1.2 节能服务市场行业发展趋势
- 6.2 互联网+背景下节能服务行业的机遇挑战与应对策略
- 6.2.1 互联网+节能服务行业面临的机遇与挑战
- (1) 互联网时代节能服务行业大环境
- (2) 互联网给节能服务行业带来突破机遇
- (3) 节能服务企业互联网化面临的难题和挑战
- 6.2.2 互联网+对节能服务行业的改造与重构
- (1) 重构节能服务行业供应链格局
- (2)导致节能服务领域利益重新分配
- (3) 改变节能服务行业未来竞争格局
- 6.2.3 互联网+节能服务企业转型突围策略
- (1) 节能服务企业电商切入模式及运营建议
- (2)节能服务企业O2O战略布局及实施运营
- (3) 传统节能服务企业互联网+转型案例分析
- 1) 天壕节能
- 2) 雪迪龙
- 6.3 中国节能服务行业市场投资机会及建议
- 6.3.1 节能服务市场投资特性分析
- (1) 节能服务市场进入壁垒分析
- (2)节能服务市场投资风险分析
- (3)节能服务市场盈利能力分析
- 6.3.2 节能服务市场投资机会分析
- (1) 节能服务产业链投资机会
- (2)节能服务细分市场投资机会
- (3) 互联网+节能服务投资机会
- (4) "十三五"中国节能服务行业投资机会分析
- 1) "治霾经济"项目投资机会

- 2) 城镇集中供热改造项目投资机会
- 6.3.3 关于节能服务市场的投资建议
- (1) 关于节能服务市场的投资方向建议
- (2) 关于节能服务市场的投资方式建议
- (3)关于节能服务市场的产品创新建议
- (4)关于节能服务市场的技术研发建议
- (5)关于节能服务市场的营销模式建议

### 图表目录:

图表1:2015-2019年中国节能服务企业数量变化情况(单位:家)

图表2:近年来中国备案工业节能服务企业数量变化情况(单位:家)

图表3:2019年中国实施合同能源管理项目的工业节能服务企业数(单位:家,%)

图表4:2019年中国工业节能服务业从业人员变化情况(单位:万人,%)

图表5:2015-2019年中国节能服务行业总产值及变化情况(单位:亿元,%)

图表6:2015-2019年中国节能服务业EMC投资规模变化情况(单位:亿元,%)

图表7:2015-2019年中国合同能源管理项目节能量变化情况(单位:万吨标准煤)

图表8:美国霍尼韦尔国际公司主要经济指标分析

图表9:霍尼韦尔国际公司在中国投资布局分析

图表10:美国江森自控有限公司主要经济指标分析

图表11:美国江森自控有限公司在中国投资布局分析

图表12:德国西门子股份公司主要经济指标分析

图表13:西门子股份公司在中国投资布局分析

图表14:法国施耐德电气公司主要经济指标分析

图表15:法国施耐德电气公司在中国投资布局分析

图表16:节能服务公司四大阵营

图表17:中国节能服务产值地域分布情况(单位:%)

图表18:节能服务行业竞争与节能服务公司的战略反应

图表19:中国建筑节能服务行业发展情况分析

图表20:2015-2019年我国建筑节能产值规模(单位:亿元)

图表21:2015-2019年我国建筑节能合同能源投资额(单位:亿元)

图表22:建筑节能服务企业各类型优劣势

图表23:建筑节能服务行业竞争情况分析

图表24:建筑节能服务与建筑智能化业务的关系

图表25:2015-2019年中国建筑智能化系统市场规模及同比增速(单位:亿元,%)

图表26:2015-2019年建筑机电设备节能服务市场规模(单位:亿元)

图表27:建筑节能服务行业面临的机遇分析

图表28:建筑节能服务行业面临的挑战分析

图表29:2015-2019年中国变频器行业销售收入趋势图(单位:亿元)

图表30:2015-2019年中国高压变频器市场规模(单位:亿元)

更多图表见正文......

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/qiyeguanli/668477RQQ7.html