

2019-2025年中国互联网+ 节能服务产业深度调研与投资前景预测报告

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

《2019-2025年中国互联网+节能服务产业深度调研与投资前景预测报告》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/qita/K77161INLV.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

节能服务是指由专业的第三方机构（能源管理机构）帮助自身机构解决节能运营改造的技术和执行问题的服务。其服务对象一般是企业机构。截至2012年底，全国从事节能服务业务的企业达4175家，比上年增长7%；从业人员达到43万人，比上年增长14%；节能服务产业总产值从2011年的1250.26亿元增长到1653.37亿元，增长32.24%

节能服务的措施 1
首先控制增量，调整和优化企业结构。

2

减少污染来源，全面实施重点工程。特别是加强对高耗能企业等推动（燃煤电厂）二氧化硫治理。

3

创新模式，加快发展循环经济。重点推广新能源领域的扩展、特别是太阳能、核能、风能等新能源应用。

4

夯实基础，强化节能服务管理。出台《节能目标责任和评价考核实施方案》，建立“目标明确，责任清晰，措施到位，一级抓一级，一级考核一级”的节能目标责任和评价考核制度。

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国互联网+节能服务产业深度调研与投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国煤炭节能服务行业市场发展环境、煤炭节能服务整体运行态势等，接着分析了中国煤炭节能服务行业市场运行的现状，然后介绍了煤炭节能服务市场竞争格局。随后，报告对煤炭节能服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国煤炭节能服务行业发展趋势与投资预测。您若想对煤炭节能服务产业有个系统的了解或者想投资中国煤炭节能服务行业，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局数据，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需求
 - 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

“十三五”期间中国热电联产装机规模预测

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 合同能源管理的风险与不足

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 “互联网+”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(ZY GXH)

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变化

(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(ZY GXH)

图表目录：

- 图表1：2011-2018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3：2006年以来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4：2006年以来中国工业节能服务业从业人员变化情况（单位：万人，%）
- 图表5：2006-2018年中国节能服务行业总产值及变化情况（单位：亿元，%）
- 图表6：2006-2018年中国节能服务业EMC投资规模变化情况（单位：亿元，%）
- 图表7：2011-2018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20：2008-2018年我国建筑节能产值规模（单位：亿元）

图表21：2008-2018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25：2005-2018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26：2005-2018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29：2009-2018年中国变频器行业销售收入趋势图（单位：亿元）

图表30：2009-2018年中国高压变频器市场规模（单位：亿元）

图表31：2019-2025年中国节能服务企业数预测（单位：家）

图表32：2019-2025年中国节能服务从业人员数预测（单位：万人）

图表33：2019-2025年中国节能服务产值预测（单位：亿元）

图表34：2019-2025年中国节能服务业EMC投资规模预测（单位：亿元）

图表35：2019-2025年中国节能服务行业节能量预测（单位：万吨标准煤）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/K77161INLV.html>