

2020-2026年中国节能服务 产业发展现状与投资潜力分析报告

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

《2020-2026年中国节能服务产业发展现状与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202002/155296.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

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。

中国建筑节能潜力巨大，但是节能服务企业却很少，市场处于萌芽新兴阶段，技术应用和服务体制不完善。国内建筑节能行业技术消化能力较弱，新技术、新材料、可再生能源在建筑中应用不足。自20世纪80年代初期提出实施节能战略以来，在科研机构 and 高等院校内开展了众多建筑节能新技术、新材料和新产品的研究开发，在通风技术、遮阳技术、太阳能技术、中水系统技术、地源热泵技术、节能墙体材料、节能门窗和供热制冷设备等方面都取得了相应的科研成果，但新技术新产品在实践中推广应用率极低，研究开发与实际应用严重脱节，节能服务企业技术消化能力较弱，在配套技术、施工、使用过程中出现施工工艺不成熟、节能产品性能不稳定等问题，太阳能、地热、风能、核能等清洁能源在建筑中的应用刚刚提上日程，利用比例很低。

在中国，建筑节能的主导是政府，虽然建筑节能行为带给社会丰厚的公共利益，但实施建筑节能的企业得到的报酬偏低，导致节能投资收益外部化，企业缺少足够的动力去进行建筑节能。中国的节能机制主要在以下五个方面比较落后与国外先进国家：

节能机制的国内外比较

国内	国外
法律框架	出台了环境保护法等，缺少相应配套的规章制度，企业的违法成本低于守法成本
对能源消耗和污染标准进行严格、详细的限制，对企业的违规行为进行严重处罚，企业的违法成本高于守法成本	制度建设
配套制度建设不完善，关键是落实力度不够。缺少专门针对节能的财政制度	欧美各国政府先后配套出台了各种制度，使节能减排相关法律法规的实施得到切实具体的落实。各项针对节能的税收制度也比较完整，执行到位
市场机制	中国的节能机制更多是政府主导，市场力量薄弱
欧美国家节能减排能取得重大进展，是其政府政策和市场机制相互配合的结果。欧盟成员国实行的固定价格法 ² ，对欧盟可再生能源发展促进特别大	循环经济
中国的循环经济只是在局部地区实现了企业层面的小循环，区域层面的大循环比较少	发达国家已经出现两种层面的循环：一种是在企业层面上建立的小循环模式。另一种是区域层面上建立的大循环模式，即工业园区层面的循环经济
生活观念	政府倡导改变节能生活观念，往往流于形式，而未能真正起到模范

带头作用 日本在完善法规的同时,政府积极进行政策引导,做好“模范带头”作用。日本主流媒体非常注重发挥自身的组织功能,经常主动发起环保方面的议题、活动。民众的节约观念也是深入人心

中企顾问网发布的《2020-2026年中国节能服务产业发展现状与投资潜力分析报告》共十二章。首先介绍了中国节能服务行业市场发展环境、节能服务整体运行态势等,接着分析了中国节能服务行业市场运行的现状,然后介绍了节能服务市场竞争格局。随后,报告对节能服务做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国节能服务行业发展趋势与投资预测。您若想对节能服务产业有个系统的了解或者想投资中国节能服务行业,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:第一部分 行业发展概述第一章 节能服务行业发展综述第一节 节能服务相关概述一、节能服务的定义二、节能服务的业务内容三、发展节能服务的意义第二节 节能服务的商业模式一、节能效益分享型二、节能量保证型三、能源费用托管型 第二章 全球节能服务行业发展分析第一节 国外节能服务机构经验介绍一、形成节能服务市场化机制—合同能源管理二、ESCO事业的合同模式三、高度重视节能服务体系建设四、形成节能减排的有效模式五、注重发挥行业协会在节能减排中的作用第二节 部分国家地区节能服务发展经验借鉴一、加拿大节能服务行业发展分析二、美国节能服务行业发展分析三、西班牙节能服务行业发展分析四、意大利节能服务行业发展分析五、法国节能服务行业发展分析第三节 全球节能服务行业发展总体情况一、国际ESCO产业概况二、ESCO的行业分布情况三、ESCO协会 第三章 中外节能服务业发展对比分析及启示第一节 节能服务国际政策对比一、美国二、加拿大三、日本四、中国第二节 节能服务领域对比一、美国二、欧盟三、加拿大四、中国第三节 运营模式对比一、投资模式对比1、美国2、英国3、德国4、西班牙5、对中国的启示二、运营机制对比1、美国2、英国3、对中国的启示三、运营模式对比1、美国2、日本3、西班牙4、中国四、技术及项目类型对比1、美国2、中国 第四章 中国节能服务行业发展环境分析第一节 中国节能服务行业发展产经环境分析一、宏观经济二、工业形势三、固定资产投资四、居民消费水平分析第二节 中国节能服务行业发展政策环境分析一、2016年节能服务产业再获政策支持二、国家完善促进节能服务产业发展的政策主旨1、加大资金支持力度2、实行税收扶持政策3、完善相关会计制度4、进一步改善金融服务三、《国务院关于加快发展节能环保产业的意见》解读四、《“十三五”节能环保产业发展规划》解读 第二部分 行业深度分析第五章 中国节能服务行业市场现状分析第一节 中国节能服务行业主要指标分析一、2020-2026年中国节能服务行业企业数量二、2020-2026年中国节能服务行业从业人数三、2020-2026年中国节能服务行

业总产值”我国节能服务产业产值从2004年的33.6亿元增长到了2013年的2,155.6亿元，年均复合增长率为58.78%。根据“十三五”规划，到2020年，全国节能服务公司数量达到6000家左右，行业从业人员突破100万人，节能服务产业实现总产值突破6000亿元。

。 “2016-2020年中国节能服务业产值规模及预测（亿元）四、2020-2026年中国节能服务行业节能量五、2020-2026年中国节能服务行业合同能源管理投资额第二节 2020-2026年我国节能服务行业发展分析一、合同能源管理成为节能服务行业的主导模式二、发改委“铁腕”推进节能减排三、我国工业节能减排形势分析四、节能服务产业加快推进技术创新五、我国节能服务产业发展态势六、中国合同能源管理项目实施现状七、节能服务行业节能和减排分析八、电网推进节能服务体系建设的第三节 合同能源管理管理模式一、节能效益分享型的概念及适用企业二、节能量保证型的概念及适用企业三、能源费用托管型的概念及适用企业四、合同能源管理模式的实际应用比例 第六章 中国节能服务行业市场发展分析第一节 2020-2026年节能服务发展面临的障碍一、区域发展不平衡二、发展普遍存在的问题1、产业标准与制度建设仍待完善2、产业集聚格局初步形成但协同性不足3、对客户质量依赖程度依然较高4、系统性与行业性融资难题依然显著第二节 中国节能服务行业的整合趋势一、国内节能服务产业产值不断增长二、节能服务业已具备大规模整合条件三、优势公司将受益第三节 中国节能服务行业发展需求分析一、需求被搁置1、节能服务产业发展的主要障碍是需求不足2、用能企业节能需求不足的原因分析二、我国节能市场潜力巨大1、我国能源消费量大，能源利用效率低2、细分领域的节能潜力 第三部分 行业竞争分析第七章 中国节能服务行业竞争分析第一节 我国节能服务公司100强一、节能服务公司百强榜榜单二、百强榜的评价标准三、百强榜的评价意义四、百强榜企业的特点1、百强企业节能贡献突出2、百强企业更多聚集在我国华北和华东地区3、工业领域是百强企业节能服务业务主体4、资产规模在百强企业当中表现非常突出5、民营企业仍是节能服务产业主体6、传统的节能效益分享型为合同的主要特征第二节 中国节能服务行业市场竞争的特点一、市场竞争逐渐趋于激烈二、区域间节能服务产业发展差距有望缩小三、节能服务以工业为主要服务对象四、更注重技术和服务模式创新五、建设诚信体系是关键 第八章 中国节能服务细分行业分析第一节 工业节能服务行业一、电机系统节能服务发展情况二、余热利用节能服务发展情况三、热电联产节能服务发展情况四、配电系统节能改造发展情况五、工业节能服务行业机会分析第二节 建筑节能服务行业一、建筑节能节能服务发展情况二、建筑节能节能服务机会分析第三节 其它节能服务领域一、交通运输节能服务行业发展情况二、公共机构节能服务行业发展情况三、细分节能服务领域的机会分析 第九章 节能服务行业领先企业经营形势分析第一节 天壕节能科技股份有限公司一、企业概况二、企业经营分析三、企业竞争力分析四、企业战略分析第二节 广州智光节能有限公司一、企业概况二、企业经营分析三、企业竞争力分析四、企业战略分析

第三节 深圳市英威腾能源管理有限公司一、企业概况二、企业经营分析三、企业竞争力分析四、企业战略分析

第四节 江苏双良合同能源管理有限公司一、企业概况二、企业经营分析三、企业竞争力分析四、企业战略分析

第五节 广东雪莱特光电科技股份有限公司一、企业概况二、企业经营分析三、企业竞争力分析四、企业战略分析

第六节 盾安(天津)节能系统有限公司一、企业概况二、企业经营分析三、企业竞争力分析四、企业战略分析

第七节 深圳达实智能股份有限公司一、企业概况二、企业经营分析三、企业竞争力分析四、企业战略分析

第八节 上海东方延华节能技术服务股份有限公司一、企业概况二、企业经营分析三、企业竞争力分析四、企业战略分析

第九节 中材节能股份有限公司一、企业概况二、企业经营分析三、企业竞争力分析四、企业战略分析

第十节 北京动力源科技股份有限公司一、企业概况二、企业经营分析三、企业竞争力分析四、企业战略分析

第四部分 行业前景预测

第十章 节能服务行业发展趋势分析

第一节 2020-2026年中国节能服务行业市场趋势分析一、2020-2026年中国节能服务行业发展趋势总结二、2020-2026年中国节能服务行业市场发展方向分析

第二节 2020-2026年国内节能服务市场预测一、2020-2026年国内节能服务行业产值预测二、2020-2026年国内节能服务市场需求前景三、2020-2026年国内节能服务行业集中度预测

第十一章 节能服务企业投资潜力与价值分析

第一节 2020-2026年节能服务行业投资情况分析一、2020-2026年总体投资及结构二、2020-2026年投资规模情况

第二节 2020-2026年节能服务企业投资环境分析一、2020-2026年政策环境分析预测二、2020-2026年经济环境分析预测三、2020-2026年市场环境分析预测

第十二章 节能服务行业投资机会与风险

第一节 节能服务行业投资效益分析一、2020-2026年节能服务行业投资状况分析二、2020-2026年节能服务行业投资效益分析三、2020-2026年节能服务行业投资趋势预测四、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 影响节能服务行业发展的主要因素一、2020-2026年影响节能服务行业运行的有利因素分析二、2020-2026年影响节能服务行业运行的稳定因素分析三、2020-2026年影响节能服务行业运行的不利因素分析四、2020-2026年我国节能服务行业发展面临的挑战分析五、2020-2026年我国节能服务行业发展面临的机遇分析

第三节 节能服务行业投资风险预警一、2020-2026年节能服务行业市场风险预测二、2020-2026年节能服务行业政策风险预测三、2020-2026年节能服务行业经营风险预测四、2020-2026年节能服务行业技术风险预测五、2020-2026年节能服务行业竞争风险预测

第四节 节能服务行业投资战略研究一、2020-2026年节能服务行业投资战略二、投资战略分析建议

图表目录：图表：2020-2026年规模以上工业增加值增速图表：2020-2026年中国GDP及增长率图表：2020-2026年中国人均GDP及增长率图表：2019年固定资产投资到位资金情况图表：2020-2026年中国固定资产投资及增长图表：2020-2026年我国节能服务行业企业数量及增速图表：2020-2026年我国节能服务行业从业人数及增速图表：2020-2026年我国节能服务行业总产值及增速图表：2020-2026年我国节能服务行业节能量及增速图表：2020-2026年我国节能服

务行业合同能源管理投资额及增速图表：2020-2026年我国节能服务产值及其增速预测图表
：2020-2026年节能服务行业销售收入及增速走势图表：2020-2026年我国节能服务行业产值及
增速预测图表：2020-2026年我国节能服务行业投资预测图表：2020-2026年我国节能服务市场
需求预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/155296.html>