

2020-2026年中国节能服务 产业发展现状与战略咨询报告

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

《2020-2026年中国节能服务产业发展现状与战略咨询报告》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/202002/155297.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%

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、核能等清洁可再生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战略咨询报告》共十六章。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 产业环境透视

第一章 节能服务行业发展综述

第一节 节能服务行业基本理论

一、节能服务行业定义

二、节能服务行业业务内容

三、节能服务行业生命周期

第二节 节能服务公司（EMCO）基本概念

一、中国节能服务公司的类型

二、节能服务公司业务特点

三、节能服务公司的业务内容及流程

第三节 节能服务行业商业模式分析

一、合同能源管理商业模式

1、合同能源管理基本类型

2、合同能源管理应用领域结构

3、合同能源管理在各行业的应用前景

二、节能与物业一体化商业模式

第四节 节能在中国社会经济发展中的地位和作用

一、节能是中国社会经济发展的长期战略任务

二、节能是提高中国经济竞争能力的有效手段

三、节能是减缓和治理污染最有效手段

四、节能是履行《气候变化框架公约》的有效措施

第五节 节能服务行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 节能服务行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 节能服务行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

1、《关于进一步开展资源综合利用的意见》

- 2、《中华人民共和国节约能源法》及其配套法规
- 3、《节能中长期规划》
- 4、合同能源管理政策
- 5、节能减排政策动态
- 6、可再生能源开发利用目标引导制度指导意见
- 7、关于推进“互联网+”智慧能源发展的指导意见
- 8、《国家环境保护工程技术中心管理办法》解读

三、节能服务行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、节能服务产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、节能服务产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、节能服务技术分析

二、节能服务技术发展水平

三、2020-2026年节能服务技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

第三章 国际节能服务行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球节能服务市场总体情况分析

一、全球节能服务行业的发展特点

二、2018-2024年全球节能服务市场结构

三、2018-2024年全球节能服务行业发展分析

四、2018-2024年全球节能服务行业竞争格局

五、2018-2024年全球节能服务市场区域分布

第二节 主要国家节能服务行业发展与经验启示

一、美国节能服务行业发展分析

- 1、美国对节能服务行业的扶持
- 2、美国节能服务行业发展阶段
- 3、美国节能服务行业规模与结构
- 4、美国节能服务行业市场竞争
- 5、美国节能服务行业利润来源

二、日本节能服务行业发展分析

- 1、日本对节能服务行业的扶持
- 2、日本节能服务行业发展现状
- 3、日本节能服务领先企业分析
- 4、日本节能服务行业发展趋势与前景

三、德国节能服务行业发展分析

- 1、德国对节能服务行业的扶持
- 2、德国节能服务行业发展情况
- 3、德国节能服务行业领先企业

四、国际节能服务行业的经验启示

第三节 跨国节能服务公司在华投资布局分析

一、美国霍尼韦尔

- 1、企业发展简介分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业节能服务领域分布
- 4、企业在华投资布局分析

二、美国江森自控

- 1、企业发展简介分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业节能服务领域分布
- 4、企业在华投资布局分析

三、德国西门子

- 1、企业发展简介分析

- 2、企业经营情况分析
- 3、企业节能服务领域分布
- 4、企业在华投资布局分析

四、法国施耐德电气

- 1、企业发展简介分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业节能服务领域分布
- 4、企业在华投资布局分析

第二部分 行业深度分析

第四章 我国节能服务行业运行现状分析

第一节 我国节能服务行业发展状况分析

- 一、我国节能服务行业发展阶段
- 二、我国节能服务行业发展总体概况

“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）

- 三、我国节能服务行业发展特点分析
- 四、我国节能服务行业商业模式分析

第二节 2018-2024年节能服务行业发展现状

- 一、2018-2024年我国节能服务行业市场规模
- 1、我国节能服务行业市场规模分析
- 2、我国节能服务行业投资规模分析
- 3、我国节能服务行业企业数量统计
- 二、2018-2024年我国节能服务行业发展分析
- 1、合同能源管理成为节能服务行业的主导模式
- 2、发改委“铁规铁腕”推进节能减排
- 3、我国工业节能减排形势分析
- 4、节能服务产业加快推进技术创新
- 5、我国节能服务产业发展态势
- 6、中国合同能源管理项目实施现状

7、节能服务行业节能和减排分析

8、电网推进节能服务体系建设

9、节能服务产业获税收激励

三、2018-2024年中国节能服务企业发展分析

1、环保企业并购渐成主流

2、节能服务企业投资情况

3、中外节能服务企业对比

第三节 2018-2024年节能服务市场情况分析

一、2018-2024年中国节能服务市场总体概况

二、2018-2024年中国节能服务产品市场发展分析

第四节 中国节能市场障碍与节能机制转换

一、中国面临的市场节能障碍

1、节能机制障碍

2、节能投资障碍

3、节能信息障碍

4、节能技术引入的高成本和风险责任障碍

二、节能机制的转换

1、节能机制转换的迫切必要性

2、国际节能运作经验

三、中国节能服务公司发展面临的主要问题

第五章 我国节能服务行业整体运行指标分析

第一节 2018-2024年中国节能服务行业总体规模分析

一、我国节能服务产业总产值

二、合同能源管理投资分析

三、我国节能服务行业节能量

四、我国节能服务减排二氧化碳规模

五、我国节能服务产业从业人员

第二节 2018-2024年中国节能服务行业财务指标分析

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

第三节 我国节能服务市场供需分析

一、2018-2024年我国节能服务行业供给情况

- 1、我国节能服务行业供给分析
- 2、我国节能服务行业营业收入分析
- 3、重点企业占有份额

二、2018-2024年我国节能服务行业需求情况

- 1、节能服务行业需求市场
- 2、节能服务行业客户结构
- 3、节能服务行业需求的地区差异

三、2018-2024年我国节能服务行业供需平衡分析

第三部分 市场全景调研

第六章 中国建筑节能服务行业发展状况分析

第一节 国际建筑节能服务行业发展分析与经验借鉴

一、国际建筑节能服务行业发展分析

- 1、美国建筑节能服务行业发展分析
- 2、加拿大建筑节能服务行业发展分析
- 3、日本建筑节能服务行业发展分析
- 4、德国建筑节能服务行业发展分析

二、国际建筑节能服务行业经验借鉴

第二节 中国建筑节能服务行业发展分析

一、建筑节能服务行业相关政策

二、建筑面积与能源消耗现状

三、建筑节能服务行业发展规模

- 1、建筑节能服务行业发展情况
- 2、建筑节能服务行业市场规模
- 3、国内外建筑节能服务行业对比

四、建筑节能服务行业投资效益分析

五、建筑节能服务行业主要客户群分析

六、建筑节能服务行业企业发展分析

- 1、建筑节能服务企业各类型优劣势分析

2、建筑节能服务行业竞争状况

第三节 中国建筑节能服务行业细分市场分析

一、建筑设备监控系统（BAS）市场分析

二、建筑机电设备节能改造市场分析

1、建筑机电设备节能服务市场规模

2、建筑机电设备节能改造市场分析

第四节 中国建筑节能服务行业机遇与挑战分析

一、建筑节能服务行业机遇分析

二、建筑节能服务行业挑战分析

三、建筑节能服务行业发展建议

第七章 中国工业节能服务行业发展状况分析

第一节 中国工业节能服务行业发展状况分析

一、工业节能减排相关政策

二、工业发展情况与能耗情况

第二节 中国电机系统节能服务市场现状与前景

一、电机系统节能途径及使用场合

二、电机系统节能主要措施分析

三、电机系统节能服务细分市场

1、电机变频调速节能市场分析

2、高效节能电机市场分析

四、电机系统节能服务重点企业

五、电机系统节能市场前景分析

第三节 中国余热利用市场现状与前景

一、余热资源分布情况与节能潜力

二、余热利用细分市场分析

1、余热发电市场分析

2、热泵市场分析

三、余热利用重点企业分析

四、余热利用项目情况分析

五、余热利用市场前景分析

第四节 中国热电联产市场现状与前景

- 一、热电联产发展现状分析
 - 二、工业企业热电厂建设需求
 - 三、热电联产重点企业分析
 - 四、热电联产重点项目分析
 - 五、热电联产市场前景分析
- 第五节 中国配电系统节能改造市场分析
- 一、配电系统能耗情况
 - 二、配电系统节能改造市场分析
 - 三、配电系统节能改造重点企业
 - 四、配电系统节能改造重点项目
 - 五、配电系统节能改造市场前景分析

第八章 其他领域节能服务行业发展现状与前景分析

第一节 中国交通运输节能服务行业发展现状与前景

- 一、交通运输节能服务行业相关政策及取向
 - 1、交通运输节能服务行业相关政策
 - 2、未来交通运输节能政策取向
- 二、交通运输能源消耗及能源利用效率
 - 1、铁路运输能源消耗及能源利用效率
 - 2、道路运输能源消耗及能源利用效率
 - 3、水路运输能源消耗及能源利用效率
 - 4、民航运输能源消耗及能源利用效率
 - 5、管道运输能源消耗及能源利用效率
- 三、交通运输节能服务模式与潜力
 - 1、铁路运输节能模式与潜力
 - 2、公路运输节能模式与潜力
 - 3、城市交通节能模式与潜力
 - 4、水运节能模式与潜力
 - 5、民航运输节能模式与潜力
- 四、交通运输节能服务行业存在问题与国际经验
 - 1、交通运输节能服务行业存在的问题
 - 2、相关国际经验启示

五、交通运输节能服务行业发展前景

第二节 中国公共机构节能服务行业发展现状与前景

一、公共机构节能服务相关政策

二、公共机构能耗与节能潜力

三、公共机构节能减排措施分析

四、公共机构节能服务细分市场分析

1、政府机节能服务市场分析

2、宾馆、酒店节能服务市场分析

3、商场、超市节能服务市场分析

五、公共机构节能服务存在的问题

六、公共机构节能服务项目分析

七、公共机构节能服务行业发展前景

第四部分 竞争格局分析

第九章 节能服务行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征及变化

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业企业数的区域分布分析

第二节 华北地区节能服务市场分析

一、华北地区节能服务市场发展概况

二、华北地区节能服务发展规模分析

1、市场规模

2、企业规模

3、投资规模

三、华北地区节能服务发展前景分析

第三节 华南地区节能服务市场分析

一、华南地区节能服务市场发展概况

二、华南地区节能服务发展规模分析

1、市场规模

2、企业规模

3、投资规模

三、华南地区节能服务发展前景分析

第四节 华东地区节能服务市场分析

一、华东地区节能服务市场发展概况

二、华东地区节能服务发展规模分析

1、市场规模

2、企业规模

3、投资规模

三、华东地区节能服务发展前景分析

第五节 华中地区节能服务市场分析

一、华中地区节能服务市场发展概况

二、华中地区节能服务发展规模分析

1、市场规模

2、企业规模

3、投资规模

三、华中地区节能服务发展前景分析

第六节 东北地区节能服务市场分析

一、东北地区节能服务市场发展概况

二、东北地区节能服务发展规模分析

1、市场规模

2、企业规模

3、投资规模

三、东北地区节能服务发展前景分析

第七节 西南地区节能服务市场分析

一、西南地区节能服务市场发展概况

二、西南地区节能服务发展规模分析

1、市场规模

2、企业规模

3、投资规模

三、西南地区节能服务发展前景分析

第八节 西北地区节能服务市场分析

一、西北地区节能服务市场发展概况

二、西北地区节能服务发展规模分析

- 1、市场规模
- 2、企业规模
- 3、投资规模

三、西北地区节能服务发展前景分析

第十章 2020-2026年节能服务行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、节能服务行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、节能服务行业企业间竞争格局分析

三、节能服务行业集中度分析

四、节能服务行业SWOT分析

第二节 中国节能服务行业竞争格局综述

一、节能服务行业竞争概况

二、中国节能服务行业竞争力分析

三、中国节能服务产品竞争力优势分析

四、节能服务行业主要企业竞争力分析

第三节 2018-2024年节能服务行业竞争格局分析

一、2018-2024年国内外节能服务竞争分析

二、2018-2024年我国节能服务市场竞争分析

三、2018-2024年我国节能服务市场集中度分析

四、2018-2024年国内主要节能服务企业动向

五、2018-2024年国内节能服务企业拟在建项目分析

第四节 节能服务行业并购重组分析

一、我国企业兼并重组政策支持方向研究

二、煤矿企业兼并重组整合工作成果分析

三、能源企业兼并重组形势对节能服务的影响

第五节 节能服务市场竞争策略分析

- 一、明晰企业战略定位，调整组织架构
- 二、采取企业联盟和兼并重组策略，提升企业实力
- 三、引进和培养节能领域人才，注重技术研发
- 四、不断探索和完善商业模式，创新合同能源管理机制
- 五、树立长远发展理念，进行适度品牌经营
- 六、充分利用国家节能减排扶持政策，借势发展

第十一章 2020-2026年节能服务行业领先企业经营形势分析

第一节 中国节能服务企业总体发展状况分析

- 一、节能服务企业主要类型
- 二、节能服务企业资本运作分析
- 三、节能服务企业创新及技术水平
- 四、节能服务行业上市企业规模分析

第二节 中国领先节能服务企业经营形势分析

一、中节能科技投资有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业主要产品分析
- 4、企业服务模式分析
- 5、企业能源平台分析
- 6、企业经营情况分析

二、神雾科技集团股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业主要产品分析
- 4、企业服务模式分析
- 5、企业能源平台分析
- 6、企业经营情况分析

三、辽宁能发伟业能源科技有限公司

- 1、企业发展简况分析

- 2、企业经营业务分析
- 3、企业主要产品分析
- 4、企业服务模式分析
- 5、企业能源平台分析
- 6、企业经营情况分析

四、广州智光节能有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业主要产品分析
- 4、企业服务模式分析
- 5、企业能源平台分析
- 6、企业经营情况分析

五、国网节能服务有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业主要产品分析
- 4、企业服务模式分析
- 5、企业能源平台分析
- 6、企业经营情况分析

六、天壕环境股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业主要产品分析
- 4、企业服务模式分析
- 5、企业能源平台分析
- 6、企业经营情况分析

七、远大能源利用管理有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业主要产品分析
- 4、企业服务模式分析
- 5、企业能源平台分析

6、企业经营情况分析

八、上海泰豪智能节能技术有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营业务分析

3、企业主要产品分析

4、企业服务模式分析

5、企业能源平台分析

6、企业经营情况分析

九、深圳达实智能股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营业务分析

3、企业主要产品分析

4、企业服务模式分析

5、企业能源平台分析

6、企业经营情况分析

十、双良节能系统股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营业务分析

3、企业主要产品分析

4、企业服务模式分析

5、企业能源平台分析

6、企业经营情况分析

第五部分 发展前景展望

第十二章 2020-2026年节能服务行业前景及趋势预测

第一节 2020-2026年节能服务市场发展前景

一、2020-2026年节能服务市场发展潜力

二、2020-2026年节能服务市场发展前景展望

三、2020-2026年节能服务细分行业发展前景分析

第二节 2020-2026年节能服务市场发展趋势预测

一、2020-2026年节能服务行业发展趋势

二、2020-2026年节能服务市场规模预测

- 1、企业市场规模预测
- 2、从业人员规模预测
- 3、行业营收规模预测
- 4、行业投资规模预测
- 5、节能能力预测
- 6、企业数量预测
- 7、节能服务项目投资额预测
- 8、节能量及二氧化碳排放量预测

三、2020-2026年节能服务行业应用趋势预测

四、2020-2026年细分市场发展趋势预测

第三节 2020-2026年中国节能服务行业供需预测

- 一、2020-2026年中国节能服务行业产值预测
- 二、2020-2026年中国节能服务节能量预测
- 三、2020-2026年中国节能服务行业需求预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章 中国节能服务行业授信与融资分析

第一节 中国节能服务行业风险分析

- 一、节能服务行业信用风险分析
- 二、节能服务行业建设风险分析
- 三、节能服务行业设备风险分析
- 四、节能服务行业财务风险分析
- 五、节能服务行业节能量风险分析

第二节 中国节能服务行业授信机会及建议

- 一、总体授信机会及授信建议
- 二、细分产业授信机会及授信建议
- 1、建筑节能服务行业授信机会及建议

2、工业节能服务行业授信机会及建议

三、区域授信机会及建议

1、区域发展特点及总结

2、区域市场授信建议

四、企业授信机会及建议

第三节 中国节能服务行业融资现状分析

一、节能服务行业融资环境分析

二、节能服务行业融资障碍分析

1、体制与观念性障碍

2、规模性障碍

3、金融服务能力和水平的限制

4、信息不对称的障碍

5、信用体制的障碍

三、节能服务行业融资现状分析

四、金融机构对节能服务行业的扶持情况

第四节 中国节能服务行业融资模式分析

一、节能服务项目特点分析

二、国外节能服务项目融资模式借鉴

1、美国节能服务项目的融资模式

2、巴西节能服务项目的融资模式

3、国外节能服务项目融资模式对中国的借鉴意义

三、常见融资方式在中国节能服务项目中的适用性分析

1、债权融资方式分析

2、股权融资方式分析

3、可转换债券融资方式分析

四、中国节能服务项目融资模式设计

1、适用于中小型节能服务项目的融资模式设计

2、适用于大型节能服务项目的融资模式设计

第六部分 发展战略研究

第十四章 2020-2026年节能服务行业面临的困境及对策

第一节 节能服务行业面临的困境

- 一、产业政策落实不到位
- 二、合同能源管理应用不成熟
- 三、行业管理体系不完善
- 四、法律法规及标准规范体系不健全

第二节 节能服务企业面临的困境及对策

- 一、重点节能服务企业面临的困境及对策
- 二、中小节能服务企业发展困境及策略分析
- 三、国内节能服务企业的出路分析

第三节 中国节能服务行业存在的问题及对策

- 一、中国节能服务行业存在的问题
 - 1、客户源仍需培养
 - 2、运营模式水土不服
 - 3、融资问题是制约节能服务产业发展的最大瓶颈
- 二、节能服务行业发展的建议对策
 - 1、完善财政、会计等政策措施
 - 2、拓宽融资渠道
 - 3、建立和完善相关配套制度
- 三、市场的重点客户战略实施
 - 1、实施重点客户战略的必要性
 - 2、合理确立重点客户
 - 3、重点客户战略管理
 - 4、重点客户管理功能

第四节 中国节能服务市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国节能服务市场发展面临的挑战
- 二、中国节能服务市场发展对策分析

第十五章 节能服务行业发展战略研究

第一节 节能服务行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国节能服务品牌的战略思考

一、节能服务品牌的重要性

二、节能服务实施品牌战略的意义

三、节能服务企业品牌的现状分析

四、我国节能服务企业的品牌战略

五、节能服务品牌战略管理的策略

第三节 节能服务经营策略分析

一、节能服务市场细分策略

二、节能服务市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、节能服务新产品差异化战略

第四节 节能服务行业投资战略研究

一、2019年节能服务行业投资战略

二、2020-2026年节能服务行业投资战略

三、2020-2026年细分行业投资战略

第十六章 研究结论及发展建议

第一节 节能服务行业研究结论及建议

第二节 节能服务子行业研究结论及建议

第三节 节能服务行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：主要用电设备用电效率对比

图表：我国节能服务行业发展概况

图表：2019年我国节能服务市场领域分布

图表：2018-2024年我国节能服务企业数量变化情况

图表：国家发改委、财政部备案节能服务企业数

图表：实施过合同能源管理项目的节能服务企业数

图表：我国节能服务行业从业人员变化情况

图表：2018-2024年我国节能服务行业产值变化情况

图表：我国节能服务行业EMC投资规模变化情况

图表：我国合同能源管理项目节能量变化情况

图表：节能服务公司收益构成

图表：节能服务行业的财政及税收优惠情况

图表：部分上市公司节能服务与产品销售利润率对比图

图表：节能服务公司四大阵营

图表：2019年我国节能服务产值地域分布情况

图表：节能服务行业竞争与节能服务公司的战略反应

图表：节能服务行业发展机遇分析

图表：节能服务行业政策层面面临的挑战分析

图表：节能服务行业融资层面面临的挑战分析

图表：节能服务行业市场层面面临的挑战分析

图表：美国住宅建筑和商业及公共服务能源消耗及占比

图表：加拿大建筑节能服务行业发展情况分析

图表：日本住宅建筑和商业及公共服务能源消耗及占比

图表：德国住宅建筑和商业及公共服务能源消耗及占比

图表：德国对建筑节能的要求分析

图表：国际建筑节能服务行业经验借鉴分析

图表：我国建筑节能服务行业相关政策分析

图表：2018-2024年我国建筑能耗在总能耗中的比例

图表：我国建筑节能服务行业发展情况分析

图表：2018-2024年我国建筑节能产值规模

图表：我国建筑节能合同能源投资额及同比增速

图表：节能机制的国内外比较

图表：部分投资项目收益比及回收期

图表：建筑节能服务企业各类型优劣势

图表：建筑节能服务行业竞争情况分析

图表：建筑节能服务与建筑智能化业务的关系

图表：我国建筑智能化系统市场规模及同比增速
图表：我国新建建筑智能化系统市场规模及同比增速
图表：我国新建建筑智能化系统市场规模占比变化
图表：建筑机电设备节能服务市场规模及增长趋势
图表：建筑节能服务行业面临的机遇分析
图表：建筑节能服务行业面临的挑战分析
图表：建筑节能服务行业发展建议分析
图表：中国出台的主要节能减排政策
图表：2020-2026年企业市场规模预测
图表：2020-2026年从业人员规模预测
图表：2020-2026年行业营收规模预测
图表：2020-2026年行业投资规模预测
图表：2020-2026年节能能力预测
图表：2020-2026年企业数量预测
图表：2020-2026年中国节能服务行业供给预测
图表：2020-2026年中国节能服务行业产值预测
图表：2020-2026年中国节能服务节能量预测
图表：2020-2026年中国节能服务行业需求预测
图表：2020-2026年中国节能服务行业供需平衡预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/155297.html>