

# 2022-2028年中国电力节能 服务产业发展现状与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国电力节能服务产业发展现状与发展前景报告》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/202201/262625.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国电力节能服务产业发展现状与发展前景报告》共十二章。首先介绍了电力节能服务相关概念及发展环境，接着分析了中国电力节能服务规模及消费需求，然后对中国电力节能服务市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电力节能服务面临的机遇及发展前景。您若想对中国电力节能服务有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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济环境分析

#### 一、宏观经济

#### 二、电力形势

#### 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、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

## 第五章 中国节能服务行业运行现状

### 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、供暖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 中国节能服务所属行业现状分析

- 一、2015-2019年中国节能服务所属行业企业数量
- 二、2015-2019年中国节能服务所属行业从业人数
- 三、2015-2019年中国节能服务所属行业总产值
- 四、2015-2019年中国节能服务所属行业节能量
- 五、2015-2019年中国节能服务所属行业合同能源管理投资额

## 第二部分 行业深度分析

### 第六章 中国电力节能服务行业现状分析

#### 第一节 中国电力发展分析

- 一、中国电力发展现状分析
- 二、中国电力投资额分析

#### 第二节 我国电力节能行业发展状况分析

- 一、我国电力节能行业发展历程
- 二、我国电力节能行业发展总体概况
- 三、我国电力节能行业发展的必要性

#### 第三节 中国电力能耗情况分析

- 一、中国电力能耗分析
- 二、中国电力节能的意义

#### 第四节 中国电力节能技术分析

- 一、现有的技术途径
- 二、新技术途径

#### 第五节 电力节能技术的中外对比

### 第七章 中国电力节能服务行业市场发展分析

#### 第一节 中国电力节能服务发展的成绩

- 一、2015-2019年我国电力节能规模
- 二、2015-2019年我国电力节能成效及措施
- 第二节 中国电力节能服务发展面临的障碍
  - 一、中国电力节能服务发展面临的障碍分析
  - 二、中国电力节能服务发展障碍的解决对策
- 第三节 中国电力节能服务行业发展需求分析
  - 一、2015-2019年中国电力节能服务行业需求分析
  - 二、2015-2019年中国电力节能服务行业需求预测

### 第三部分 行业竞争分析

#### 第八章 中国电力节能服务行业竞争分析

- 第一节 中国电力节能服务行业重点案例借鉴
- 第二节 中国电力节能服务行业企业竞争情况
  - 一、中国电力节能服务行业企业竞争现状分析
  - 二、中国电力节能服务行业企业竞争趋势分析

#### 第九章 电力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 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

#### 第四部分 行业前景预测



## 第十章 电力节能服务行业发展趋势分析

### 第一节 2022-2028年中国电力节能服务行业市场趋势分析

- 一、2015-2019年中国电力节能服务行业发展趋势总结
- 二、2022-2028年中国电力节能服务行业市场发展方向分析

### 第二节 2022-2028年国内电力节能服务市场预测

- 一、2022-2028年国内电力节能服务行业产值预测
- 二、2022-2028年国内电力节能服务市场需求前景
- 三、2022-2028年国内电力节能服务行业集中度预测

## 第十一章 电力节能服务企业投资潜力与价值分析

### 第一节 2015-2019年电力节能服务行业投资情况分析

- 一、2015-2019年总体投资及结构
- 二、2015-2019年投资规模情况

### 第二节 2022-2028年电力节能服务企业投资环境分析

- 一、2022-2028年政策环境分析预测
- 二、2022-2028年经济环境分析预测
- 三、2022-2028年市场环境分析预测

## 第十二章 电力节能服务行业投资机会与风险（ ）

### 第一节 电力节能服务行业投资效益分析

- 一、2015-2019年电力节能服务行业投资状况分析
- 二、2022-2028年电力节能服务行业投资效益分析
- 三、2022-2028年电力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 影响电力节能服务行业发展的主要因素

- 一、2015-2019年影响电力节能服务行业运行的有利因素分析
- 二、2015-2019年影响电力节能服务行业运行的稳定因素分析
- 三、2015-2019年影响电力节能服务行业运行的不利因素分析
- 四、2015-2019年我国电力节能服务行业发展面临的挑战分析
- 五、2015-2019年我国电力节能服务行业发展面临的机遇分析

### 第三节 电力节能服务行业投资风险预警

- 一、2022-2028年电力节能服务行业市场风险预测

- 二、2022-2028年电力节能服务行业政策风险预测
- 三、2022-2028年电力节能服务行业经营风险预测
- 四、2022-2028年电力节能服务行业技术风险预测
- 五、2022-2028年电力节能服务行业竞争风险预测

#### 第四节 电力节能服务行业投资战略研究

- 一、2022-2028年电力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：2015-2019年我国节能服务行业企业数量及增速

图表：2015-2019年我国节能服务行业从业人数及增速

图表：2015-2019年我国节能服务行业总产值及增速

图表：2015-2019年我国节能服务行业节能量及增速

图表：2015-2019年我国节能服务行业合同能源管理投资额及增速

图表：2022-2028年我国电力节能服务产值及其增速预测

图表：2015-2019年电力节能服务行业销售收入及增速走势

图表：2022-2028年我国电力节能服务行业产值及增速预测

图表：2022-2028年我国电力节能服务行业投资预测

图表：2022-2028年我国电力节能服务市场需求预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/262625.html>