

2022-2028年中国节能服务 业并购重组市场评估与未来前景预测报告

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

《2022-2028年中国节能服务业并购重组市场评估与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202203/274005.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

2019年我国节能服务产业总产值达5222亿元，同比增长9.38%。根据《“十三五”节能环保产业发展规划》，到2020年节能服务业总产值达到6000亿元。我国节能服务行业潜力巨大。2015-2020年中国节能服务产业总产值走势预测

中企顾问网发布的《2022-2028年中国节能服务业并购重组市场评估与未来前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国节能服务业并购重组行业市场发展环境、节能服务业并购重组整体运行态势等，接着分析了中国节能服务业并购重组行业市场运行的现状，然后介绍了节能服务业并购重组市场竞争格局。随后，报告对节能服务业并购重组做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国节能服务业并购重组行业发展趋势与投资预测。您若想对节能服务业并购重组产业有个系统的了解或者想投资中国节能服务业并购重组行业，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：

第一章 中国企业并购重组政策及总体规模

第一节 中国企业并购环境分析

一、全球资本市场发展环境分析

二、中国企业并购资本市场环境

三、中国企业并购重组经济环境

第二节 中国企业并购重组政策环境分析

一、《关于进一步优化企业兼并重组市场环境的意见》

二、《上市公司重大资产重组管理办法》

三、国企改革酝酿并购重组大潮

四、证监会促进上市公司并购重组

第三节 中国并购市场规模及案例

一、中国并购市场宣布规模

二、中国并购市场进行案例

三、中国并购市场完成规模

- 四、中国并购市场完成案例
- 五、中国企业并购类型结构
- 六、中国企业并购行业分布

第二章 上市公司并购重组与操作策略

第一节 上市公司并购重组相关概述

- 一、上市公司并购重组主要形式
- 二、上市公司并购重组类型分析
- 三、上市公司重大资产重组分析
 - (一) 重大资产重组定义
 - (二) 重大资产重组制度
 - (三) 重大资产重组特征对比

第二节 2019年上市公司并购重组统计分析

- 一、上市公司并购重组案例数量
- 二、上市公司并购重组金额分析
- 三、上市公司并购重组地区分布

第三节 2019年上市公司并购重组业务类型

- 一、多元化战略并购重组规模分析
- 二、横向整合并购重组规模分析
- 三、借壳上市并购重组规模分析
- 四、行业整合并购重组规模分析
- 五、业务转型并购重组规模分析

第四节 2019年重点行业公司并购重组分析

- 一、制造行业并购重组规模分析
- 二、节能服务业并购重组规模分析
- 三、建筑行业并购重组规模分析
- 四、金融行业并购重组规模分析
- 五、文化娱乐行业并购重组规模
- 六、交通运输行业并购重组规模
- 七、电子信息行业并购重组规模
- 八、金属采矿行业并购重组规模

第三节 上市公司产业并购流程及要素

- 一、上市公司产业并购特点分析
- 二、上市公司产业并购审核要点
- 三、上市公司产业并购案例分析

第三章 中国节能服务市场现状分析

第一节 节能服务市场发展现状分析

- 一、节能服务行业产业政策分析
- 二、节能服务行业发展现状分析

截至2018年底，在国家发改委、财政部或工信部及地方备案的节能服务公司合计共4803家，占节能服务企业总量的74.59%，主要集中在京津冀、长三角、珠三角这三个工业发达的地区，大部分企业属于在特定环节提供节能服务的中小企业；其中，备案企业数量超过100家的地区有17个地区，北京地区最多为941家，其次是广东和山东，分别为499和428家。中国各省市已备案节能服务企业数（家）

- 三、节能服务行业市场规模分析
- 四、节能服务行业重点企业分析
- 五、节能服务行业市场竞争格局

第二节 节能服务行业经营效益分析

- 一、节能服务行业市场盈利能力
- 二、节能服务行业市场成长能力
- 三、节能服务行业市场运营能力

第三节 节能服务行业发展前景预测分析

- 一、影响行业发展有利因素
- 二、影响行业发展不利因素
- 三、节能服务市场前景预测分析

第四章 中国节能服务行业产业链分析

第一节 节能服务行业产业链概述

第二节 节能服务上游产业发展状况分析

第三节 节能服务下游产业发展情况分析

第五章 节能服务行业波特五力竞争分析

第一节 现有企业间的竞争格局

第二节 行业新进入者威胁分析

第三节 替代产品或服务的威胁

第四节 供应商讨价还价的能力

第五节 下游用户讨价还价能力

第六章 中国节能服务行业兼并重组概述

第一节 节能服务行业兼并重组发展背景

第二节 节能服务行业兼并重组意义分析

第三节 节能服务行业兼并重组方式分析

第四节 节能服务行业兼并重组程序分析

第七章 中国节能服务行业兼并重组动因分析

第一节 市场动机

第二节 技术动机

第三节 经营动机

第四节 多元化动机

第八章 中国节能服务行业兼并重组标的企业分析

第一节 企业A

一、企业发展基本情况

二、企业主要业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展策略分析

第二节 企业B

一、企业发展基本情况

二、企业主要业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展策略分析

第三节 企业C

一、企业发展基本情况

二、企业主要业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展策略分析

第四节 企业D

一、企业发展基本情况

二、企业主要业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展策略分析

第五节 企业E

一、企业发展基本情况

二、企业主要业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展策略分析

第六节 企业F

一、企业发展基本情况

二、企业主要业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展策略分析

第九章 中国节能服务企业兼并重组风险分析

第一节 战略协同风险分析

第二节 财务协同风险分析

第三节 组织机构协同风险

第四节 人力资源协同风险

第五节 资产协同风险分析

第六节 文化协同风险分析

第十章 中国节能服务企业兼并重组对策建议

第一节 巩固现有资源

第二节 明确并购原因

第三节 控制并购成本

第四节 并购后品牌策略

第五节 并购多元化策略

第十一章 节能服务企业海外并购风险及策略研究

第一节 节能服务企业海外并购程序分析

一、海外并购流程分析

二、海外并购尽职调查

（一）尽职调查组织职责

（二）尽职调查的重要性

（三）尽职调查结果的影响

三、海外并购估值方法

四、海外并购融资框架

第二节 节能服务企业海外并购风险分析

一、系统风险

二、政治风险

三、合规风险

四、管理风险

五、预算及定价风险

六、趋势研判风险

七、尽职调查风险

八、公共责任风险

九、自然灾害风险

第三节 节能服务企业海外并购策略分析

一、企业海外并购的兴起动因

二、企业海外并购的困境分析

三、企业海外并购的对策选择

第四节 节能服务企业兼并及收购建议

一、节能服务企业兼并及收购建议

二、节能服务企业融资方式选择建议

三、节能服务企业海外资本运作建议

第十二章 中国节能服务企业并购融资渠道与选择（ ）

第一节 企业并购融资方法渠道分析

第二节 利用股权融资谋划发展机遇

第三节 利用政府杠杆拓展融资渠道（ ）

第四节 适度债权融资配置资本结构

第五节 关注民资和外资的投资动向

图表目录

图表 2015-2019年中国并购市场宣布交易趋势图

图表 2019年中国并购市场重大进行中交易情况

图表 2015-2019年中国并购市场完成交易趋势图

图表 2019年中国并购市场重大完成交易情况

图表 2019年中国并购市场完成交易占比图(按是否跨境)

图表 2019年中国并购市场完成交易规模(按是否跨境)

图表 2019年中国并购市场跨境并购完成交易规模(按行业)

图表 2019年中国并购市场完成交易数量占比按行业分布

图表 2019年中国并购市场完成交易金额占比按行业分布

图表 2019年中国并购市场完成交易规模(按行业)

图表 中国企业兼并重组程序示意图

图表 国内企业并购重组挑战及风险

图表 中国企业海外并购融资架构

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/274005.html>