

中国合同能源管理产业发展现状及前景趋势预测报告2023-2028年

产品名称	中国合同能源管理产业发展现状及前景趋势预测报告2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国合同能源管理产业发展现状及前景趋势预测报告2023-2028年*****

*****【报告编号】 359730【出版日期】 2022年12月【出版机构】

中研华泰研究院【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 合同能源管理相关概念1.1

合同能源管理基本介绍1.1.1 合同能源管理的定义1.1.2 合同能源管理的特点1.1.3 合同能源管理的类型1.1.4

与其他经营模式的区别1.2 节能服务公司基本介绍1.2.1 节能服务公司定义介绍1.2.2

节能服务公司业务特点1.2.3 节能服务公司业务内容1.2.4 节能服务公司开发流程1.3

合同能源管理项目基本介绍1.3.1 合同能源管理项目特点1.3.2 合同能源管理项目开发流程1.3.3

合同能源管理项目评价第二章 全球合同能源管理行业发展分析2.1 全球节能服务行业发展分析2.1.1

节能环保产业发展规模2.1.2 节能服务行业发展情况2.1.3 节能服务公司主要类型2.1.4 节能服务企业介绍2.2

国外合同能源管理发展概况2.2.1 行业发展概况2.2.2 相关政策介绍2.2.3 融资模式分析2.2.4 典型企业介绍2.3

国外合同能源管理行业发展经验借鉴2.3.1 国外节能服务体系经验2.3.2

美国节能服务产业发展经验2.3.3 欧美合同能源管理实践情况2.3.4 欧美合同能源管理发展启示第三章

2020-2022年中国合同能源管理行业发展环境3.1 经济环境3.1.1 全球经济形势3.1.2 国内生产总值3.1.3

工业运行情况3.1.4 固定资产投资3.1.5 宏观经济展望3.2 社会环境3.2.1 中国人口规模分析3.2.2

居民收入水平提高3.2.3 居民环保意识增强3.2.4 城镇化进程加速3.3 政策环境3.3.1 节能减排工作方案3.3.2

全民节能行动计划3.3.3 节能环保产业规划3.3.4 合同能源管理政策3.3.5 税收优惠政策解析3.4 行业环境3.4.1

单位GDP能耗情况3.4.2 中国碳排放情况3.4.3 节能减排发展形势3.4.4 生态文明建设提速3.5 技术环境3.5.1

节能技术分类3.5.2 石油化工节能技术3.5.3 电力行业节能技术3.5.4 交通行业节能技术第四章

2020-2022年中国节能服务产业发展分析4.1 2020-2022年中国节能服务产业发展综述4.1.1 产业发展历程4.1.2

产业特点分析4.1.3 产业发展态势4.1.4 经营模式分析4.1.5 市场竞争格局4.1.6 市场竞争特点4.2

2020-2022年中国节能服务产业发展现状4.2.1 产值规模4.2.2 企业规模4.2.3 从业规模4.2.4 节能规模4.2.5

科创成果4.3 “互联网+”背景下节能服务企业竞争力分析4.3.1

“互联网+”对节能服务企业价值链的影响4.3.2 “互联网+”下节能服务企业竞争力构成要素4.3.3

“互联网+”下节能服务企业竞争力提升路径4.4 中国节能服务产业发展障碍4.4.1 技术障碍4.4.2

政策障碍4.4.3 标准障碍4.4.4 资金障碍4.5 中国节能服务产业发展策略4.5.1 完善政府激励机制4.5.2

拓展产业融资渠道4.5.3 建立节能行业标准4.5.4 提升企业竞争力第五章

2020-2022年中国合同能源管理行业发展分析5.1 中国合同能源管理行业发展综述5.1.1 行业发展特点5.1.2 行业发展情况5.1.3 商务模式分析5.1.4 成功因素分析5.1.5 企业技术要求5.1.6 企业认证状况5.2 中国合同能源管理项目发展动态5.2.1 山东淄博合同能源管理项目5.2.2 方大特钢合同能源管理项目5.2.3 邯郸市合同能源管理项目对接5.2.4 中美合同能源管理示范项目5.2.5 茂名石化炼油循环水场优化项目5.3 中国合同能源管理发展面临的问题5.3.1 政府支持缺乏系统性5.3.2 社会信用体系不完善5.3.3 第三方服务市场缺乏5.3.4 会计核算体系不统一5.3.5 企业面临融资难困境5.4 中国合同能源管理发展对策5.4.1 互联网时代下的发展路径5.4.2 行业健康发展的政策建议5.4.3 加快推广合同能源管理的建议5.4.4 行业安全管理制度创新路径第六章 2020-2022年中国合同能源管理应用领域分析6.1 钢铁领域6.1.1 钢铁行业耗能情况6.1.2 EMC在钢铁行业的应用6.1.3 EMC在钢铁行业应用障碍6.1.4 钢铁行业EMC投资机会6.2 居民建筑领域6.2.1 建筑节能改造需求6.2.2 EMC在建筑领域的应用6.2.3 EMC在建筑领域应用障碍6.2.4 建筑领域EMC发展路径6.3 石化领域6.3.1 石化行业耗能情况6.3.2 EMC在石化行业的应用6.3.3 EMC在石化行业应用障碍6.3.4 石化行业EMC发展路径6.4 公共机构领域6.4.1 公共机构节能发展形势6.4.2 EMC在公共机构的应用6.4.3 EMC在公共机构应用障碍6.4.4 公共机构EMC发展路径6.5 其他领域6.5.1 交通领域应用6.5.2 电力领域应用第七章 2020-2022年中国合同能源管理应用案例分析7.1 承德钢铁煤气资源综合利用发电项目7.1.1 项目主要概况7.1.2 项目实施内容7.1.3 项目收益分析7.1.4 项目商业模式7.2 中石化炼油系统LED照明节能改造项目7.2.1 项目主要概况7.2.2 项目实施内容7.2.3 项目收益分析7.2.4 项目商业模式7.3 湖南煤化煤气古风机系统节能改造项目7.3.1 项目主要概况7.3.2 项目实施内容7.3.3 项目收益分析7.3.4 项目商业模式7.4 晋能长治热点空预器换热元件改造项目7.4.1 项目主要概况7.4.2 项目实施内容7.4.3 项目收益分析7.4.4 项目商业模式7.5 东风日产乘用车花都地区光伏项目7.5.1 项目主要概况7.5.2 项目实施内容7.5.3 项目收益分析7.5.4 项目商业模式7.6 深圳市少年宫综合节能改造项目7.6.1 项目主要概况7.6.2 项目实施内容7.6.3 项目收益分析7.6.4 项目商业模式7.7 军乐团供热系统投资运行管理项目7.7.1 项目主要概况7.7.2 项目实施内容7.7.3 项目收益分析7.7.4 项目商业模式第八章 2020-2022年中国合同能源管理行业区域发展分析8.1 上海市8.1.1 节能服务产业规模8.1.2 EMC行业发展概况8.1.3 EMC相关政策解析8.1.4 公共机构领域应用8.2 北京市8.2.1 EMC项目推进成果8.2.2 EMC发展主要措施8.2.3 EMC发展面临挑战8.2.4 EMC未来发展思路8.3 桂林市8.3.1 EMC项目发展现状8.3.2 EMC项目面临挑战8.3.3 EMC未来发展思路8.4 广东省8.4.1 EMC相关政策解析8.4.2 深圳EMC发展状况8.4.3 企业EMC项目动态8.5 其他省市8.5.1 河北省8.5.2 湖南省8.5.3 天津市8.5.4 南京市第九章 2019-2022年中国合同能源管理行业重点企业经营分析9.1 神雾环保技术股份有限公司9.1.1 企业发展概况9.1.2 经营效益分析9.1.3 业务经营分析9.1.4 财务状况分析9.1.5 核心竞争力分析9.1.6 公司发展战略9.1.7 未来前景展望9.2 天壕环境股份有限公司9.2.1 企业发展概况9.2.2 经营效益分析9.2.3 业务经营分析9.2.4 财务状况分析9.2.5 核心竞争力分析9.2.6 公司发展战略9.2.7 未来前景展望9.3 双良节能系统股份有限公司9.3.1 企业发展概况9.3.2 经营效益分析9.3.3 业务经营分析9.3.4 财务状况分析9.3.5 核心竞争力分析9.3.6 公司发展战略9.3.7 未来前景展望9.4 广州智光电气股份有限公司9.4.1 企业发展概况9.4.2 经营效益分析9.4.3 业务经营分析9.4.4 财务状况分析9.4.5 核心竞争力分析9.4.6 公司发展战略9.4.7 未来前景展望9.5 贵州汇通华城股份有限公司9.5.1 企业发展概况9.5.2 企业发展现状9.5.3 2020年经营状况分析9.5.4 2021年经营状况分析9.5.5 2022年经营状况分析第十章 2020-2022年中国合同能源管理行业投融资分析10.1 中国节能服务产业融资概况10.1.1 主要融资模式10.1.2 企业融资形势10.1.3 行业融资困境10.1.4 行业融资建议10.2 2020-2022年中国合同能源管理行业投融资现状10.2.1 投资规模分析10.2.2 投资项目分析10.2.3 融资渠道分析10.3 合同能源管理行业投融资风险分析10.3.1 政策风险10.3.2 市场风险10.3.3 阶段性风险10.3.4 节能服务公司风险10.3.5 用能单位风险10.3.6 合同风险10.4 中国合同能源管理项目风险及防范措施10.4.1 可行性风险10.4.2 市场风险10.4.3 客户风险10.4.4 施工风险10.4.5 运作模式风险10.4.6 节能量预测风险第十一章 2023-2028年中国合同能源管理行业发展前景及趋势预测11.1 中国节能服务产业发展前景分析11.1.1 行业发展方向11.1.2 行业发展前景11.1.3 行业发展展望11.2 中国合同能源管理行业发展前景分析11.2.1 全球发展趋势11.2.2 国内发展空间11.2.3 行业发展前景11.3 2023-2028年中国合同能源管理行业发展预测分析11.3.1 2023-2028年中国合同能源管理行业影响因素分析11.3.2 2023-2028年中国合同能源管理项目投资额预测11.3.3

2023-2028年中国合同能源管理项目节能量预测图表目录图表 合同能源管理类型SWOT分析图表
节能服务公司的业务内容图表 合同能源管理项目开发流程图表
2014-2021年全球节能环保产业规模及其增速图表 2018-2022年国内生产总值增长速度（季度同比）图表
2022年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比图表 2021年年末人口数量及构成图表
2011-2030年中国总人口变化及目标图表 2021年与2022年居民人均可支配收入平均数与中位数对比图表
中国城镇化水平图表 合同能源管理主要支持政策图表 节能收益分享型收入及成本分析图表
2016-2021年我国单位GDP能耗图表 2021年世界主要国家单位GDP能耗图表
2008-2021年中国碳排放量增长率图表 2008-2021年中国煤炭消费量增长率图表 节能服务公司地域分布图表
2015-2021年中国节能服务产业总产值变化图图表 2015-2021年中国节能服务公司年均产值图表
2015-2021年中国节能服务产业企业数量图表 2015-2021年中国节能服务产业从业人员变化图图表
2015-2021年节能服务产业节能能力和减排能力图表 “互联网+”节能服务企业核心竞争力影响因素图表
2015-2021年合同能源管理项目节能能力及减排能力图表
2021年合同能源管理服务认证企业区域分布情况图表 首批同能源管理服务认证企业名单图表
2021年中美合同能源管理示范项目清单（第二批）图表 “互联网+”时代合同能源管理发展路径图表
合同能源管理在钢铁企业节能应用中存在的问题图表 中国钢铁领域节能量与相应投资额分析与预测图表
部分省市“十三五”期间的居住建筑节能改造目标图表
2013-2021年北京市合同能源管理项目投资额及节能量图表 2013-2021年北京合同能源管理项目数量图表
2019-2022年神雾环保技术股份有限公司总资产及净资产规模图表
2019-2022年神雾环保技术股份有限公司营业收入及增速图表
2019-2022年神雾环保技术股份有限公司净利润及增速图表
2021-2022年神雾环保技术股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区图表
2019-2022年神雾环保技术股份有限公司营业利润及营业利润率图表
2019-2022年神雾环保技术股份有限公司净资产收益率图表
2019-2022年神雾环保技术股份有限公司短期偿债能力指标图表
2019-2022年神雾环保技术股份有限公司资产负债率水平图表
2019-2022年神雾环保技术股份有限公司运营能力指标图表 天壕环境组织结构示意图图表
2019-2022年天壕环境股份有限公司总资产及净资产规模图表
2019-2022年天壕环境股份有限公司营业收入及增速图表
2019-2022年天壕环境股份有限公司净利润及增速图表
2021-2022年天壕环境股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区图表
2019-2022年天壕环境股份有限公司营业利润及营业利润率图表
2019-2022年天壕环境股份有限公司净资产收益率图表
2019-2022年天壕环境股份有限公司短期偿债能力指标图表
2019-2022年天壕环境股份有限公司资产负债率水平图表
2019-2022年天壕环境股份有限公司运营能力指标图表
2019-2022年双良节能系统股份有限公司总资产及净资产规模图表
2019-2022年双良节能系统股份有限公司营业收入及增速图表
2019-2022年双良节能系统股份有限公司净利润及增速图表
2021-2022年双良节能系统股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区图表
2019-2022年双良节能系统股份有限公司营业利润及营业利润率图表
2019-2022年双良节能系统股份有限公司净资产收益率图表
2019-2022年双良节能系统股份有限公司短期偿债能力指标图表
2019-2022年双良节能系统股份有限公司资产负债率水平图表
2019-2022年双良节能系统股份有限公司运营能力指标图表
2019-2022年广州智光电气股份有限公司总资产及净资产规模图表
2019-2022年广州智光电气股份有限公司营业收入及增速图表
2019-2022年广州智光电气股份有限公司净利润及增速图表
2021-2022年广州智光电气股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区图表
2019-2022年广州智光电气股份有限公司营业利润及营业利润率图表
2019-2022年广州智光电气股份有限公司净资产收益率图表
2019-2022年广州智光电气股份有限公司短期偿债能力指标图表

2019-2022年广州智光电气股份有限公司资产负债率水平图表
2019-2022年广州智光电气股份有限公司运营能力指标图表
2019-2022年贵州汇通华城股份有限公司总资产及净资产规模图表
2019-2022年贵州汇通华城股份有限公司营业收入及增速图表
2019-2022年贵州汇通华城股份有限公司净利润及增速图表
2021-2022年贵州汇通华城股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区图表
2019-2022年贵州汇通华城股份有限公司营业利润及营业利润率图表
2019-2022年贵州汇通华城股份有限公司净资产收益率图表
2019-2022年贵州汇通华城股份有限公司短期偿债能力指标图表
2019-2022年贵州汇通华城股份有限公司资产负债率水平图表
2019-2022年贵州汇通华城股份有限公司运营能力指标图表
2015-2021年中国合同能源管理项目投资及其增速图表 2015-2021年中国合同能源管理项目投资强度图表
2021年中国合同能源管理项目年节能量占比情况图表 2021年中国节能服务公司融资方式占比图表
2021年中国节能服务产业现有融资方式图表 2021年中国节能服务产业融资成本占比图表
全球合同光能源管理发展驱动因素图表 2023-2028年中国合同能源管理项目投资额预测