

2023-2028年中国合同能源管理行业发展前景预测报告

产品名称	2023-2028年中国合同能源管理行业发展前景预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

章 合同能源管理相关概念

节、合同能源管理基本介绍

一、合同能源管理的定义

二、合同能源管理的特点

三、合同能源管理的类型

四、与其他经营模式的区别

第二节、节能服务公司基本介绍

一、节能服务公司定义介绍

二、节能服务公司业务特点

三、节能服务公司业务内容

四、节能服务公司开发流程

第三节、合同能源管理项目基本介绍

一、合同能源管理项目特点

二、合同能源管理项目开发流程

三、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

第一节、全球节能服务行业发展分析

一、节能环保产业发展规模

二、节能服务行业发展情况

三、节能服务公司主要类型

四、节能服务企业介绍

第二节、国外合同能源管理发展概况

一、行业发展概况

二、相关政策介绍

三、融资模式分析

四、典型企业介绍

第三节、国外合同能源管理行业发展经验借鉴

一、国外节能服务体系建设经验

二、美国节能服务产业发展经验

三、欧美合同能源管理实践情况

四、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

第一节、经济环境

一、全球经济形势

二、国内生产总值

三、工业运行情况

四、固定资产投资

五、宏观经济展望

第二节、社会环境

一、中国人口规模分析

- 二、居民收入水平提高
- 三、居民环保意识增强
- 四、城镇化进程加速

第三节、政策环境

- 一、节能减排工作方案
- 二、全民节能行动计划
- 三、节能环保产业规划
- 四、合同能源管理政策
- 五、税收优惠政策解析

第四节、行业环境

- 一、单位GDP能耗情况
- 二、中国碳排放情况
- 三、节能减排发展形势
- 四、生态文明建设提速

第五节、技术环境

- 一、节能技术分类
- 二、石油化工节能技术
- 三、电力行业节能技术
- 四、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

第一节、2020-2022年中国节能服务产业发展综述

- 一、产业发展历程
- 二、产业特点分析
- 三、产业发展态势
- 四、经营模式分析
- 五、市场竞争格局

六、市场竞争特点

第二节、2020-2022年中国节能服务产业发展现状

一、产值规模

二、企业规模

三、从业规模

四、节能规模

五、科创成果

第三节、“互联网+”背景下节能服务企业竞争力分析

一、“互联网+”对节能服务企业价值链的影响

二、“互联网+”下节能服务企业竞争力构成要素

三、“互联网+”下节能服务企业竞争力提升路径

第四节、中国节能服务产业发展障碍

一、技术障碍

二、政策障碍

三、标准障碍

四、资金障碍

第五节、中国节能服务产业发展策略

一、完善政府激励机制

二、拓展产业融资渠道

三、建立节能行业标准

四、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

节、中国合同能源管理行业发展综述

一、行业发展特点

二、行业发展情况

三、商务模式分析

四、成功因素分析

五、企业技术要求

六、企业认证状况

第二节、中国合同能源管理项目发展动态

一、山东淄博合同能源管理项目

二、方大特钢合同能源管理项目

三、邯郸市合同能源管理项目对接

四、中美合同能源管理示范项目

五、茂名石化炼油循环水场优化项目

第三节、中国合同能源管理发展面临的问题

一、政府支持缺乏系统性

二、社会信用体系不完善

三、第三方服务市场缺乏

四、会计核算体系不统一

五、企业面临融资难困境

第四节、中国合同能源管理发展对策

一、互联网时代下的发展路径

二、行业健康发展的政策建议

三、加快推广合同能源管理的建议

四、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

节、钢铁领域

一、钢铁行业耗能情况

二、EMC在钢铁行业的应用

三、EMC在钢铁行业应用障碍

四、钢铁行业EMC投资机会

第二节、居民建筑领域

一、建筑节能改造需求

二、EMC在建筑领域的应用

三、EMC在建筑领域应用障碍

四、建筑领域EMC发展路径

第三节、石化领域

一、石化行业耗能情况

二、EMC在石化行业的应用

三、EMC在石化行业应用障碍

四、石化行业EMC发展路径

第四节、公共机构领域

一、公共机构节能发展形势

二、EMC在公共机构的应用

三、EMC在公共机构应用障碍

四、公共机构EMC发展路径

第五节、其他领域

一、交通领域应用

二、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

第一节、承德钢铁煤气资源综合利用发电项目

一、项目主要概况

二、项目实施内容

三、项目收益分析

四、项目商业模式

第二节、中石化炼油系统LED照明节能改造项目

第三节、湖南煤化煤气古风机系统节能改造项目

第四节、晋能长治热点空预器换热元件改造项目

第五节、东风日产乘用车花都地区光伏项目

第六节、深圳市少年宫综合节能改造项目

第七节、军乐团供热系统投资运行管理项目

第八章 2020-2022年中国合同能源管理行业区域发展分析

节、上海市

一、节能服务产业规模

二、EMC行业发展概况

三、EMC相关政策解析

四、公共机构领域应用

第二节、北京市

一、EMC项目推进成果

二、EMC发展主要措施

三、EMC发展面临挑战

四、EMC未来发展思路

第三节、桂林市

一、EMC项目发展现状

二、EMC项目面临挑战

三、EMC未来发展思路

第四节、广东省

一、EMC相关政策解析

二、深圳EMC发展状况

三、企业EMC项目动态

第五节、其他省市

一、河北省

二、湖南省

三、天津市

四、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

节、神雾环保技术股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第二节、天壕环境股份有限公司

第三节、双良节能系统股份有限公司

第四节、广州智光电气股份有限公司

第五节、贵州汇通华城股份有限公司

二、企业发展现状

三、2020年经营状况分析

四、2021年经营状况分析

五、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

节、中国节能服务产业融资概况

一、主要融资模式

二、企业融资形势

三、行业融资困境

四、行业融资建议

第二节、2020-2022年中国合同能源管理行业投融资现状

一、投资规模分析

二、投资项目分析

三、融资渠道分析

第三节、合同能源管理行业投融资风险分析

一、政策风险

二、市场风险

三、阶段性风险

四、节能服务公司风险

五、用能单位风险

六、合同风险

第四节、中国合同能源管理项目风险及防范措施

一、可行性风险

三、客户风险

四、施工风险

五、运作模式风险

六、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

第一节、中国节能服务产业发展前景分析

一、行业发展方向

二、行业发展前景

三、行业发展展望

第二节、中国合同能源管理行业发展前景分析

一、全球发展趋势

二、国内发展空间

三、行业发展前景

第三节、2023-2028年中国合同能源管理行业发展预测分析

一、2023-2028年中国合同能源管理行业影响因素分析

二、2023-2028年中国合同能源管理项目投资额预测