

2023-2028年中国节能减排行业企业投资前景预测报告

产品名称	2023-2028年中国节能减排行业企业投资前景预测报告
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 节能减排行业企业投资准入政策指引

节、节能减排行业企业投资目录

一、政府核准目录

二、鼓励类目录

三、限制类目录

第二节、节能减排行业不同类型企业投资准入政策

一、国有企业投资规定

二、民营企业投资规定

三、外资企业投资规定

第三节、节能减排行业细分市场投资准入政策

一、节能改造

二、合同能源管理

三、重点流域水污染防治

四、脱硫脱硝

第二章 节能减排行业企业投资价值分析

第一节、节能减排行业企业投资环境（PEST）分析

一、政治（Political）环境

二、经济（Economic）环境

三、社会（Social）环境

四、技术（Technological）环境

第二节、节能减排行业企业投资SWOT分析

一、优势（Strength）分析

二、劣势（Weakness）分析

三、机会（Opportunity）分析

四、威胁（Threat）分析

第三节、节能减排行业企业投资波特五力模型分析

一、新进入者威胁

二、替代品威胁

三、上游供应商议价能力

四、下游用户议价能力

五、现有企业间竞争

第四节、2020-2022年中国节能减排经济价值链分析

一、环境保护产业

二、节能服务业

三、高耗能行业

四、节能减排产业

第五节、2020-2022年中国节能减排重点领域需求分析

一、有色金属行业节能减排

二、钢铁行业节能减排

三、电力行业节能减排

四、建材行业节能减排

五、造纸行业节能减排

第三章 节能减排行业企业投资程序分析

节、项目决策程序

一、信息收集

二、项目筛选

三、项目立项

四、项目调研

五、项目审核

第二节、项目实施程序

一、编制计划

二、项目设计

三、项目招投标

四、项目建设

五、竣工验收

第三节、项目评价程序

一、目标评价

二、效益评价

三、持续性评价

第四节、项目退出程序

一、自然退出

二、被动退出

三、主动退出

四、退出机制

第四章 节能减排行业企业投资项目机会评估

第一节 节能减排行业企业投资项目评估要素

一、投资成本

二、市场需求

三、技术路线

四、综合效益

五、环境影响

第二节 工业锅炉改造项目投资机会评估

一、政策机遇

三、技术水平

四、运营模式

五、投资案例

六、景气度分析

第三节 高效节能电机项目投资机会评估

第四节、脱硫脱硝项目投资机会评估

第五节、建筑节能项目投资机会评估

第六节、再制造项目投资机会评估

第五章 节能减排行业企业投资目标区域机会评估

节、节能减排行业企业投资目标区域评估要素

一、资源导向

二、区位导向

三、市场导向

四、政策导向

五、产业链导向

第二节、华北地区节能减排项目投资机会评估

一、投资优势

二、市场规模

三、优惠政策

四、产业链配套

五、区内对比评估

第三节、东北地区节能减排项目投资机会评估

第四节、华东地区节能减排项目投资机会评估

第五节、华中地区节能减排项目投资机会评估

第六节、华南地区节能减排项目投资机会评估

第七节、西部地区节能减排项目投资机会评估

第六章 节能减排产业链企业投资机会评估

第一节、节能减排行业产业链分析

一、产业链结构

二、上游行业

三、下游行业

第二节、产业链上游设备市场投资潜力

一、市场规模

二、需求分析

三、发展机遇

四、风险因素

五、前景预测

第三节、产业链下游环保服务市场投资潜力

第四节、产业链下游碳交易市场投资潜力

第五节、节能减排产业链投资建议

一、上游市场投资建议

二、下游市场投资建议

第七章 节能减排行业重点企业投资动态分析

节、节能减排行业重点企业选择

一、徐州燃控科技股份有限公司

二、烟台龙源电力技术股份有限公司

三、中电投远达环保（集团）股份有限公司

四、河北先河环保科技股份有限公司

五、双良节能系统股份有限公司

第二节、节能减排行业重点企业经营效益分析

一、盈利能力比较

二、成长能力比较

三、营运能力比较

四、偿债能力比较

第三节、节能减排行业重点企业投资动向分析

一、投资分布

二、项目选择

三、资金流向

四、投资风险

五、投资计划

第四节、节能减排行业重点企业发展策略分析

一、企业定位

二、业务构成

三、核心竞争力

四、未来经营策略

第八章 节能减排行业企业投资成本及效益分析

第一节、节能减排项目投资成本构成

一、成本构成

二、费用成本

三、运行成本

四、成本控制

第二节、节能减排项目投资收益分析

一、承建方收益

二、运营方收益

三、政府收益

第三节、节能减排项目综合效益分析

一、经济效益

二、社会效益

三、环境效益

第四节、节能减排项目运作模式分析

一、BOT模式

二、EPC模式

三、EMC模式

四、特许权模式

五、其他模式

第五节、节能减排项目投资经济性分析

一、投资估算

二、成本计算

三、盈利能力

四、不确定性分析

五、财务综合评价

第九章 节能减排行业企业投资风险预警

第一节、节能减排行业进入\退出壁垒

一、政策壁垒

二、资金壁垒

三、技术壁垒

四、地域壁垒

第二节、节能减排行业投资外部风险预警

一、政策风险

二、资源风险

三、环保风险

四、产业链风险

五、相关行业风险

第三节、节能减排行业投资内部风险预警

一、技术风险

二、价格风险

三、竞争风险

四、盈利风险

五、人才风险

六、违约风险

第四节、节能减排项目运营风险预警

一、法律风险

二、商业风险

三、管控风险

四、维修风险

第十章 节能减排行业企业投资策略建议

第一节、节能减排行业企业投资建议

一、区域选择建议

二、项目选择建议

三、企业合作建议

第二节、节能减排项目招商策略

一、规范项目引进程序

二、建立项目评估制度

三、完善投资协议

四、健全监管机制

第三节、节能减排项目融资策略

一、银行贷款

二、发行债券

三、民间资本

四、利用外资

第四节、节能减排项目运营策略

一、争取政策支持

二、深化战略合作

三、优化工艺设计

四、降低运行成本

五、确定合适的收益率

第五节、节能减排项目退出机制

一、建立项目后评估制度

二、引入项目退出机制

三、规范用地回收方式