

# 中国工业耗能市场现状调查与投资趋势分析报告2021-2026年

产品名称	中国工业耗能市场现状调查与投资趋势分析报告 2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
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（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国工业耗能市场现状调查与投资趋势分析报告2021-2026年【报告编号】：346574【出版时间】：2021年10月【出版机构】：中研智业研究院【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+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/346574.html>  
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

### 【报告目录】

第一部分 行业发展现状 第一章 中国工业耗能情况分析 1第一节 工业耗能现状  
1一、 中国与世界能源结构对比 1二、 中国工业能源消费特点 21三、 中国工业能源利用效率现状  
22四、 中国主要耗能工业产品能耗与国际比较 23第二节 中国重点工业领域耗能情况分析  
29一、 钢铁工业耗能情况分析 29二、 有色金属工业耗能情况分析 34三、 电力工业耗能情况分析  
35四、 建材工业耗能情况分析 36五、 燃烧工业锅炉耗能情况分析 37六、 冶金 38七、 石化 40八、 汽车  
42九、 造纸 43十、 水泥 43十一、 煤炭 44 第二章 2021年中国工业节能行业发展概况 45第一节  
工业节能的概述45一、 工业节能的主要形式 45二、 工业节能的关键技术路线 47第二节  
中国节能减排淘汰落后产能是关键47第三节  
工业节能是国家节能规划重中之重48一、 中国产业结构不合理导致能耗高  
48二、 2019-2030中国二氧化碳排量分析 49三、 中国工业节能刻不容缓 50第四节  
节能服务行业是工业节能的助推器53一、 合同能源管理概述 53二、 节能服务公司概述  
54三、 行业系列扶持政策即将出台 54 第三章 2021年中国工业节能行业发展环境分析 56第一节  
国内宏观经济环境分析 56一、 GDP历史变动轨迹分析 56二、 固定资产投资历史变动轨迹分析  
58三、 2021年中国宏观经济发展预测分析 64四、 绿色经济是中国可持续发展的必然选择  
65五、 “十四五”中国经济发展的潜力分析 66第二节 2021年中国工业节能产业社会环境分析  
69一、 低碳环保已成家庭消费共识 69二、 中国“两型社会”建设稳步推进  
70三、 中国环保模范城市建设成就 72四、 中国将采取积极措施保障全民健康水平 72第三节

2021年中国生态环境分析 76一、中国环境质量状况分析 76二、中国废气废水排放情况  
771、废水排放情况 772、化学需氧量排放情况 773、氨氮排放情况  
784、各地区废水排放情况 795、各地区工业石油类、挥发酚和物排放情况 81第四节  
2021年中国能源环境分析 82一、中国能源经济运行概况 82二、中国能源消费增长状况  
84三、能源问题给中国经济发展带来的隐患 87四、新能源产业崛起下中国的考量 87 第四章  
2021年中国工业节能政策环境分析 90第一节 《节能减排综合性工作方案》实施及评价  
90一、《节能减排综合性工作方案》出台的背景 90二、《节能减排综合性工作方案》的主要内容  
91第二节 “十四五”期间国家对节能减排的扶持政策汇总 92一、财政投入 92二、税收政策  
95三、价格政策 99四、金融财政政策 99第三节 2021年中国工业节能行业政策环境分析  
100一、中国工业节能工作要点 100二、工信部发布加强节能审查通知  
105三、央企节能减排监督管理暂行办法 106四、国务院加快推行合同能源管理  
107六、国务院要求确保实现节能目标 109第四节  
中国节能减排政策的发布实施动态 114一、中国节能产业开始实施税收优惠新政  
114二、民航与发改委相继发布节能减排指导文件 116三、国家大力推进落后产能淘汰出台财政奖励政策  
117四、“十三五”时期工业节能减排约束指标解读 118第五节 中国工业节能细分领域政策分析  
119一、化工 119二、石化 119三、电力 119四、钢铁 119五、建材 120六、煤炭 121七、有色金属  
121 第二部分 行业深度分析 第五章 2019年中国工业节能行业发展分析 122第一节  
2019年中国工业节能行业发展分析 122一、节能减排推进工业发展方式转变  
122二、循环能源技术推动中国工业节能领域发展 123三、中国节能目标完成情况  
124四、中国轻工业节能发展现状 125五、中国工业节能形势分析  
126六、中国工业节能减排四大工作 129七、中国工业节能攻坚战因地制宜 130第二节  
2021年中国主要省市工业节能行业发展现状分析 133一、上海市工业节能发展分析  
133二、武汉市工业节能目标完成情况 134三、桂林市工业节能目标完成情况  
134四、合肥工业节能发展现状 135五、太原工业节能降耗形势严峻  
137六、云南省规模以上工业节能情况 138七、鞍山市工业节能降耗成效显著 138第三节  
2021年中国主要省市工业节能行业发展战略分析 141一、江西省工业节能发展战略分析  
141二、黑龙江省工业节能发展战略分析 143三、辽宁加快工业节能减排步伐  
145四、贵州工业节能减排战略分析 147五、广西地区工业节能形势分析 148第四节  
2021年中国工业节能行业存在的问题及对策分析 149一、中国工业节能行业面临的问题分析  
149二、中国工业节能行业存在的问题 150三、中国工业节能行业发展的对策 151 第六章  
2021年中国工业节能市场发展分析 153第一节 2021年中国合同能源管理行业分析  
153一、合同能源管理是新型节能模式 153二、合同能源管理的主要应用领域  
153三、合同能源管理行业产业链分析 154四、国家政策大力推动合同能源管理  
155五、合同能源管理市场发展分析 156六、2021-2026年合同能源管理规模分析 156第二节  
2021年中国高效节能电机行业发展分析 157一、高效节能电机将取代传统电机  
157二、稀土永磁电机具有更高能效比 157三、国家将强制推行高效节能电机  
158四、补贴政策助推高效节能电机发展 159五、高效节能电机市场分析 160第三节  
2021年中国电机变频器行业发展分析 161一、应用变频器的电机节能效果显著  
161二、电机变频器分类及降耗节能原理 162三、电机变频器未来的技术发展方向  
163四、电机变频器行业产业链分析 166五、中国高压变频器市场分析  
169六、中低压变频器市场分析 172七、各主要变频器生产企业发展方向 174第四节  
2021年中国余热利用设备行业发展分析 176一、工业余热回收利用概况  
176二、国家政策大力支持余热回收利用 177三、余热回收利用的两大主要途径  
178四、余热利用设备行业集中度分析 178五、中国余热锅炉市场分析  
179六、2021年中国热泵市场分析 180第五节 2021年中国有源滤波装置行业发展分析  
181一、中国电力系统谐波损耗日益严重 181二、国家规定负荷接入必须满足标准  
184三、有源滤波是抑制谐波的有效方式 185第六节 2021年中国非晶变压器行业发展分析  
186一、非晶合金变压器可大幅减少损耗 187二、非晶合金变压器市场规模分析  
187三、非晶合金变压器行业成长性分析 188 第三部分 竞争格局分析 第七章  
2021年中国工业节能行业重点企业运营分析 189第一节 中山大洋电机股份有限公司 189一、企业概况  
189二、企业主要经济指标分析 190三、企业盈利能力分析 191四、企业偿债能力分析

191五、企业运营能力分析 192六、企业成长能力分析 193七、大洋电机借力新能源 194第二节  
卧龙电气集团股份有限公司 194一、企业概况 194二、企业主要经济指标分析 195三、企业盈利能力分析  
196四、企业偿债能力分析 197五、企业运营能力分析 197六、企业成长能力分析  
198七、卧龙电气发展受益于节能电机市场 199第三节 湘潭电机股份有限公司 200一、企业概况  
200二、企业主要经济指标分析 200三、企业盈利能力分析 201四、偿债能力分析  
202五、企业运营能力分析 204六、企业成长能力分析 205七、湘潭电机节能发展战略分析 206第四节  
北京合康亿盛变频科技股份有限公司 207一、企业概况 207二、企业主要经济指标分析  
209三、企业盈利能力分析 209四、企业偿债能力分析 210五、企业运营能力分析  
210六、企业成长能力分析 210七、合康亿盛变频公司履行经济节能承诺 211第五节  
哈尔滨九洲电气股份有限公司 212一、企业概况 212二、企业主要经济指标分析 214三、企业盈利能力分析  
214四、企业偿债能力分析 215五、企业运营能力分析 215六、企业成长能力分析  
215七、九洲电气是电机节能行业领先者 216第六节 荣信电力电子股份有限公司 216一、企业概况  
216二、企业主要经济指标分析 218三、企业盈利能力分析 219四、企业偿债能力分析  
219五、企业运营能力分析 220六、企业成长能力分析 221七、荣信股份工业节能市场发展迅速 222第七节  
广州智光电气股份有限公司 222一、企业概况 222二、企业主要经济指标分析 224三、企业盈利能力分析  
225四、企业偿债能力分析 225五、企业运营能力分析 226六、企业成长能力分析  
226七、智光电气节能服务迎来井喷式发展 228第八节 深圳市英威腾电气股份有限公司  
229一、企业概况 229二、企业主要经济指标分析 230三、企业盈利能力分析 231四、企业偿债能力分析  
231五、企业运营能力分析 232六、企业成长能力分析 232七、企业的低碳经济与电气自动化节能  
232第九节 深圳市科陆电子科技股份有限公司 233一、企业概况 233二、企业主要经济指标分析  
235三、企业盈利能力分析 236四、企业偿债能力分析 236五、企业运营能力分析  
237六、企业成长能力分析 237七、科陆电子助力低碳经济 237第十节 无锡华光锅炉股份有限公司  
238一、企业概况 238二、企业主要经济指标分析 239三、企业盈利能力分析 239四、企业偿债能力分析  
240五、企业运营能力分析 240六、企业成长能力分析 240七、华光股份是节能环保先行军 240第十一节  
苏州海陆重工股份有限公司 241一、企业概况 241二、企业主要经济指标分析 243三、企业盈利能力分析  
244四、企业偿债能力分析 244五、企业运营能力分析 245六、企业成长能力分析  
245七、海陆重工工业节能发展展望 246第十二节 双良节能系统股份有限公司 246一、企业概况  
246二、企业主要经济指标分析 247三、企业盈利能力分析 247四、企业偿债能力分析  
247五、企业运营能力分析 248六、企业成长能力分析 248七、双良演绎节能减排先锋 248第十三节  
烟台冰轮股份有限公司 249一、企业概况 249二、企业主要经济指标分析 250三、企业盈利能力分析  
250四、企业偿债能力分析 250五、企业运营能力分析 251六、企业成长能力分析  
251七、烟台冰轮工业节能发展战略分析 251第十四节 四川川润股份有限公司 252一、企业概况  
252二、企业主要经济指标分析 253三、企业盈利能力分析 253四、企业偿债能力分析  
253五、企业运营能力分析 254六、企业成长能力分析 254七、川润股份节能环保发展分析 254第四部分  
行业投资研究第八章 2021-2026年中国工业节能行业发展前景分析 256第一节  
2021-2026年中国工业节能行业发展前景 256一、高效节能电机行业发展前景  
256二、电机变频器行业发展前景 257三、余热回收利用行业发展前景  
258四、中国节能服务发展前景 260第二节 2021-2026年中国工业节能行业发展趋势  
262一、中国工业节能技术趋势预测分析 262二、“十四五”中国工业节能蓝图 263第三节  
2021-2026年中国工业节能市场前景分析 266 第九章 2021-2026年中国工业节能行业投资战略分析  
269第一节 2021-2026年中国工业节能行业投资环境分析 269一、国家强化节能减排目标责任制  
269二、中国财政部大力支持节能减排 270三、国家推动重点能耗领域节能减排  
274四、各省区陆续出台节能减排政策 275五、“十四五”节能工作即将全面展开 276第二节  
2021-2026年中国电机节能市场潜力分析 278一、电机应用具有极大的节能潜力  
278二、高效电机是电机节能方式之一 278三、变频调速是电机节能主要方式 279第三节  
2021-2026年中国余热利用设备行业发展机会 281一、中国工业余热资源丰富  
281二、国家政策大力支持余热利用 281三、中国余热利用市场前景广阔  
282四、热泵提高低温余热利用效率 284第四节  
2021-2026年中国工业节能行业投资风险及对策 285一、宏观政策风险及对策  
285二、技术失密的风险及对策 285三、原材料价格风险及对策 286四、营销渠道风险及对策  
291五、公司财务风险及对策 294六、人力资源风险及对策

295七、节能行业的特定风险 298 图表目录：图表：能源经济环境之间的内在联系  
23图表：国内外化工行业几大高耗能产品的单位能耗比较 24图表：2021年GDP初步核算  
56图表：国内生产总值同比增速 57图表：GDP环比增速  
57图表：固定资产投资增速（不含农户） 59图表：房地产开发投资增速  
59图表：固定资产投资到位资金同比增速 60图表：民间固定资产投资和固定资产投资增速  
61图表：全国房地产开发企业土地购置面积增速 62图表：全国商品房销售面积及销售额增速  
62图表：全国房地产开发企业本年到位资金增速 63图表：2021年房地产东中西部投资情况  
63图表：2021年东中西部房地产销售情况 64图表：全国废水及主要污染物排放情况  
77图表：全国工业废水及主要污染物排放情况 79图表：各地区废水排放情况  
79图表：各地区化学需氧量排放情况 80图表：各地区氨氮排放情况  
81图表：各地区工业废水石油类排放 81图表：各地区工业废水挥发酚排放  
82图表：2017-2021年能源消费总量 85图表：2017-2021年能源生产总量  
85图表：2017-2021年煤、油、天然气生产总量 86图表：2017-2021年煤、油、天然气消费总量  
86图表：2015-2021年风电项目建设投资情况 89图表：2021年黑龙江主要节能指标 145图表：2021年部分企业利润率及同比增速 170图表：2021-2026年中国高压变频器市场规模及增长趋势预测  
171图表：近几年可调速高压大功率电机容量与改造比率对比 171图表：高压变频器的应用  
172图表：2021年各类余热锅炉占比 179图表：中山大洋电机股份有限公司主营业务收入按行业划分  
190图表：中山大洋电机股份有限公司主营业务收入按产品划分  
190图表：中山大洋电机股份有限公司主营业务收入按地区划分  
190图表：中山大洋电机股份有限公司获利能力分析  
191图表：中山大洋电机股份有限公司偿债能力分析  
191图表：中山大洋电机股份有限公司偿债能力分析  
192图表：中山大洋电机股份有限公司经营效率分析  
192图表：中山大洋电机股份有限公司发展能力分析  
193图表：中山大洋电机股份有限公司现金流量分析  
193图表：中山大洋电机股份有限公司投资收益分析  
193图表：卧龙电气集团股份有限公司主营业务收入按行业分析  
195图表：卧龙电气集团股份有限公司主营业务收入按地区分析  
196图表：卧龙电气集团股份有限公司资本结构分析  
196图表：卧龙电气集团股份有限公司偿债能力分析  
197图表：卧龙电气集团股份有限公司经营效率分析  
197图表：卧龙电气集团股份有限公司现金流量分析  
197图表：卧龙电气集团股份有限公司投资收益分析  
198图表：卧龙电气集团股份有限公司获利能力分析  
198图表：卧龙电气集团股份有限公司发展能力分析  
199图表：湘潭电机股份有限公司主营业务收入按行业分析  
200图表：湘潭电机股份有限公司主营业务收入按产品构成分析  
201图表：湘潭电机股份有限公司主营业务收入按地区分析 201图表：湘潭电机股份有限公司利润表分析  
201图表：湘潭电机股份有限公司资产负债分析  
202图表：湘潭电机股份有限公司主营业务收入分析  
202图表：湘潭电机股份有限公司偿债能力分析  
203图表：湘潭电机股份有限公司发展能力分析  
203图表：湘潭电机股份有限公司经营效率分析  
204图表：湘潭电机股份有限公司获利能力分析  
204图表：湘潭电机股份有限公司发展能力分析  
205图表：湘潭电机股份有限公司现金流量分析  
205图表：湘潭电机股份有限公司投资收益分析  
205图表：北京合康亿盛变频科技股份有限公司主营业务收入分析  
209图表：北京合康亿盛变频科技股份有限公司利润表  
209图表：北京合康亿盛变频科技股份有限公司盈利能力分析  
209图表：北京合康亿盛变频科技股份有限公司盈利质量分析

210图表：北京合康亿盛变频科技股份有限公司偿债能力分析  
210图表：北京合康亿盛变频科技股份有限公司营运能力分析  
210图表：北京合康亿盛变频科技股份有限公司成长能力  
210图表：哈尔滨九洲电气股份有限公司主营业务收入分析  
214图表：哈尔滨九洲电气股份有限公司利润表  
214图表：哈尔滨九洲电气股份有限公司盈利能力分析  
214图表：哈尔滨九洲电气股份有限公司盈利质量分析  
214图表：哈尔滨九洲电气股份有限公司偿债能力分析  
215图表：哈尔滨九洲电气股份有限公司营运能力分析 215图表：哈尔滨九洲电气股份有限公司成长能力  
215图表：荣信电力电子股份有限公司主营业务收入分析按行业构成  
218图表：荣信电力电子股份有限公司主营业务收入按产品分析  
218图表：荣信电力电子股份有限公司主营业务收入按地区分析  
218图表：荣信电力电子股份有限公司获利能力分析  
219图表：荣信电力电子股份有限公司偿债能力分析  
219图表：荣信电力电子股份有限公司盈利资本结构分析  
220图表：荣信电力电子股份有限公司经营效率分析  
220图表：荣信电力电子股份有限公司发展能力分析  
221图表：荣信电力电子股份有限公司现金流量分析  
221图表：荣信电力电子股份有限公司投资收益分析  
221图表：广州智光电气股份有限公司主营业务收入按行业分析  
224图表：广州智光电气股份有限公司主营业务收入按产品分析  
224图表：广州智光电气股份有限公司主营业务收入按地区分析  
224图表：广州智光电气股份有限公司资本构成分析  
225图表：广州智光电气股份有限公司偿债能力分析  
225图表：广州智光电气股份有限公司经营效率分析  
226图表：广州智光电气股份有限公司获利能力分析  
226图表：广州智光电气股份有限公司发展能力分析  
227图表：广州智光电气股份有限公司现金流量分析  
227图表：广州智光电气股份有限公司投资收益分析  
227图表：深圳市英威腾电气股份有限公司经营发展能力分析  
230图表：深圳市英威腾电气股份有限公司盈利能力分析  
231图表：深圳市英威腾电气股份有限公司偿债能力分析  
231图表：深圳市英威腾电气股份有限公司偿债能力分析  
232图表：深圳市英威腾电气股份有限公司偿债能力分析  
232图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司主营业务收入分析  
235图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司获利能力分析  
236图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司偿债能力分析  
236图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司经营效率分析  
237图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司发展能力分析  
237图表：无锡华光锅炉股份有限公司主要经济指标分析  
239图表：无锡华光锅炉股份有限公司归属净利润分析  
239图表：无锡华光锅炉股份有限公司盈利能力分析  
240图表：无锡华光锅炉股份有限公司营运能力分析  
240图表：无锡华光锅炉股份有限公司成长能力分析  
240图表：苏州海陆重工股份有限公司主要财务指标分析  
243图表：苏州海陆重工股份有限公司盈利能力分析  
244图表：苏州海陆重工股份有限公司偿债能力分析  
244图表：苏州海陆重工股份有限公司运营能力分析  
245图表：苏州海陆重工股份有限公司成长能力分析  
245图表：双良节能系统股份有限公司主营业务收入分析  
247图表：双良节能系统股份有限公司利润分析

247图表：双良节能系统股份有限公司偿债能力分析  
247图表：双良节能系统股份有限公司运营能力分析  
248图表：双良节能系统股份有限公司主营业务收入分析  
248图表：双良节能系统股份有限公司主营业务收入分析  
250图表：双良节能系统股份有限公司利润分析  
250图表：双良节能系统股份有限公司偿债能力分析  
250图表：双良节能系统股份有限公司运营能力分析  
251图表：双良节能系统股份有限公司成长能力分析  
251图表：四川川润股份有限公司主营业务收入分析  
253图表：四川川润股份有限公司利润分析 253图表：四川川润股份有限公司偿债能力分析  
253图表：四川川润股份有限公司主营业务收入分析  
254图表：四川川润股份有限公司主营业务收入分析 254