

# 2024-2030年中国工业节能 行业前景展望与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国工业节能行业前景展望与投资潜力分析报告》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/202310/417968.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国工业节能行业前景展望与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章中国工业节能行业发展概述 1 第一节工业节能行业定义 1 第二节中国工业节能行业形势分析 1 一、能源供给紧张，逼迫企业节能 1 二、能源价格走高，节能经济效益显著 2 三、政策推动节能行业的发展 2 第三节中国发展工业节能行业的途径分析 10 一、工业节能可行手段分析 10 二、中国工业节能主要问题分析 11 三、中国工业节能的关键手段分析 12 四、中国工业节能技术发展分析 12 第四节报告框架结构说明 12 第二章中国工业节能行业发展分析 14 第一节中国工业节能管理体系分析 14 一、发达国家工业节能管理体系经验分析 14 1、完善法律框架 14 2、加强制度建设 15 二、中国工业节能管理体系分析 17 1、中国工业节能管理体系 17 2、中国工业节能管理体系存在的主要问题 18 三、关于完善中国工业节能管理体系的建议 18 1、抓紧建设国家节能中心 18 2、加强省级政府和行业协会节能中心建设 19 3、加强企业节能管理体系建设 19 四、工业节能政策体系分析 20 第二节中国工业节能行业总体概况分析 26 第三节重点区域工业节能行业发展分析 27 一、山东省工业节能行业发展分析 27 1、山东省工业节能措施分析 27 2、山东省工业节能行业发展分析 29 二、河北省工业节能行业发展分析 30 1、河北省工业节能措施分析 30 2、河北省工业节能行业发展分析 31 三、广东省工业节能行业发展分析 31 1、广东省工业节能措施分析 31 2、广东省工业节能行业发展分析 32 四、江苏省工业节能行业发展分析 33 1、江苏省工业节能措施分析 33 2、江苏省工业节能行业发展分析 34 五、河南省工业节能行业发展分析 35 1、河南省工业节能措施分析 35 2、河南省工业节能行业发展分析 35 第三章中国工业节能服务行业发展分析 37 第一节中国工业节能服务行业发展规模分析 37 一、工业节能服务业企业规模分析 37 二、工业节能服务业从业人员规模分析 37 三、工业节能服务业产值规模分析 38 四、工业节能服务业投资规模分析 39 第二节中国工业节能服务市场潜力分析 39 一、GDP单耗与节能市场潜力 39 二、主要工业产品能耗与节能市场潜力 40 三、中国工业节能目标 42 第三节中国工业节能服务行业商业模式分析——&dash;&dash;EMC 43 一、合同能源管理商业模式简介 43 二、合同能源管理关键因素分析 43 三、中国合同能源管理模式运作主要问题分析 44 四、典型案例——安泰集团焦炉烟气余热利用项目分析 47 第四节中国工业节能服务行业竞争分析 49 一、中国工业节能服务行业主要竞争者分析 49 二、中国工业节能服务行业潜在竞争者分析 50 第四章中国电机系统节能设备行业市场分析 52 第一节电机系统节能市场分析 52 一、电机系统能耗情况

与节能潜力 52 二、电机系统节能途径及措施分析 53 第二节变频器行业市场分析 54 一、变频器行业技术分析 54 1、行业专利申请数分析 54 2、行业专利申请人分析 55 3、行业热门技术分析 55 二、变频器市场规模分析 56 1、企业规模分析 56 2、供需规模分析 56 三、变频器行业盈利状况分析 57 1、行业净利润分析 57 2、行业产品获利能力分析 58 3、行业资产获利能力分析 58 四、变频器主要产品分析 59 1、变频器的分类 59 2、高压变频器市场规模分析 59 3、中低压变频器市场规模分析 60 五、变频器市场竞争分析 60 六、变频器行业发展前景预测分析 62 第三节高效节能电机行业市场分析 64 一、高效节能电机技术分析 64 1、行业专利申请数分析 64 2、行业专利申请人分析 64 3、行业热门技术分析 64 二、高效节能电机发展分析 65 1、高效节能电机供给现状调研 65 2、高效节能电机市场容量分析 66 三、高效节能电机市场竞争情况分析 66 第四节无功补偿装置行业市场分析 67 一、无功补偿装置技术分析 67 1、行业专利申请数分析 67 2、行业专利申请人分析 67 二、无功补偿市场规模分析 69 1、企业规模分析 69 2、供需规模分析 69 三、无功补偿装置行业盈利状况分析 70 1、行业净利润分析 70 2、行业产品获利能力分析 70 3、行业资产获利能力分析 71 四、无功补偿装置行业市场竞争分析 71 五、中国无功补偿装置行业前景预测分析 73 第五章中国工业余热利用设备行业市场分析 76 第一节工业余热资源利用主要途径分析 76 第二节余热锅炉行业市场分析 77 一、余热锅炉技术分析 77 1、行业专利申请数分析 77 2、行业专利申请人分析 78 3、行业热门技术分析 78 二、余热锅炉行业市场规模分析 79 1、行业供给规模分析 79 2、行业需求规模分析 79 三、余热锅炉行业盈利能力分析 80 1、行业净利润分析 80 2、行业产品获利能力分析 81 3、行业资产获利能力分析 81 四、余热锅炉行业市场竞争分析 82 五、余热锅炉行业市场容量预测分析 82 第三节燃煤工业锅炉（窑炉）节能设备行业市场分析 83 一、燃煤工业锅炉节能改造市场分析 83 1、燃煤工业锅炉节能改造途径分析 83 2、循环流化床锅炉行业市场容量分析 84 二、燃煤工业窑炉节能改造市场分析 85 第六章中国电网节能设备行业市场分析 86 第一节电网行业节能主要途径分析 86 一、降低电网线损率 86 1、电网的耗损 86 2、调度运行中进行节能降损的有效措施 87 二、扩大非晶合金变压器的使用 88 第二节非晶合金变压器市场分析 89 一、非晶合金变压器技术分析 89 1、行业专利申请数分析 89 2、行业专利申请人分析 89 3、行业热门技术分析 90 二、非晶合金变压器行业发展分析 90 1、企业规模分析 90 2、行业供需分析 90 三、非晶合金变压器行业盈利能力分析 91 1、行业净利润分析 91 2、行业产品获利能力分析 92 3、行业资产获利能力分析 92 四、非晶合金变压器市场竞争分析 93 第七章中国工业节能行业细分市场分析 94 第一节中国工业节能市场需求结构分析 94 第二节工业节能行业在钢铁领域的市场需求分析 94 一、钢铁工业发展情况分析 94 1、钢铁工业运行状况 94 2、钢铁工业能耗水平 95 3、重点工序能耗状况 95 二、工业节能在钢铁领域的应用分析 100 三、钢铁工业工业节能技术发展分析 101 1、钢铁工业节能先进技术概述 101 2、

钢铁工业节能技术主要问题 101 3、钢铁行业节能技术发展方向 102 四、工业节能行业在钢铁领域的市场需求分析 103 第三节工业节能行业在石化领域的市场需求分析 104 一、石化行业发展情况分析 104 1、石化行业节能的重要性 104 2、石化行业运行状况 105 3、石化行业运行特点 105 二、石化工业“十四五”绿色发展指南 106 三、工业节能在石化领域的应用分析 109 四、工业节能行业在石化领域的市场需求分析 110 第四节工业节能行业在建材领域的市场需求分析 111 一、建材行业发展情况分析 111 1、建材耗能及节能必要性分析 111 2、我国建材行业运行状况分析 111 二、水泥行业节能减排分析 112 1、水泥行业运行状况 112 2、节能减排政策环境 112 3、行业清洁生产技术 114 4、水泥企业节能诊断 116 5、产能过剩问题突出 117 6、水泥行业节能挑战 117 7、水泥清洁生产分析 118 三、工业节能在建材领域的应用分析 120 四、工业节能行业在建材领域的市场需求分析 121 第五节工业节能行业在电力领域的市场需求分析 121 一、电力行业发展情况分析 121 1、电力工业规模 121 2、电力节能成果 124 二、电力行业工业节能技术分析 124 1、现有电厂技术改造 124 2、洁净煤电发电技术 125 3、热电联产/热电冷联产 125 4、非化石能源发电技术 125 5、智能电网技术 126 三、工业节能在电力领域的应用分析 126 四、工业节能行业在电力领域的市场需求分析 127 第六节工业节能行业在造纸领域的市场需求分析 128 一、造纸行业发展情况分析 128 1、政策支持造纸行业发展 128 2、机制纸及纸板产量 128 3、新闻纸产量 129 二、造纸行业工业节能技术发展分析 130 三、工业节能在造纸领域的应用分析 131 四、工业节能行业在造纸领域的市场需求分析 132 第七节工业节能行业在有色金属领域的市场需求分析 132 一、有色金属发展情况分析 132 1、我国有色金属工业运行特点 132 2、我国有色金属产业景气指数 133 3、我国有色金属行业能耗状况 133 4、有色金属行业节能减排状况 134 二、有色金属行业工业节能发展策略分析 134 1、有色金属工业节能发展概述 134 2、有色金属工业节能发展战略 134 3、有色金属工业节能发展目标 135 4、有色金属工业节能技术策略 135 三、工业节能在有色金属领域的应用分析 137 四、工业节能行业在有色金属领域的市场需求分析 137 第八章中国工业节能行业主要经营分析 139 第一节中国节能服务产业领先企业个案分析 139 一、中节能科技投资有限公司经营情况分析 139 1、企业概况 139 2、企业经营业务 139 3、企业资质荣誉 140 4、企业经营业绩 140 5、企业竞争优势 141 二、辽宁赛沃斯节能技术有限公司经营情况分析 142 1、企业概况 142 2、企业经营业务 142 3、企业资质荣誉 142 4、企业经营业绩 143 5、企业竞争优势 143 三、北京源深节能技术有限责任公司经营情况分析 144 1、企业概况 144 2、企业经营业务 144 3、企业资质荣誉 144 4、企业经营业绩 145 5、企业竞争优势 146 四、北京华远意通热力科技股份有限公司经营情况分析 147 1、企业概况 147 2、企业经营业务 147 3、企业资质荣誉 147 4、企业经营业绩 147 5、企业竞争优势 148 五、维尔利环保科技集团股份有限公司经营情况分析 150 1、企业概况 150 2、企业经营业务 150 3、企业技术发展 151 4

、企业经营业绩 151 5、企业竞争优势 152 六、辽宁能发伟业能源科技有限公司经营情况分析 154 1、企业概况 154 2、企业经营业务 154 3、企业资质荣誉 155 4、企业经营业绩 155 5、企业竞争优势 155 七、天壕环境股份有限公司经营情况分析 156 1、企业概况 156 2、企业经营业务 156 3、企业资质荣誉 156 4、企业经营业绩 157 5、企业竞争优势 158 八、山东融世华租赁有限公司经营情况分析 159 1、企业概况 159 2、企业经营业务 159 3、企业资质荣誉 159 4、企业经营业绩 160 5、企业竞争优势 161 九、贵州汇通华城股份有限公司经营情况分析 161 1、企业概况 161 2、企业经营业务 161 3、企业资质荣誉 162 4、企业经营业绩 162 5、企业竞争优势 163 第二节中国工业节能设备制造领先企业个案分析 164 一、北京合康新能科技股份有限公司经营情况分析 164 1、企业概况 164 2、企业经营业务 164 3、企业资质荣誉 164 4、企业经营业绩 165 5、企业竞争优势 166 二、哈尔滨九洲电气股份有限公司经营情况分析 167 1、企业概况 167 2、企业经营业务 168 3、企业资质荣誉 168 4、企业经营业绩 168 5、企业竞争优势 169 三、广州智光电气股份有限公司经营情况分析 170 1、企业概况 170 2、企业经营业务 171 3、企业资质荣誉 171 4、企业经营业绩 171 5、企业竞争优势 172 四、深圳市英威腾电气股份有限公司经营情况分析 173 1、企业概况 173 2、企业经营业务 173 3、企业资质荣誉 174 4、企业经营业绩 174 5、企业竞争优势 175 五、卧龙电气驱动集团股份有限公司经营分析 176 1、企业概况 176 2、企业经营业务 176 3、企业资质荣誉 176 4、企业经营业绩 177 5、企业竞争优势 177 六、中山大洋电机股份有限公司经营情况分析 179 1、企业概况 179 2、企业经营业务 179 3、企业资质荣誉 180 4、企业经营业绩 180 5、企业竞争优势 181 七、湘潭电机股份有限公司经营情况分析 182 1、企业概况 182 2、企业经营业务 182 3、企业资质荣誉 182 4、企业经营业绩 183 5、企业竞争优势 184 八、江西特种电机股份有限公司经营情况分析 186 1、企业概况 186 2、企业经营业务 186 3、企业资质荣誉 187 4、企业经营业绩 187 5、企业竞争优势 188 九、江苏神通阀门股份有限公司经营情况分析 190 1、企业概况 190 2、企业经营业务 190 3、企业资质荣誉 191 4、企业经营业绩 191 5、企业竞争优势 192 第九章中国工业节能行业投资分析 195 第一节工业节能行业进入壁垒分析 195 一、经验壁垒 195 二、技术壁垒 195 三、品牌壁垒 196 四、人才壁垒 196 五、资金壁垒 196 第二节中国工业节能行业投资风险分析 197 一、工业节能市场风险及应对措施 197 二、工业节能行业政策风险及应对措施 197 三、工业节能行业经营风险及应对措施 198 四、工业节能行业经营风险及应对措施 198 五、工业节能同业竞争风险及应对措施 198 六、工业节能行业其他风险及应对措施 199 第三节中国工业节能行业投资分析 199 一、工业节能行业投资现状分析 199 二、工业节能行业投资机会分析 201 三、工业节能行业投资策略分析 202

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/417968.html>