

中国节能装备行业市场现状分析与前景预测报告2022-2028年

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 中国节能装备行业市场现状分析与前景预测报告 2022-2028年 |
| 公司名称 | 北京中研华泰信息技术研究院 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦 |
| 联系电话 | 010-56231698 18766830652 |

产品详情

中国节能装备行业市场现状分析与前景预测报告2022-2028年.....【报告编号】
356678【出版日期】2022年11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 第1章
节能装备与产品行业界定1.1 节能产业定义与划分1.2 节能装备和产品行业定义1.3
本报告研究范围界定 第2章 中国节能改造空间2.1 中国经济增长分析2.1.1 中国经济增长现状2.1.2
中国经济增长预测2.1.3 经济增长与能源消费关系分析2.2 中国节能改造空间2.2.1 能源供需缺口加大2.2.2
能源综合利用率低2.2.3 能源价格上升压力2.2.4 我国节能目标规划 第3章 节能产业发展分析3.1
节能产业发展基础3.2 节能产业相关政策3.3 节能产业发展规划3.4 节能主要途径分析3.5
节能产业市场规模3.5.1 技术节能市场规模3.5.2 管理节能市场规模3.5.3 结构节能市场规模3.5.4
节能服务产业市场3.5.5 节能行业市场预测3.6 节能产业投资规模 第4章 节能装备和产品行业发展分析4.1
节能装备和产品行业发展概况4.2 节能装备和产品政府采购情况4.3 节能装备和产品行业发展前景4.3.1
工业节能装备市场需求与企业分析 第5章 工业节能市场潜力分析5.1 工业能耗与节能目标5.1.1
工业能源消费情况5.2 工业节能潜力分析5.3 工业节能主要途径5.4 工业节能驱动因素5.4.1 政策方面5.4.2
财政补贴方面5.4.3 技术方面5.5 工业节能设备需求 第6章 电机节能装备市场分析6.1
电机行业节能需求6.1.1 电机行业发展规模6.1.2 电机行业能耗情况6.1.3 电机节能鼓励政策6.1.4
电机行业节能途径6.2 高效节能电机市场现状与前景预测6.2.1
高效节能电机能效与投资回报（1）中国电机能效等级分类（2）高效节能电机能效分析6.2.2
高效节能电机政府支持情况（1）政府实施强制推广（2）政府财政补贴标准6.2.3 高效节能电机推广现状
分析（1）高效节能电机需求现状（2）高效节能电机推广目录（3）高效节能电机推广情况6.2.4
高效节能电机市场竞争格局6.2.5 稀土永磁无铁芯电机市场分析（1）稀土永磁无铁芯电机节能效率（2）
稀土永磁无铁芯电机需求分析（3）稀土永磁无铁芯电机前景预测6.2.6 高效节能电机市场发展潜力6.3
变频器市场现状与前景预测6.3.1 变频器节能效用分析6.3.2 变频器应用领域分布6.3.3
变频器行业需求规模6.3.4 变频器行业竞争格局6.3.5 变频器销售渠道与典型客户6.3.6 高压变频器市场发展
分析（1）高压变频器市场规模（2）高压变频器需求结构（3）高压变频器市场格局（4）高压变频器盈
利水平6.3.7 中低压变频器市场发展分析（1）中低压变频器市场规模（2）中低压变频器需求结构（3）中
低压变频器市场格局（4）中低压变频器盈利水平6.3.8
变频器行业发展前景预测（1）高压变频器（2）中低压变频器（3）防爆变频器 第7章

余热余压利用设备市场分析7.1 中国工业余热利用综述7.1.1 余热余压资源分布7.1.2 余热余压应用领域7.1.3 余热余压利用政策7.1.4 余热余压利用途径7.2 余热锅炉需求现状与潜力7.2.1 余热锅炉行业总体状况(1) 余热锅炉行业市场规模(2) 余热锅炉行业竞争格局(3) 余热锅炉技术发展分析(4) 余热锅炉行业市场容量7.2.2 钢铁行业对余热锅炉需求分析(1) 钢铁行业余热利用需求分析(2) 钢铁行业余热锅炉需求规模(3) 钢铁行业余热锅炉需求预测7.2.3 水泥行业对余热锅炉需求分析(1) 水泥行业余热资源分布情况(2) 水泥行业余热发电利用情况(3) 水泥行业余热锅炉市场需求7.2.4 焦化行业对余热锅炉需求分析(1) 焦化行业余热资源分布情况(2) 焦化行业余热发电利用情况(3) 焦化行业余热锅炉市场容量7.2.5 化工行业对余热锅炉需求分析(1) 化工行业能源消费总量(2) 化工行业余热资源分析(3) 化工行业余热锅炉市场需求7.2.6 有色冶金行业对余热锅炉需求分析(1) 有色冶金行业余热资源分布情况(2) 有色冶金行业余热发电利用情况(3) 有色冶金行业余热锅炉市场需求7.2.7 其它行业对余热锅炉需求分析(1) 造纸行业对余热锅炉需求分析(2) 玻璃行业对余热锅炉需求分析7.3 热泵市场现状与发展潜力7.3.1 热泵市场发展概况7.3.2 热泵行业市场规模7.3.3 热泵细分市场分析(1) 空气源热泵市场分析(2) 地源热泵市场分析(3) 污水源热泵市场分析7.3.4 热泵市场竞争格局分析7.3.5 热泵市场发展前景预测7.3.6 行业销售渠道与典型客户7.4 余热溴冷机市场现状与发展潜力7.4.1 余热溴冷机行业市场规模7.4.2 余热溴冷机行业竞争格局7.4.3 余热溴冷机行业发展前景7.5 热交换器市场现状与发展潜力7.5.1 热交换器应用需求分析7.5.2 热交换器行业市场规模7.5.3 热交换器行业竞争格局7.5.4 热交换器行业发展前景 第8章 其它工业节能装备市场分析8.1 节能工业炉窑市场分析8.1.1 工业炉窑行业发展规模8.1.2 工业炉窑行业节能潜力8.1.3 工业炉窑行业节能途径8.1.4 工业锅炉节能改造市场规模8.1.5 工业锅炉节能改造市场竞争8.1.6 密闭炉市场发展分析(1) 密闭炉市场需求(2) 密闭炉技术发展(3) 密闭炉市场格局8.1.7 循环流化床锅炉市场发展分析(1) 循环流化床锅炉应用情况(2) 循环流化床锅炉市场需求(3) 循环流化床锅炉竞争状况(4) 循环流化床锅炉技术发展8.2 热电联产装备市场分析8.2.1 热电联产项目建设情况(1) 热电联产投产项目统计(2) 热电联产在建项目统计8.2.2 热电联产装机规模分析8.2.3 热电联产主要装备市场(1) 燃煤锅炉市场分析(2) 背压式汽轮机市场分析8.2.4 热电联产装备市场前景(1) 工业集中供热发展前景分析(2) 民用建筑集中供热发展前景(3) 热电冷联产发展前景分析 第9章 工业节能装备企业经营分析9.1 深圳市汇川技术股份有限公司9.1.1 企业发展简况分析9.1.2 企业经营情况分析9.1.3 企业经营优劣势分析9.2 深圳市英威腾电气股份有限公司9.2.1 企业发展简况分析9.2.2 企业经营情况分析9.2.3 企业经营优劣势分析9.3 上海新时达电气股份有限公司9.3.1 企业发展简况分析9.3.2 企业经营情况分析9.3.3 企业经营优劣势分析9.4 北京合康亿盛变频科技股份有限公司9.4.1 企业发展简况分析9.4.2 企业经营情况分析9.4.3 企业经营优劣势分析 第10章 建筑节能市场潜力分析10.1 建筑节能发展政策分析10.2 建筑行业节能主要领域10.3 建筑节能行业总体规模10.4 建筑行业节能潜力分析 第11章 节能幕墙市场分析与前景预测11.1 建筑幕墙行业产量规模11.2 节能建筑幕墙经济分析11.3 节能幕墙应用需求分析11.4 节能幕墙市场竞争格局11.5 节能幕墙技术发展动向11.6 节能幕墙行业主要问题 第12章 2022-2028年节能门窗市场分析与前景预测12.1 门窗节能主要途径分析12.2 节能门窗市场需求分析12.3 节能门窗市场竞争格局12.4 节能门窗细分市场分析12.4.1 铝合金门窗市场分析(1) 铝合金门窗产销情况(2) 铝合金门窗发展趋势12.4.2 塑料门窗市场分析(1) pvc塑料门窗产量规模(2) pvc塑料门窗需求现状(3) pvc塑料门窗发展趋势12.4.3 其它节能门窗市场分析(1) 实木门窗市场分析(2) 塑钢门窗市场分析(3) 彩板门窗市场分析12.5 节能门窗行业主要问题12.6 节能门窗行业发展前景 第13章 2022-2028年节能玻璃市场分析与前景预测13.1 节能玻璃需求现状分析13.2 节能玻璃产量规模分析13.3 节能玻璃市场竞争格局13.4 节能玻璃细分市场分析13.4.1 镀膜玻璃市场分析(1) 镀膜玻璃产销情况(2) low-e镀膜玻璃供需(3) 镀膜玻璃市场格局(4) 镀膜玻璃市场趋势13.4.2 中空玻璃市场分析(1) 中空玻璃产销情况(2) 中空玻璃市场格局(3) 中空玻璃市场趋势13.5 节能玻璃行业主要问题13.6 节能玻璃市场前景预测 第14章 2022-2028年石膏板市场分析与前景预测14.1 石膏板节能分析14.2 石膏板市场现状分析14.2.1 石膏板产量分析14.2.2 石膏板人均消费量14.2.3 石膏板市场价格分析14.2.4 石膏板市场竞争格局14.3 石膏板市场前景预测 第15章 2022-2028年建筑保温材料市场分析与前景预测15.1 建筑保温材料使用比例15.2 建筑保温材料产量规模15.3

建筑保温材料市场格局15.4 建筑保温材料市场前景预测 第16章

2022-2028年节能照明市场分析与前景预测16.1 照明器具制造行业发展现状分析16.2

节能灯市场分析与前景预测16.2.1 白炽灯淘汰情况分析16.2.2 节能灯政府补助情况16.2.3

节能灯产量规模分析16.2.4 节能灯市场竞争格局16.2.5 节能灯应用前景预测 第17章

2022-2028年节能空调市场分析与前景预测17.1 空调能耗节能方向17.2 节能空调财政补贴情况17.3

节能空调行业需求分析17.4 节能空调行业节能效果17.5 节能空调行业发展趋势 第18章

2019-2022年建筑节能产品企业经营分析18.1 北京嘉寓门窗幕墙股份有限公司18.1.1

企业发展简况分析18.1.2 企业经营情况分析18.1.3 企业经营优劣势分析18.2 中航三鑫股份有限公司18.2.1

企业发展简况分析18.2.2 企业经营情况分析18.2.3 企业经营优劣势分析18.3 方大集团股份有限公司18.3.1

企业发展简况分析18.3.2 企业经营情况分析18.3.3 企业经营优劣势分析 部分图表目录：图表1：节能产业

划分与重点领域图表2：2019-2022年中国gdp增长趋势图（单位：%）图表3：2019-2022年全国规模以上企业

工业增加值同比增速（单位：%）图表4：2019-2022年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：

%）图表5：2019-2022年我国固定资产投资（不含农户）环比增速（单位：%）图表6：2022-2028年我

国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）图表7：2019-2022年我国能源消费总量增速与gdp增速对比

（单位：%）图表8：2019-2022年我国一次能源消费量、同比增速及gdp增速（单位：亿吨标准煤、%）

图表9：2019-2022年中国能源结构（单位：%）图表10：2019-2022年中国能源消费规模与结构（百万吨油

当量）图表11：2022-2028年中国人均能源消费量展望（单位：吨油当量）图表12：2019-2022年我国石油

消费量与原油产量（单位：亿吨）图表13：2019-2022年我国石油对外依存度（单位：%）图表14：2019-2

022年节能服务产业产值增长趋势（单位：亿元，%）图表15：“十四五”期间我国工业节能减排指标（

单位：%）图表16：2020年我国工业各行业能耗排名及占比（单位：%）