2019-2025年中国节能装备 市场深度评估与投资机遇研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国节能装备市场深度评估与投资机遇研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/6684776YQ7.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录:

- 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领先企业分析

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章工业节能装备领先企业经营分析

- 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2019-2025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2019-2025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2019-2025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2019-2025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2019-2025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2019-2025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2018-2017年建筑节能产品领先企业经营分析(ZYLII)
- 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(ZYLII)

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2:2018-2017年中国gdp增长趋势图(单位:%)

图表3:2018-2017年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位:%)

图表4:2018-2017年我国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位:%)

图表5:2018-2017年我国固定资产投资(不含农户)环比增速(单位:%)

图表6:2019-2025年我国主要宏观经济指标增长率预测(单位:%)

图表7:2018-2017年我国能源消费总量增速与gdp增速对比(单位:%)

图表8:2018-2017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9:2018-2017年中国能源结构(单位:%)

图表10:2018-2017年中国能源消费规模与结构(百万吨油当量)

图表11:2019-2025年中国人均能源消费量展望(单位:吨油当量)

图表12:2018-2017年我国石油消费量与原油产量(单位:亿吨)

图表13:2018-2017年我国石油对外依存度(单位:%)

图表14:2018-2017年节能服务产业产值增长趋势(单位:亿元,%)

图表15:"十三五"期间我国工业节能减排指标(单位:%)

图表16:2017年我国工业各行业能耗排名及占比(单位:%)

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jixie/6684776YQ7.html