

中国工业节能行业市场全景调研与投资前景预测报告(2024-2029版)

报告简介

近日，工业和信息化部对外公布2020年首批工业节能诊断服务任务清单，加快推动节能诊断服务机构与企业对接。不止于此，实施绿色制造工程、开展工业节能监察、培育节能环保规范企业、加大绿色设计产品推广力度.....近年来，围绕工业绿色发展这一关键命题，各项政策举措相继出台落地。

以技术创新驱动工业绿色发展。“全面推行绿色制造相比实施末端治理，具有明显的经济优势。”该有关负责人说，下一步要由单项技术、单项工艺、单种产品的创新，向大规模、集成化、深层次创新转变，聚焦重点行业、重点领域，开发节能环保集成技术，提供绿色制造系统解决方案。

以放管服改革创新工业节能管理方式。一方面，应深入挖掘节能潜力，通过完善节能监察执法和节能诊断服务“双轮驱动”的工业节能管理机制，激发企业实施节能技术改造。另一方面，也要进一步完善财政、价格、税收、金融政策，推行绿色金融，持续释放工业绿色发展潜力。

作为制造业大国，通过推进绿色制造来发展绿色经济、壮大绿色产业，是中国落实制造强国战略的重要内容之一，未来工业节能环保成为全球发展重要趋势。随着我国工业化装备水平的不断提高和自动化控制技术、信息技术、网络技术的不断发展，工业节能产业的发展必然要从设备节能、生产流程的末端节能这一初级节能模式走向生产工艺节能以及生产流程的过程节能的高级模式，从而最终形成工业系统生产全流程的节能。绿色工厂、低碳工厂将建立在生产全流程的基础之上。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国工业节能与清洁生产协会、中国节能协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国工业节能及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国工业节能行业发展状况和特点，以及中国工业节能行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的工业节能行业发展态势作了详细分析，并对工业节能行业进行了趋向研判，是工业节能经营、开发企业，服务、投资机构等单位准确了解目前工业节能业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 工业节能行业发展综述

第一节 工业节能行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 最近3-5年中国工业节能行业经济指标分析

一、成长速度

二、附加值的提升空间

三、行业周期

第三节 工业节能行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 工业节能行业市场环境及影响分析 (pest)

第一节 工业节能行业政治法律环境(p)

一、行业主要政策法规

二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

一、工业节能产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、工业节能产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

一、工业节能技术分析

二、行业主要技术发展趋势

三、技术环境对行业的影响

第三章 国际工业节能行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球工业节能市场总体情况分析

一、全球工业节能行业发展概况

二、全球工业节能市场结构

三、全球工业节能行业发展特征

四、全球工业节能行业竞争格局

五、全球工业节能市场区域分布

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、欧洲工业节能现状及发展前景

1、工业节能行业发展现状

2、工业节能行业市场规模

3、工业节能行业发展前景

二、美国工业节能现状及发展前景

1、工业节能行业发展现状

2、工业节能行业市场规模

3、工业节能行业发展前景

三、日本工业节能现状及发展前景

1、工业节能行业发展现状

2、工业节能行业市场规模

3、工业节能行业发展前景

四、韩国工业节能现状及发展前景

1、工业节能行业发展现状

2、工业节能行业市场规模

3、工业节能行业发展前景

五、其他国家地区

第二部分 行业深度分析

第四章 中国工业节能行业运行现状分析

第一节 中国工业节能行业发展状况分析

一、中国工业节能行业发展阶段

二、中国工业节能行业发展总体概况

三、中国工业节能行业发展特点分析

四、中国工业节能行业商业模式分析

第二节 中国工业节能行业市场运行现状分析

一、中国工业节能行业市场规模

二、中国工业节能产品结构分析

三、中国工业节能行业产销分析

四、中国工业节能行业利润总额分析

第三节 中国工业节能企业发展分析

一、企业数量及增长分析

二、不同规模企业结构分析

三、行业从业人员数量分析

第三部分 市场全景调研

第五章 中国工业节能服务行业发展分析

第一节 中国工业节能服务行业发展规模分析

一、工业节能服务业企业规模分析

二、工业节能服务业从业人员规模分析

三、工业节能服务业产值规模分析

四、工业节能服务业投资规模分析

第二节 中国工业节能服务市场潜力分析

一、工业gdp单耗与节能市场潜力

二、主要工业产品能耗与节能市场潜力

三、中国工业节能目标

第三节 中国工业节能服务行业商业模式分析——emc

一、合同能源管理商业模式简介

1、含义

2、基本类型

3、工业节能服务行业emc模式的类型

二、合同能源管理关键因素分析

三、中国合同能源管理模式运作主要问题分析

四、典型案例——新余钢铁股份有限公司emc模式分析

1、项目简介

2、项目实际操作

3、项目经济效益分享机制

第六章 中国工业节能设备行业分析

第一节 电机系统节能设备行业市场分析

一、电机系统节能市场分析

1、电机系统能耗情况与节能潜力

2、电机系统节能途径及使用场合

二、变频器行业市场分析

- 1、变频器行业技术分析
- 2、变频器市场规模分析
- 3、变频器行业盈利状况分析
- 4、变频器主要产品分析
- 5、变频器市场竞争分析
- 6、变频器行业发展前景预测

三、高效节能电机行业市场分析

- 1、高效节能电机技术分析
- 2、高效节能电机发展分析
- 3、高效节能电机市场竞争状况

四、无功补偿装备行业市场分析

- 1、无功补偿装备技术分析
- 2、无功补偿市场规模分析
- 3、无功补偿装备行业盈利状况分析
- 4、无功补偿装备行业市场竞争分析
- 5、中国无功补偿装置行业前景预测

第二节 工业余热利用设备行业市场分析

一、工业余热资源利用主要途径分析

二、余热锅炉行业市场分析

- 1、余热锅炉技术分析
- 2、余热锅炉行业市场规模分析
- 3、余热锅炉行业盈利能力分析
- 4、余热锅炉行业市场竞争分析
- 5、余热锅炉行业市场容量预测

三、燃煤工业锅炉(窑炉)节能设备行业市场分析

1、燃煤工业锅炉节能改造市场分析

2、燃煤工业窑炉节能改造市场分析

第三节 电网节能设备行业市场分析

一、电网行业节能主要途径分析

1、降低电网线损率

2、扩大非晶合金变压器的使用

二、非晶合金变压器市场分析

1、非晶合金变压器技术分析

2、非晶合金变压器行业发展分析

3、非晶合金变压器行业盈利能力分析

4、非晶合金变压器市场竞争分析

第四部分 竞争格局分析

第七章 工业节能行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征及变化

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、企业数量区域分布

第二节 工业节能区域市场分析

一、东北地区工业节能市场分析

1、东北地区工业节能发展现状

2、东北地区工业能耗总量分析

3、东北地区工业节能市场规模分析

4、东北地区工业节能需求市场分析

- 5、东北地区工业节能市场发展趋势
- 二、华北地区工业节能市场分析
 - 1、华北地区工业节能发展现状
 - 2、华北地区工业能耗总量分析
 - 3、华北地区工业节能市场规模分析
 - 4、华北地区工业节能需求市场分析
 - 5、华北地区工业节能市场发展趋势
- 三、华东地区工业节能市场分析
 - 1、华东地区工业节能发展现状
 - 2、华东地区工业能耗总量分析
 - 3、华东地区工业节能市场规模分析
 - 4、华东地区工业节能需求市场分析
 - 5、华东地区工业节能市场发展趋势
- 四、华南地区工业节能市场分析
 - 1、华南地区工业节能发展现状
 - 2、华南地区工业能耗总量分析
 - 3、华南地区工业节能市场规模分析
 - 4、华南地区工业节能需求市场分析
 - 5、华南地区工业节能市场发展趋势
- 五、华中地区工业节能市场分析
 - 1、华中地区工业节能发展现状
 - 2、华中地区工业能耗总量分析
 - 3、华中地区工业节能市场规模分析
 - 4、华中地区工业节能需求市场分析

5、华中地区工业节能市场发展趋势

六、西南地区工业节能市场分析

1、西南地区工业节能发展现状

2、西南地区工业能耗总量分析

3、西南地区工业节能市场规模分析

4、西南地区工业节能需求市场分析

5、西南地区工业节能市场发展趋势

七、西北地区工业节能市场分析

1、西北地区工业节能发展现状

2、西北地区工业能耗总量分析

3、西北地区工业节能市场规模分析

4、西北地区工业节能需求市场分析

5、西北地区工业节能市场发展趋势

第八章 2024-2029年工业节能行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、工业节能行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、工业节能行业swot分析

1、工业节能行业优势分析

2、工业节能行业劣势分析

3、工业节能行业机会分析

4、工业节能行业威胁分析

第二节 工业节能行业竞争格局分析

一、企业竞争格局分析

二、市场竞争格局分析

三、产品竞争格局分析

第三节 工业节能行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第四节 工业节能行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、企业升级途径及并购重组风险分析

三、行业投资兼并与重组趋势分析

第九章 2024-2029年工业节能行业领先企业经营形势分析

第一节 中国工业节能企业总体发展状况分析

一、工业节能企业主要类型

二、工业节能企业资本运作分析

三、工业节能企业创新及品牌建设

第二节 中国领先工业节能企业经营形势分析

一、中节能工业节能有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

- 3、企业经营模式分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

二、中创清洁能源发展(沈阳)股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术水平分析
- 3、企业经营模式分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

三、北京京能科技有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术水平分析
- 3、企业经营模式分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

四、江苏中科节能环保技术有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术水平分析

- 3、企业经营模式分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势劣势分析
- 7、企业最新发展动向

五、国发联盟工业节能服务有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术水平分析
- 3、企业经营模式分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势劣势分析
- 7、企业最新发展动向

六、沈阳泰斗工业节能环保工程有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术水平分析
- 3、企业经营模式分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势劣势分析
- 7、企业最新发展动向

七、河南中联热科工业节能股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势分析

7、企业最新发展动向

八、无锡市东方工业节能环保有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势分析

7、企业最新发展动向

九、合肥华大通用工业节能技术有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势分析

7、企业最新发展动向

十、大东纵跃(福建)节能工业有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

- 3、企业经营模式分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

第五部分 发展前景展望

第十章 2024-2029年工业节能行业前景及投资价值

第一节 2024-2029年工业节能市场发展前景

- 一、2024-2029年工业节能市场发展潜力
- 二、2024-2029年工业节能市场发展前景展望

第二节 2024-2029年工业节能市场发展趋势预测

一、2024-2029年工业节能行业发展趋势

- 1、技术发展趋势分析
- 2、产品发展趋势分析
- 3、产品应用趋势分析

二、2024-2029年工业节能行业应用趋势预测

第三节 2024-2029年中国工业节能行业供需预测

- 一、2024-2029年中国工业节能企业数量预测
- 二、2024-2029年中国工业节能服务能力预测
- 三、2024-2029年中国工业节能市场规模预测
- 四、2024-2029年中国工业节能行业需求预测
- 五、2024-2029年中国工业节能行业供需平衡预测

第十一章 2024-2029年工业节能行业投资机会与风险防范

第一节 工业节能行业投资特性分析

一、工业节能行业进入壁垒分析

二、工业节能行业盈利因素分析

三、工业节能行业盈利模式分析

第二节 2024-2029年工业节能行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 工业节能行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、工业节能行业投资现状分析

第四节 2024-2029年工业节能行业投资机会

一、产业链投资机会

二、重点区域投资机会

三、工业节能行业投资机遇

第五节 2024-2029年工业节能行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第六节 中国工业节能行业投资建议

- 一、工业节能行业未来发展方向
- 二、工业节能行业主要投资建议
- 三、中国工业节能企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十二章 工业节能行业发展战略研究

第一节 工业节能行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对中国工业节能品牌的战略思考

- 一、工业节能品牌的重要性
- 二、工业节能实施品牌战略的意义
- 三、工业节能企业品牌的现状分析
- 四、中国工业节能企业的品牌战略
- 五、工业节能品牌战略管理的策略

第三节 工业节能经营策略分析

- 一、工业节能市场细分策略
- 二、工业节能市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、工业节能新产品差异化战略

第四节 工业节能行业投资战略研究

一、2024-2029年工业节能行业投资战略

二、2024-2029年细分行业投资战略

第十三章 研究结论及发展建议

第一节 工业节能行业研究结论及建议

第二节 工业节能关联行业研究结论及建议

第三节 中道泰和工业节能行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：工业节能行业生命周期

图表：工业节能行业产业链结构

图表：2019-2023年全球工业节能行业市场规模

图表：2019-2023年中国工业节能行业市场规模

图表：2019-2023年工业节能行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国工业节能市场占全球份额比较

图表：2019-2023年工业节能行业工业总产值

图表：2019-2023年工业节能行业销售收入

图表：2019-2023年工业节能行业利润总额

图表：2019-2023年工业节能行业竞争力分析

图表：2019-2023年工业节能市场价格走势

图表：2019-2023年工业节能行业主营业务收入

图表：2019-2023年工业节能行业产能分析

图表：2019-2023年工业节能行业产量分析

图表：2019-2023年工业节能行业需求分析

图表：2019-2023年工业节能行业进口数据

图表：2019-2023年工业节能行业出口数据

图表：2019-2023年工业节能行业集中度

图表：2024-2029年中国工业节能行业供给预测

图表：2024-2029年中国工业节能行业产量预测

图表：2024-2029年中国工业节能市场销量预测

图表：2024-2029年中国工业节能行业需求预测

图表：2024-2029年中国工业节能行业供需平衡预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20200911/182162.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)