

2018-2024年中国余热锅炉 市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告

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

《2018-2024年中国余热锅炉市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告》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/C9716136A8.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

余热资源是指在目前条件下有可能回收和重复利用而尚未回收利用的那部分能量，被认为是继煤、石油、天然气和水力之后的第五大常规能源。利用所吸收的余热资源发电的锅炉即是电站余热锅炉，余热锅炉发电可减轻对环境的热污染。余热锅炉是指利用各种工业过程中的废气、废料或废液中的余热及其可燃物质燃烧后产生的热量把水加热到一定温度的锅炉。具有烟箱、烟道余热回收利用的燃油锅炉、燃气锅炉、燃煤锅炉也称为余热锅炉，余热锅炉通过余热回收可以生产热水或蒸汽来供给其它工段使用。

现阶段，中国一次能源利用率约为30%，仅为日本的1/2，比世界平均水平还要低3个百分点，存在着巨大的能源浪费。钢铁、有色、化工、水泥、建材、石油与石化、轻工、煤炭等行业的余热总资源约占其燃料消耗总量的17%-67%，其中可回收利用的余热资源约为余热总资源的60%。也就是说，可回收利用的余热资源约为燃料消耗总量10.2%-40.2%。中国节能潜力十分巨大，这样看来余热锅炉发电的应用潜力是十分巨大的。

从水泥到钢铁、化工等余热锅炉发电作为一项通用技术，不仅是水泥、玻璃生产线可以安装余热发电设备，其他如钢铁、冶金、化工这些高耗能行业将来都是余热发电行业的目标市场。目前我国除水泥行业外，其他高耗能行业大部分低温废气余热没有进行有效利用。

在哥本哈根会议上，我国政府承诺到2020年将碳排放量减少40%-45%。在巨大的减排压力下，政府不断推出各项有利于节能减排的政策，其中余热回收利用作为提高能源利用效率的有效途径，也得到了政府的支持。在政策拉动下，我国余热利用将步入黄金发展期，余热锅炉行业将获得加速发展。预计未来5年，国内钢铁、水泥、焦化、垃圾发电、化工等行业对余热锅炉的总需求达到280亿，国际余热锅炉市场容量约400亿元，二者合计约680亿，余热锅炉市场前景非常广阔。

报告目录

第一章 中国余热锅炉行业发展的经济及社会环境分析

1.1 中国余热锅炉行业经济环境分析

1.1.1 中国经济运行情况

- 1、国民经济运行情况GDP
- 2、消费价格指数CPI、PPI
- 3、全国居民收入情况
- 4、恩格尔系数
- 5、工业发展形势

6、固定资产投资情况

1.1.2 经济环境对行业的影响分析

1.2 中国余热锅炉行业社会环境分析

1.2.1 行业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、生态环境分析

5、中国城镇化率

6、居民的各种消费观念和习惯

1.2.2 社会环境对行业的影响分析

第二章 中国余热锅炉行业发展的政策及技术环境分析

2.1 中国余热锅炉行业政策环境分析

2.1.1 行业监管环境

1、行业主管部门

2、行业监管体制

2.1.2 行业政策分析

1、主要法律法规

2、相关发展规划

2.1.3 政策环境对行业的影响分析

2.2 中国余热锅炉行业技术环境分析

2.2.1 余热锅炉技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国余热锅炉行业新技术研究

2.2.2 余热锅炉技术发展水平

1、中国余热锅炉行业技术水平所处阶段

2、与国外余热锅炉行业的技术差距

2.2.3 行业主要技术发展趋势

2.2.4 技术环境对行业的影响

第三章 余热锅炉行业概述

- 3.1 余热锅炉行业基本概述
 - 3.1.1 余热锅炉行业基本定义
 - 3.1.2 余热锅炉行业主要分类
 - 3.1.3 余热锅炉行业市场特点
- 3.2 余热锅炉行业商业模式
 - 3.2.1 余热锅炉行业商业模式
 - 3.2.2 余热锅炉行业盈利模式
 - 3.2.3 余热锅炉行业互联网+模式
- 3.3 余热锅炉行业产业链
 - 3.3.1 余热锅炉行业产业链简介
 - 3.3.2 余热锅炉行业上游供应分布
 - 3.3.3 余热锅炉行业下游需求领域

第四章 余热锅炉行业发展现状分析

- 4.1 2014-2017年全球余热锅炉行业发展情况概述
 - 4.1.1 全球余热锅炉行业发展现状
 - 4.1.2 全球余热锅炉行业市场规模
 - 1、全球余热锅炉行业市场规模分析
 - 2、全球余热锅炉行业市场规模预测
 - 4.1.3 全球余热锅炉行业区域分析
 - 1、美国余热锅炉行业发展概况
 - 2、欧洲余热锅炉行业发展概况
 - 3、日韩余热锅炉行业发展概况
- 4.2 2014-2017年中国余热锅炉行业发展情况概述
 - 4.2.1 中国余热锅炉行业发展阶段
 - 4.2.2 中国余热锅炉行业发展总体概况
 - 4.2.3 中国余热锅炉行业发展特点分析
 - 4.2.4 中国余热锅炉行业细分市场分析
- 4.3 2014-2017年中国余热锅炉行业区域发展现状
 - 4.3.1 中国余热锅炉行业区域发展综述
 - 4.3.2 中国余热锅炉行业区域分布情况
 - 4.3.3 中国余热锅炉行业区域发展策略

第五章 中国余热锅炉行业运行指标分析及预测

5.1 中国余热锅炉行业市场规模分析及预测

5.1.1 2014-2017年中国余热锅炉行业市场规模分析

5.1.2 2018-2024年中国余热锅炉行业市场规模预测

5.2 中国余热锅炉行业市场供需分析及预测

5.2.1 中国余热锅炉行业市场供给分析

1、2014-2017年中国余热锅炉行业供给规模分析

2、2018-2024年中国余热锅炉行业供给规模预测

5.2.2 中国余热锅炉行业市场需求分析

1、2014-2017年中国余热锅炉行业需求规模分析

2、2018-2024年中国余热锅炉行业需求规模预测

5.3 中国余热锅炉行业企业数量分析

5.3.1 2014-2017年中国余热锅炉行业企业数量情况

5.3.2 2014-2017年中国余热锅炉行业企业竞争结构

5.4 2014-2017年中国余热锅炉行业财务指标总体分析

5.4.1 行业盈利能力分析

5.4.2 行业偿债能力分析

5.4.3 行业营运能力分析

5.4.4 行业发展能力分析

第六章 中国余热锅炉行业重点上游供应分析

6.1 余热锅炉行业上游（一）供应分析

6.1.1 发展现状分析

6.1.2 发展规模分析

6.1.3 重点企业分析

6.2 余热锅炉行业上游（二）供应分析

6.2.1 发展现状分析

6.2.2 发展规模分析

6.2.3 重点企业分析

6.3 余热锅炉行业上游（三）供应分析

6.3.1 发展现状分析

6.3.2 发展规模分析

6.3.3 重点企业分析

第七章 中国余热锅炉行业重点下游领域分析

7.1 余热锅炉行业下游领域（一）分析

7.1.1 发展现状概述

7.1.2 市场应用规模

7.1.3 市场需求分析

7.2 余热锅炉行业下游领域（二）分析

7.2.1 发展现状概述

7.2.2 市场应用规模

7.2.3 市场需求分析

7.3 余热锅炉行业下游领域（三）分析

7.3.1 发展现状概述

7.3.2 市场应用规模

7.3.3 市场需求分析

第八章 中国余热锅炉行业细分市场分析

8.1 余热锅炉行业细分市场概况

8.1.1 细分市场发展趋势

8.1.2 细分市场战略研究

8.1.3 细分市场结构分析

8.2 氧气转炉余热锅炉行业市场

8.2.1 市场发展现状概述

8.2.2 行业市场规模分析

8.2.3 行业市场需求分析

8.2.4 产品市场潜力分析

8.3 干熄焦余余热锅炉行业市场

8.3.1 市场发展现状概述

8.3.2 行业市场规模分析

8.3.3 行业市场需求分析

8.3.4 产品市场潜力分析

8.4 烧结机余热锅炉行业市场

8.4.1 市场发展现状概述

8.4.2 行业市场规模分析

8.4.3 行业市场需求分析

8.4.4 产品市场潜力分析

8.5 水泥窑低温余热锅炉行业市场

8.5.1 市场发展现状概述

8.5.2 行业市场规模分析

8.5.3 行业市场需求分析

8.5.4 产品市场潜力分析

8.6 其他细分市场

8.6.1 高炉煤气余热锅炉行业市场

8.6.2 垃圾焚烧余热锅炉行业市场

8.6.3 燃气轮机余热锅炉行业市场

8.6.4 有色冶金余热锅炉行业市场

第九章 2018-2024年中国余热锅炉行业投资风险与潜力分析

9.1 余热锅炉行业投资风险与壁垒

9.1.1 余热锅炉行业进入壁垒分析

9.1.2 余热锅炉行业发展趋势分析

9.1.3 余热锅炉行业发展的影响因素

1、有利因素

2、不利因素

9.1.4 余热锅炉行业投资风险分析

1、政策风险

2、供求风险

3、技术风险

4、产品结构风险

5、其他风险

9.2 2018-2024年余热锅炉行业投资潜力与建议

9.2.1 中国余热锅炉行业投资潜力分析

1、余热锅炉投资潜力分析

- 2、余热锅炉投资吸引力分析
- 3、余热锅炉主要潜力品种分析
- 9.2.2 中国余热锅炉行业投资机会分析
 - 1、产业链投资机会
 - 2、细分市场投资机会
 - 3、重点区域投资机会
 - 4、产业发展的空白点
 - 5、投资回报率较高的投资方向
- 9.2.3 余热锅炉行业投资建议
 - 1、移动互联网营销渠道
 - 2、多渠道共同推进市场

第十章 中国余热锅炉行业竞争企业分析

- 10.1 华西能源工业股份有限公司
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
 - 10.1.5 企业最新发展动态
 - 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 杭州锅炉集团股份有限公司
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
 - 10.2.5 企业最新发展动态
 - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 苏州海陆重工股份有限公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 无锡华光锅炉股份有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 江西江联能源环保股份有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 盐城市锅炉制造有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 江苏太湖锅炉股份有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 四川川锅锅炉有限责任公司

10.8.1 企业发展基本情况

- 10.8.2 企业主要产品分析
- 10.8.3 企业竞争优势分析
- 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.8.5 企业最新发展动态
- 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 四川川润股份有限公司
- 10.9.1 企业发展基本情况
- 10.9.2 企业主要产品分析
- 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.9.5 企业最新发展动态
- 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 郑州锅炉股份有限公司
- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业主要产品分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析
- 10.10.4 企业经营状况分析
- 10.10.5 企业最新发展动态
- 10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2018-2024年中国余热锅炉行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2018-2024年中国余热锅炉行业市场发展前景
 - 11.1.1 2018-2024年余热锅炉行业市场发展潜力
 - 11.1.2 2018-2024年余热锅炉行业市场发展前景展望
 - 11.1.3 2018-2024年余热锅炉行业细分行业发展前景分析
- 11.2 2018-2024年中国余热锅炉行业市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2018-2024年余热锅炉行业发展趋势
 - 11.2.2 2018-2024年余热锅炉行业市场规模预测
 - 11.2.3 2018-2024年余热锅炉行业技术发展预测
 - 11.2.4 2018-2024年余热锅炉行业应用趋势预测
 - 11.2.5 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2018-2024年中国余热锅炉行业供需预测

- 11.3.1 2018-2024年中国余热锅炉行业供给预测
- 11.3.2 2018-2024年中国余热锅炉行业需求预测
- 11.3.3 2018-2024年中国余热锅炉行业供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 11.4.2 市场整合成长趋势
 - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2018-2024年中国余热锅炉行业投资前景

- 12.1 余热锅炉行业投融资情况
 - 12.1.1 行业资金渠道分析
 - 12.1.2 固定资产投资分析
 - 12.1.3 兼并重组情况分析
 - 12.1.4 余热锅炉行业投资现状分析
- 12.2 余热锅炉行业投资特性分析
 - 12.2.1 余热锅炉行业进入壁垒分析
 - 1、许可证制度
 - 2、技术壁垒
 - 3、非标准产品壁垒
 - 4、品牌认知度壁垒
 - 5、资金壁垒
 - 12.2.2 余热锅炉行业盈利模式分析
 - 12.2.3 余热锅炉行业盈利因素分析
- 12.3 余热锅炉行业投资机会分析
 - 12.3.1 产业链投资机会
 - 12.3.2 细分市场投资机会
 - 12.3.3 重点区域投资机会
 - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 余热锅炉行业投资风险分析

12.4.1 余热锅炉行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

12.5 余热锅炉行业投资潜力与建议

12.5.1 余热锅炉行业投资潜力分析

12.5.2 余热锅炉行业最新投资动态

12.5.3 余热锅炉行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国余热锅炉企业投资战略分析

13.1 余热锅炉企业战略规划策略分析

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 区域战略规划

13.1.4 产业战略规划

13.1.5 营销品牌战略

13.1.6 竞争战略规划

13.2 对我国余热锅炉品牌的战略思考

13.2.1 余热锅炉品牌的重要性

13.2.2 余热锅炉实施品牌战略的意义

13.2.3 余热锅炉企业品牌的现状分析

13.2.4 我国余热锅炉企业的品牌战略

13.2.5 余热锅炉品牌战略管理的策略

13.3 余热锅炉经营策略分析

13.3.1 余热锅炉市场细分策略

13.3.2 余热锅炉市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 余热锅炉新产品差异化战略

第十四章 研究结论及建议

14.1 余热锅炉行业研究结论

14.2 余热锅炉行业投资价值评估

14.3 余热锅炉行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录

图表：2014-2017年国内生产总值及其增速

图表：2014-2017年三次产业增加值占国内总值的比重

图表：2014-2017年全国工业增加值及其增长速度

图表：2014-2017年全国社会固定资产投资

图表：2014-2017年余热锅炉行业主要政策汇总

图表：余热锅炉行业技术分析

图表：余热锅炉产业链分析

图表：2014-2017年全球余热锅炉行业市场规模分析

图表：2018-2024年全球余热锅炉行业市场规模预测

图表：2014-2017年中国余热锅炉行业市场规模分析

图表：2018-2024年中国余热锅炉行业市场规模预测

图表：2014-2017年中国余热锅炉行业供给规模分析

图表：2018-2024年中国余热锅炉行业供给规模预测

图表：2014-2017年中国余热锅炉行业需求规模分析

图表：2018-2024年中国余热锅炉行业需求规模预测

图表：2014-2017年中国余热锅炉行业企业数量情况

图表：2014-2017年中国余热锅炉行业企业竞争结构

图表：中国余热锅炉行业盈利能力分析

图表：中国余热锅炉行业运营能力分析

图表：中国余热锅炉行业偿债能力分析

图表：中国余热锅炉行业发展能力分析

图表：中国余热锅炉行业经营效益分析

图表：2018-2024年中国余热锅炉行业发展趋势预测

图表：2018-2024年中国余热锅炉行业竞争策略建议
略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/C9716136A8.html>