

# 2019-2025年中国余热回收利用行业市场调研分析及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国余热回收利用行业市场调研分析及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/428169.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

当前，我国能源利用仍然存在着利用效率低、经济效益差，生态环境压力大的主要问题，节能减排、降低能耗、提高能源综合利用率作为能源发展战略规划的重要内容，是解决我国能源问题的根本途径，处于优先发展的地位。实现节能减排、提高能源利用率的目标主要依靠工业领域。处在工业化中后期阶段的中国，工业是主要的耗能领域，也是污染物的主要排放源。我国工业领域能源消耗量约占全国能源消耗总量的70%

，主要工业产品单位能耗平均比国际先进水平高出 30% 左右。除了生产工艺相对落后、产业结构不合理的因素外，工业余热利用率低，能源(能量)没有得到充分综合利用是造成能耗高的重要原因，我国能源利用率仅为 33% 左右，比发达国家低约10%，至少 50% 的工业耗能以各种形式的余热被直接废弃。

因此从另一角度看，我国工业余热资源丰富，广泛存在于工业各行业生产过程中，余热资源约占其燃料消耗总量的 17% ~ 67%，其中可回收率达 60%，余热利用率提升空间大，节能潜力巨大，工业余热回收利用又被认为是一种“新能源”，近年来成为推进我国节能减排工作的重要内容。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一部分行业运行现状

#### 第一章 余热回收利用行业发展综述1

##### 第一节 余热回收利用行业相关概述1

###### 一、行业定义与研究范围界定1

###### 二、余热回收利用的分类4

###### 三、余热回收利用行业的特点分析5

##### 第二节 余热回收利用行业发展环境分析5

###### 一、行业政策环境分析5

###### 1、行业管理体制5

###### 2、行业相关政策及解析6

###### 3、行业发展规划及解析7

###### 二、行业经济环境分析11

###### 1、中国GDP增长情况分析11

- 2、中国CPI波动情况分析13
- 3、居民人均收入增长情况分析14
- 4、经济环境影响分析15

### 三、行业社会环境分析15

- 1、中国人口发展分析15
  - (1) 中国人口规模15
  - (2) 中国人口年龄结构15
  - (3) 中国人口健康状况16
  - (4) 中国人口老龄化进程19
- 2、中国城镇化发展状况20
- 3、中国居民消费习惯分析25

## 第二章 当代背景下余热回收利用的发展机会分析28

### 第一节 余热回收利用政策及其实施情况28

- 一、余热回收利用相关政策解读28
- 二、余热回收利用计划实施成果解读31

### 第二节 余热回收利用在国民经济中的地位及作用分析31

- 一、余热回收利用内涵与特征31
- 二、余热回收利用与经济的关系分析32

### 第三节 国内环境背景下余热回收利用发展的SWOT分析33

- 一、国家战略对余热回收利用产业的影响分析33
  - 1、对余热回收利用市场资源配置的影响33
  - 2、对余热回收利用产业市场格局的影响34
  - 3、对余热回收利用产业发展方式的影响34
- 二、余热回收利用国家战略背景下余热回收利用发展的SWOT分析34
  - 1、余热回收利用发展的优势分析34
  - 2、余热回收利用发展的劣势分析35
  - 3、余热回收利用发展的机遇分析35
  - 4、余热回收利用发展面临的挑战35

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 国际余热回收利用行业发展分析37

#### 第一节 国际余热回收利用行业发展环境分析37

- 一、全球人口状况分析37
- 二、国际宏观经济环境分析38

- 1、国际宏观经济发展现状38
- 2、国际宏观经济发展预测45
- 3、国际宏观经济发展对行业的影响分析49
- 第二节国际余热回收利用行业发展现状分析50
  - 一、国际余热回收利用行业发展概况50
  - 二、主要国家余热回收利用行业的经济效益分析51
  - 三、国际余热回收利用行业的发展趋势分析51
- 第三节主要国家及地区余热回收利用行业发展状况及经验借鉴53
  - 一、美国余热回收利用行业发展分析53
  - 二、欧洲余热回收利用行业发展分析53
  - 三、日本余热回收利用行业发展分析54
  - 四、国外余热回收利用行业发展经验总结55
  
- 第四章2016年中国余热回收利用行业发展现状分析56
  - 第一节 中国余热回收利用行业发展概况56
    - 一、中国余热回收利用行业发展历程56
    - 二、中国余热回收利用发展状况59
      - 1、余热回收利用行业发展规模59
      - 2、余热回收利用行业供需状况60
  - 第二节中国余热回收利用运营分析63
    - 一、中国余热回收利用经营模式分析63
    - 二、中国余热回收利用经营项目分析63
    - 三、中国余热回收利用运营存在的问题64
  
- 第三部分市场全景调研
- 第五章 互联网对余热回收利用的影响分析65
  - 第一节 互联网对余热回收利用行业的影响65
    - 一、智能余热回收利用设备发展情况分析65
      - 1、智能余热回收利用设备发展概况65
      - 2、主要余热回收设备利用方式66
    - 二、余热回收利用智能设备经营模式分析68
      - 1、智能硬件模式68
      - 2、虚实结合模式68
      - 3、个性化资讯模式69
  - 三、智能设备对余热回收利用行业的影响分析70

- 1、智能设备对余热回收利用行业的影响70
- 2、余热回收利用智能设备的发展趋势分析70
- 第二节余热回收原理的电厂节能降耗技术分析73
  - 一、余热回收模式73
  - 二、调节抽气式热电循环模式的工作原理74
  - 三、余热回收技术的优势以及应用效果74
  - 四、互联网背景下余热回收利用行业发展趋势分析76

## 第六章 中国余热回收利用需求调查79

- 第一节 余热回收技术经济效益分析79
  - 一、方案描述79
  - 二、经济效益分析80
  - 三、设备投资及维护80
  - 四、应用余热回收系统的优势：80
- 第二节 烟气余热回收设计的关键问题及工程实践81
  - 一、余热资源调研81
  - 二、余热资源分析82
  - 三、余热利用原则及方案83
  - 四、方案评价84
  - 五、工程实践85
- 第三节 电厂锅炉烟气余热回收利用分析86
  - 一、电厂锅炉烟气余热利用原则86
  - 二、电厂锅炉烟气余热利用技术87
  - 三、烟气余热深度利用88

## 第七章 中国重点城市余热回收利用市场分析90

- 第一节 北京市余热回收利用市场分析90
  - 一、北京市余热回收利用行业需求分析90
  - 二、北京市余热回收利用发展情况91
  - 三、北京市余热回收利用存在的问题与建议95
- 第二节 上海市余热回收利用市场分析99
  - 一、上海市余热回收利用行业需求分析99
  - 二、上海市余热回收利用发展情况100
  - 三、上海市余热回收利用存在的问题与建议108
- 第三节 天津市余热回收利用市场分析108

- 一、天津市余热回收利用行业需求分析108
- 二、天津市余热回收利用发展情况111
- 三、天津市余热回收利用存在的问题与建议111
- 第四节深圳市余热回收利用市场分析111
  - 一、深圳市余热回收利用行业需求分析111
  - 二、深圳市余热回收利用发展情况113
  - 三、深圳市余热回收利用存在的问题与建议123
- 第五节重庆市余热回收利用市场分析124
  - 一、重庆市余热回收利用行业需求分析124
  - 二、重庆市余热回收利用发展情况125
  - 三、重庆市余热回收利用存在的问题与建议126

## 第八章 中国领先企业余热回收利用经营分析129

### 第一节 中国余热回收利用总体状况分析129

- 一、企业规模分析129
- 二、企业类型分析130
- 三、企业性质分析131

### 第二节 领先余热回收利用经营状况分析131

- 一、蓝宁能源131
  - 1、企业发展简况分析131
  - 2、企业经营情况分析131
  - 3、企业服务内容分析132
  - 4、企业经营优劣势分析132
  - 5、企业最新发展动态132
- 二、长林能源132
  - 1、企业发展简况分析132
  - 2、企业经营情况分析132
  - 3、企业服务内容分析134
  - 4、企业经营优劣势分析134
  - 5、企业最新发展动态134
- 三、开山股份135
  - 1、企业发展简况分析135
  - 2、企业经营情况分析135
  - 3、企业服务内容分析136
  - 4、企业经营优劣势分析137

- 5、企业最新发展动态138
- 四、博尔能源138
  - 1、企业发展简况分析138
  - 2、企业经营情况分析139
  - 3、企业服务内容分析139
  - 4、企业经营优劣势分析139
  - 5、企业最新发展动态139
- 五、银轮机械股份139
  - 1、企业发展简况分析139
  - 2、企业经营情况分析140
  - 3、企业服务内容分析140
  - 4、企业经营优劣势分析141
  - 5、企业最新发展动态143
- 六、同力达环保能源股份143
  - 1、企业发展简况分析143
  - 2、企业经营情况分析144
  - 3、企业服务内容分析145
  - 4、企业经营优劣势分析145
  - 5、企业最新发展动态145
- 七、中材节能股份有限公司146
  - 1、企业发展简况分析146
  - 2、企业经营情况分析146
  - 3、企业服务内容分析147
  - 4、企业经营优劣势分析148
  - 5、企业最新发展动态149
- 八、大连易世达新能源发展股份有限公司149
  - 1、企业发展简况分析149
  - 2、企业经营情况分析150
  - 3、企业服务内容分析151
  - 4、企业经营优劣势分析151
  - 5、企业最新发展动态152
- 九、南京凯盛国际工程有限公司152
  - 1、企业发展简况分析152
  - 2、企业经营情况分析152
  - 3、企业服务内容分析152



4、企业经营优劣势分析153

5、企业最新发展动态153

十、厦门高谱科技有限公司153

1、企业发展简况分析153

2、企业经营情况分析154

3、企业服务内容分析154

4、企业经营优劣势分析155

5、企业最新发展动态155

第四部分发展前景展望

第九章 中国余热回收利用行业投资与前景预测156

第一节 中国余热回收利用行业投资风险分析156 ( AK LT )

一、行业宏观经济风险156

二、行业政策变动风险156

三、行业市场竞争风险157

四、行业其他相关风险159

第二节 中国余热回收利用行业投资特性分析160

一、行业进入壁垒分析160

二、行业盈利因素分析160

三、行业营销模式分析161

第三节 中国余热回收利用行业投资潜力分析161

一、行业投资机会分析161

二、行业投资建议163

第四节 中国余热回收利用行业前景预测165

一、余热回收利用市场规模预测165

二、余热回收利用市场发展预测165

第五节 余热回收利用行业品牌战略166

一、品牌的重要性166

二、实施品牌战略的意义167

三、企业品牌的现状分析168

四、企业的品牌战略169

五、品牌战略管理的策略171

第六节 余热回收利用行业重点客户战略175

一、实施重点客户战略的必要性175

二、合理确立重点客户176

- 三、实施重点客户战略要重点解决的问题176
- 四、重点客户管理功能177
- 五、对重点客户的营销策略179
- 第七节余热回收利用行业行业发展战略研究185
  - 一、战略综合规划185
  - 二、技术开发战略186
  - 三、业务组合战略189
  - 四、区域战略规划192
  - 五、产业战略规划201
  - 六、营销品牌战略202
  - 七、竞争战略规划206
- 第八节余热回收利用行业行业企业营销策略210
  - 一、价格策略210
  - 二、渠道建设与管理策略213
  - 三、促销策略215
  - 四、服务策略221
  - 五、品牌策略222
- 第九节余热回收利用行业行业企业经营策略224
  - 一、市场细分策略224
  - 二、市场创新策略227
  - 三、品牌定位与品类规划策略234
  - 四、新产品差异化战略236
- 第十节余热回收利用行业行业企业管理策略238
  - 一、市场策略分析238
  - 二、销售策略分析241

图表目录：

- 图表：余热回收利用行业监管体制5
- 图表：2018年前四季度GDP初步核算12
- 图表：2018年前四季度GDP同比增长速度12
- 图表：2018年前四季度GDP环比增长速度13
- 图表：2018年前四季度居民人均可支配收入平均数与中位数14
- 图表：2018年年末人口数及其构成15
- 图表：2018年末我国人口年龄结构分布16
- 图表：2012-2018年全国人口健康威胁前五检测率趋势图17

图表：2012-2018年全国男性健康威胁前五检测率趋势图18

图表：2012-2018年全国女性健康威胁前五检测率趋势图19

图表：2018年全球经济增长预测48

图表：2019-2025年多元化涨潮驱动分析49

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/428169.html>