

# 2017-2023年中国余热发电市场研究及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国余热发电市场研究及投资前景预测报告》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.chyxx.com/research/201709/560149.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

报告目录：

第一章余热发电行业发展综述

第一节余热发电行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

三、行业特性

第二节余热发电行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节最近3-5年中国余热发电行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节余热发电行业产业链分析

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

第二章余热发电行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节余热发电行业政治法律环境（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、余热发电产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、余热发电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、余热发电技术分析
- 二、行业主要技术发展趋势
- 三、技术环境对行业的影响

## 第三章我国余热发电行业运行现状分析

### 第一节我国余热发电行业发展状况分析

- 一、我国余热发电行业发展阶段
- 二、我国余热发电行业发展总体概况
- 三、我国余热发电行业发展特点分析
- 四、我国余热发电行业商业模式分析

### 第二节余热发电行业发展现状

- 一、我国余热发电行业市场规模
- 二、我国余热发电行业发展分析
- 三、中国余热发电企业发展分析

### 第三节余热发电市场情况分析

- 一、中国余热发电市场总体概况
- 二、中国余热发电市场发展特征
- 三、中国余热发电设备市场供求分析
- 四、中国余热发电设备市场进出口分析

## 第四章我国余热发电行业整体运行指标分析

### 第一节中国余热发电行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

### 第二节中国余热发电行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
  - 1、我国余热发电行业销售利润率
  - 2、我国余热发电行业成本费用利润率
  - 3、我国余热发电行业亏损面
- 二、行业偿债能力分析

- 1、我国余热发电行业资产负债比率
  - 2、我国余热发电行业利息保障倍数
  - 三、行业营运能力分析
    - 1、我国余热发电行业应收帐款周转率
    - 2、我国余热发电行业总资产周转率
    - 3、我国余热发电行业流动资产周转率
  - 四、行业发展能力分析
    - 1、我国余热发电行业总资产增长率
    - 2、我国余热发电行业利润总额增长率
    - 3、我国余热发电行业主营业务收入增长率
    - 4、我国余热发电行业资本保值增值率
- ## 第五章我国余热发电细分市场分析及预测
- ### 第一节水泥行业余热发电市场分析
- #### 一、水泥行业运营状况分析 - 1、水泥行业规模分析 - 2、水泥行业供求平衡情况 - 3、水泥行业发展特点及趋势分析
- #### 二、水泥行业余热发电发展背景 - 1、水泥行业余热发电相关政策分析 - 2、水泥行业能源消耗情况分析 - 3、水泥行业成本结构情况分析 - 4、水泥行业余热资源分布情况
- #### 三、水泥行业余热发电发展情况 - 1、水泥行业余热发电系统构成 - 2、国内水泥行业余热发电发展情况 - 3、水泥行业余热发电市场竞争状况
- #### 四、水泥行业余热发电效益分析 - 1、水泥行业余热发电利润水平及变动趋势 - 2、水泥行业余热发电效益分析
- #### 五、水泥行业余热发电发展前景预测 - 1、水泥行业余热发电技术发展趋势 - 2、水泥行业余热发电发展前景预测 - 3、对水泥行业余热发电的投资建议
- ### 第二节钢铁行业余热发电市场分析
- #### 一、钢铁行业运营状况分析

- 1、钢铁行业规模分析
- 2、钢铁行业供求平衡情况
- 3、钢铁行业运行特点及趋势分析
- 二、钢铁行业余热发电发展背景
- 1、钢铁行业余热发电相关政策解读
- 2、钢铁行业能源消耗情况分析
- 3、钢铁行业余热资源分布情况
- 4、钢铁行业余热利用途径分析
- 三、钢铁行业余热发电发展情况
- 1、过热蒸汽余热发电发展情况分析
- 2、钢铁行业CDM项目统计分析
- 3、钢铁行业余热发电发展趋势分析
- 第三节玻璃行业余热发电市场分析
- 一、玻璃及玻璃制品行业运营状况分析
- 1、玻璃及玻璃制品行业规模分析
- 2、玻璃及玻璃制品行业供求平衡情况
- 3、玻璃及玻璃制品行业发展特点及趋势分析
- 二、玻璃行业余热发电发展背景
- 1、玻璃行业余热发电相关政策分析
- 2、玻璃行业能源消耗情况分析
- 3、玻璃行业余热资源分布情况
- 4、玻璃行业余热利用途径分析
- 三、玻璃行业余热发电发展情况
- 1、玻璃行业余热发电发展现状
- 2、玻璃行业余热发电技术分析
- 3、玻璃行业余热发电效益分析
- 4、玻璃行业余热发电发展趋势
- 5、对玻璃行业余热发电的投资建议
- 第四节化工行业余热发电市场分析
- 一、化工行业运营状况分析
- 1、化工行业规模分析
- 2、化工行业供求平衡情况
- 3、化工行业发展特点及趋势分析
- 二、化工行业余热发电市场分析
- 1、化工行业余热发电相关政策分析

2、化工行业能源消耗情况分析

3、化工行业余热资源分析

4、化工行业余热发电现状分析

5、化工行业余热发电前景预测

#### 第五节有色金属行业余热发电市场分析

##### 一、有色金属行业运营状况分析

1、有色金属行业规模分析

2、有色金属行业供求平衡情况

3、有色金属行业运行特点及趋势分析

##### 二、有色金属行业余热发电市场分析

1、有色金属行业余热发电相关政策分析

2、有色金属行业能源消耗情况分析

3、有色金属行业余热资源分析

4、有色金属行业余热发电发展现状与前景

#### 第六节余热发电设备市场分析

##### 一、余热锅炉市场分析

1、水泥窑余热锅炉市场分析

2、氧气转炉余热锅炉市场分析

3、高炉煤气余热锅炉市场分析

4、燃气轮机余热锅炉市场分析

5、烧结机余热锅炉市场分析

6、干熄焦余热锅炉市场分析

7、有色冶金余热锅炉市场分析

8、垃圾焚烧余热锅炉市场分析

9、生物质锅炉市场分析

10、其他余热锅炉产品市场分析

##### 二、汽轮机市场分析

1、汽轮机产量规模分析

2、汽轮机发展销售预测

3、汽轮机技术研发动向

##### 三、发电机市场分析

1、发电机产量规模分析

2、发电机发展销售预测

3、发电机技术研发动向

##### 四、水循环及污水处理设备市场分析

- 1、水循环及污水处理设备产量规模分析
  - 2、水循环及污水处理设备发展销售预测
  - 3、水循环及污水处理设备技术研发动向
- ## 第六章2017-2023年余热发电行业竞争形势
- ### 第一节行业总体市场竞争状况分析
- #### 一、余热发电行业竞争结构分析
- 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、余热发电行业企业间竞争格局分析
- 1、不同地域企业竞争格局
  - 2、不同规模企业竞争格局
  - 3、不同所有制企业竞争格局
- #### 三、余热发电行业集中度分析
- 1、市场集中度分析
  - 2、企业集中度分析
  - 3、区域集中度分析
  - 4、各子行业集中度
  - 5、集中度变化趋势
- #### 四、余热发电行业SWOT分析
- 1、余热发电行业优势分析
  - 2、余热发电行业劣势分析
  - 3、余热发电行业机会分析
  - 4、余热发电行业威胁分析
- ### 第二节中国余热发电行业竞争格局综述
- #### 一、余热发电行业竞争概况
- 1、中国余热发电行业品牌竞争格局
  - 2、余热发电业未来竞争格局和特点
  - 3、余热发电市场进入及竞争对手分析
- #### 二、中国余热发电行业竞争力分析
- 1、我国余热发电行业竞争力剖析
  - 2、我国余热发电企业市场竞争的优势



### 3、民企与外企比较分析

### 4、国内余热发电企业竞争能力提升途径

## 三、余热发电行业主要企业竞争力分析

### 1、重点企业资产总计对比分析

### 2、重点企业从业人员对比分析

### 3、重点企业营业收入对比分析

### 4、重点企业利润总额对比分析

### 5、重点企业综合竞争力对比分析

## 第三节余热发电行业竞争格局分析

### 一、国内外余热发电竞争分析

### 二、我国余热发电市场竞争分析

### 三、我国余热发电市场集中度分析

### 四、国内主要余热发电企业动向

### 五、国内余热发电企业拟在建项目分析

## 第四节余热发电行业并购重组分析

### 一、行业并购重组现状及其重要影响

### 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析

### 三、本土企业投资兼并与重组分析

### 四、企业升级途径及并购重组风险分析

### 五、行业投资兼并与重组趋势分析

## 第七章2017-2023年余热发电行业领先企业经营形势分析

### 第一节中国余热发电企业总体发展状况分析

#### 一、余热发电企业主要类型

#### 二、余热发电企业资本运作分析

#### 三、余热发电企业创新及品牌建设

#### 四、余热发电企业国际竞争力分析

### 第二节中国领先余热发电企业经营形势分析

#### 一、安徽海螺川崎工程有限公司

##### 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、企业运营能力分析

##### 5、企业竞争优势分析

##### 6、企业最新发展动向

#### 二、中材节能股份有限公司

- 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、企业运营能力分析
- 5、企业竞争优势分析
- 6、企业最新发展动向

### 三、大连易世达新能源发展股份有限公司

- 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、企业运营能力分析
- 5、企业竞争优势分析
- 6、企业最新发展动向

### 四、南京凯盛开能环保能源有限公司

- 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、企业运营能力分析
- 5、企业竞争优势分析
- 6、企业最新发展动向

### 五、中信重工机械股份有限公司

- 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、企业运营能力分析
- 5、企业竞争优势分析
- 6、企业最新发展动向

### 六、杭州锅炉集团股份有限公司

- 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、企业运营能力分析
- 5、企业竞争优势分析
- 6、企业最新发展动向

### 七、苏州海陆重工股份有限公司

- 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、企业运营能力分析
- 5、企业竞争优势分析
- 6、企业最新发展动向

#### 八、无锡华光锅炉股份有限公司

- 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、企业运营能力分析
- 5、企业竞争优势分析
- 6、企业最新发展动向

#### 九、盐城市锅炉制造有限公司

- 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、企业运营能力分析
- 5、企业竞争优势分析
- 6、企业最新发展动向

#### 十、四川川锅锅炉有限责任公司

- 1、企业发展概况分析
- 3、企业经营模式分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业竞争优势分析
- 6、企业最新发展动向

### 第八章2017-2023年余热发电行业前景及投资价值

#### 第一节余热发电行业五年规划现状及未来预测

- 一、“十三五”期间余热发电行业运行情况
- 二、“十三五”期间余热发电行业发展成果
- 三、余热发电行业“十三五”发展方向预测

#### 第二节2017-2023年余热发电市场发展前景

- 一、2017-2023年余热发电市场发展潜力
- 二、2017-2023年余热发电市场前景展望
- 三、2017-2023年余热发电细分行业发展前景分析

### 第三节2017-2023年余热发电市场发展趋势预测

- 一、2017-2023年余热发电行业发展趋势
- 二、2017-2023年余热发电市场规模预测
- 三、2017-2023年余热发电行业应用趋势预测
- 四、2017-2023年细分市场发展趋势预测

### 第四节2017-2023年中国余热发电行业供需预测

- 一、2017-2023年中国余热发电行业供给预测
- 二、2017-2023年中国余热发电行业产量预测
- 三、2017-2023年中国余热发电市场销量预测
- 四、2017-2023年中国余热发电行业需求预测
- 五、2017-2023年中国余热发电行业供需平衡预测

### 第五节影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第六节余热发电行业投资特性分析

- 一、余热发电行业进入壁垒分析
- 二、余热发电行业盈利因素分析
- 三、余热发电行业盈利模式分析

### 第七节2017-2023年余热发电行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

### 第八节2017-2023年余热发电行业投资价值评估分析

- 一、行业投资效益分析
  - 1、行业活力系数比较及分析
  - 2、行业投资收益率比较及分析
  - 3、行业投资效益评估
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素

## 第九章2017-2023年余热发电行业投资机会与风险防范

### 第一节余热发电行业投融资情况

- 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、余热发电行业投资现状分析

第二节2017-2023年余热发电行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、余热发电行业投资机遇

第三节2017-2023年余热发电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

第四节中国余热发电行业投资建议

一、余热发电行业未来发展方向

二、余热发电行业主要投资建议

三、中国余热发电企业融资分析

第十章余热发电行业发展战略研究

第一节余热发电行业发展战略研究

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

第二节对我国余热发电品牌的战略思考

一、余热发电品牌的重要性

二、余热发电实施品牌战略的意义

三、余热发电企业品牌的现状分析

四、我国余热发电企业的品牌战略

五、余热发电品牌战略管理的策略

### 第三节余热发电经营策略分析

- 一、余热发电市场细分策略
- 二、余热发电市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、余热发电新产品差异化战略

### 第四节余热发电行业投资战略研究

- 一、2017-2023年余热发电行业投资战略
- 二、2017-2023年细分行业投资战略

## 第十一章 (ZY ZF) 研究结论及发展建议

### 第一节余热发电行业研究结论及建议

### 第二节余热发电关联行业研究结论及建议

### 第三节:余热发电行业发展建议

- 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：余热发电行业生命周期

图表：余热发电行业产业链结构

图表：2015-2017年全球余热发电行业市场规模

图表：2015-2017年中国余热发电行业市场规模

图表：2015-2017年余热发电行业重要数据指标比较

图表：2015-2017年中国余热发电市场占全球份额比较

图表：2015-2017年余热发电行业工业总产值

图表：2015-2017年中国节能的重点是工业、建筑和交通

图表：2015-2017年EMCA会员单位EMC项目分布调查——按投资金额

图表：2015-2017年水泥行业企业数量、从业人数变化情况

图表：2015-2017年水泥行业负债规模及增长率变化情况

图表：2015-2017年水泥行业资产负债规模变化趋势图

图表：2015-2017年水泥行业工业总产值变化情况

图表：2015-2017年水泥行业销售收入趋势图

图表：2015-2017年水泥行业产销率变化趋势图

图表：2015-2017年中国水泥行业发展特点分析

图表：2017-2023年中国水泥行业发展趋势分析

图表：中国水泥行业余热发电相关政策解读

图表：2015-2017年中国水泥行业消耗动力煤及占比走势图

图表：水泥生产线成本结构图

图表：新型干法水泥窑纯低温余热发电系统构成示意图

图表：中国水泥行业余热发电发展阶段

图表：2015-2017年水泥余热发电相关专利申请数量变化图

图表：2015-2017年水泥余热发电相关专利公开数量变化图

图表：2015-2017年水泥余热发电相关专利申请人构成图

图表：2015-2017年水泥余热发电相关专利申请人综合比较

图表：2015-2017年中国水泥余热发电相关专利分布领域

图表：利用第二代技术建设的余热电站实际发电情况

图表：利用第一代技术建设的余热电站实际发电情况

图表：2015-2017年国家发展改革委批准的水泥行业CDM项目

图表：2015-2017年中国水泥行业余热发电企业累计市场份额

图表：2015-2017年中国水泥行业余热发电三巨头盈利水平

图表：水泥行业余热发电投资回报测算

图表：2016-2017年中国水泥行业余热发电生产线和项目建设规模

图表：2015-2017年钢铁行业企业数量、从业人数变化情况

图表：2015-2017年钢铁行业资产负债规模及增长率变化情况

图表：2015-2017年钢铁行业工业总产值变化情况

图表：2015-2017年钢铁行业销售收入趋势图

图表：2015-2017年钢铁行业产销率变化趋势图

图表：2015-2017年中国钢铁行业发展特点及趋势分析

图表：2015-2017年中国钢铁行业发展趋势分析

图表：2017-2023年中国钢铁行业节能减排技术推广应用重点

图表：2017-2023年中国钢铁行业节能减排技术改造重点

图表：2015-2017年中国钢铁行业能源消耗量走势图

图表：2015-2017年中国钢铁行业余热资源走势图

图表：钢铁生产线余热资源分布结构图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201709/560149.html>